

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

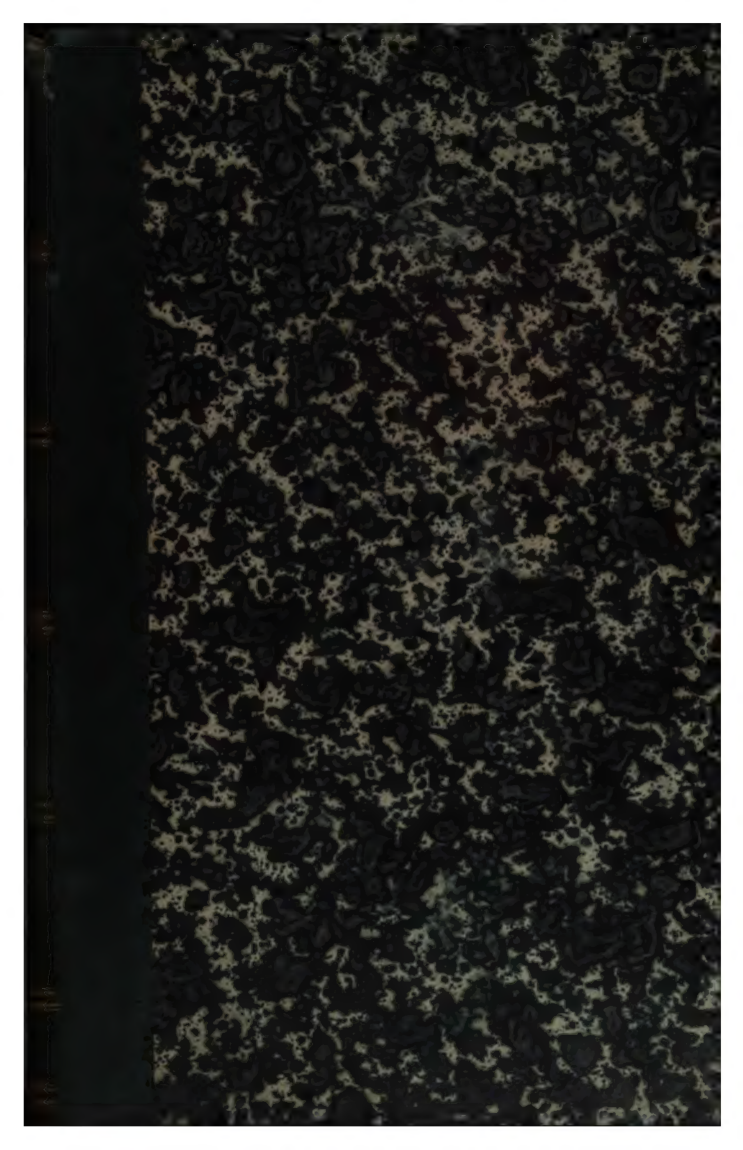
Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

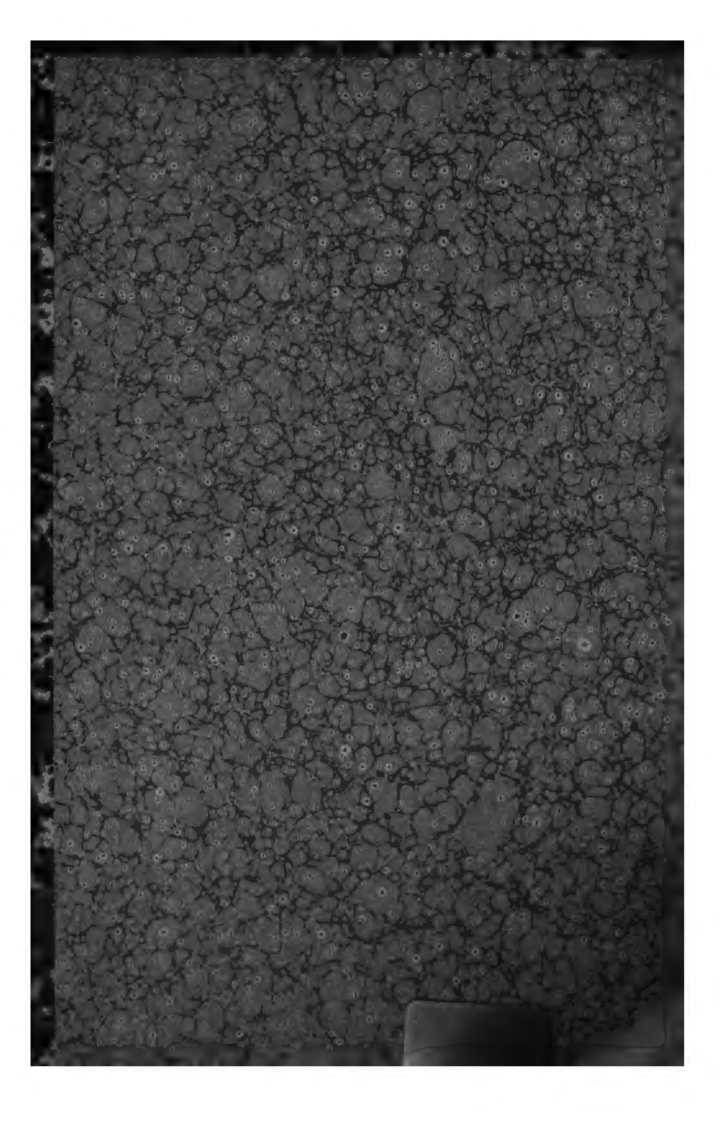
Nous vous demandons également de:

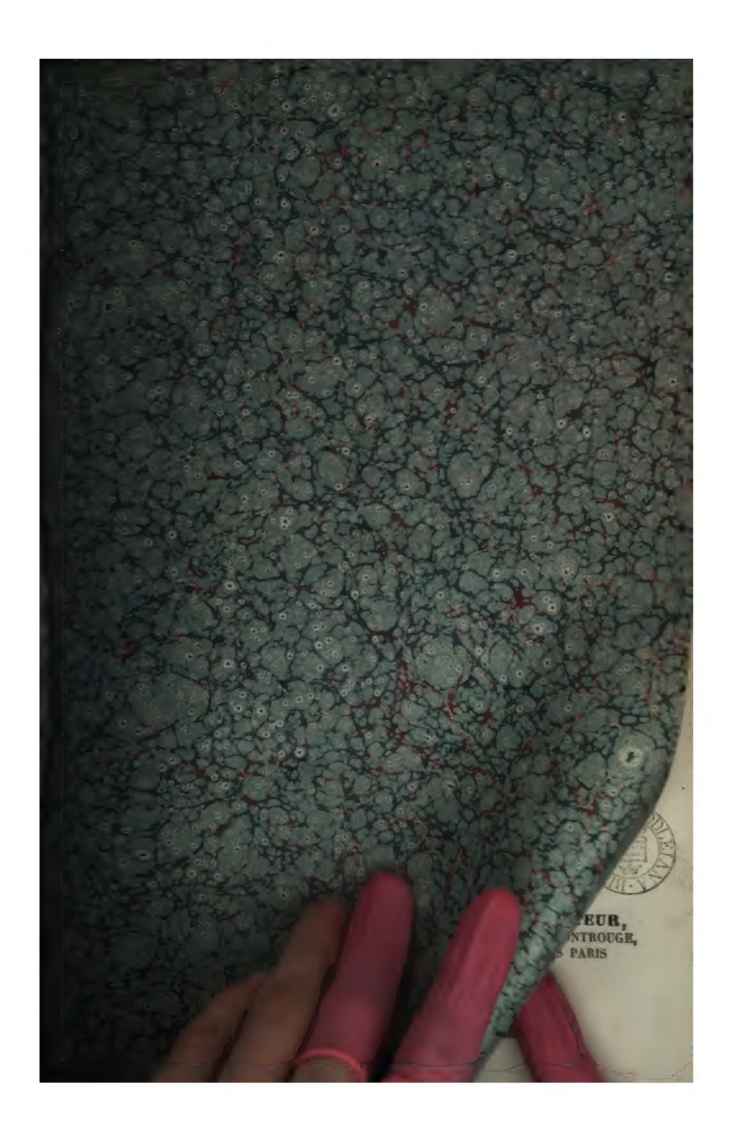
- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + Ne pas supprimer l'attribution Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse http://books.google.com









Kan

ENCYCLOPÉDIE THÉOLOGIQUE,

OU DEUXIÈME

SÉRIE DE DICTIONNAIRES SUR TOUTES LES PARTIES DE LA SCIENCE RELIGIEUSE.

OFFRANT, EN FRANÇAIS ET PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE,

LA PLUS CLAIRE, LA PLUS FACILE, LA PLUS COMMODE, LA PLUS VARIÉE ET LA PLUS COMPLETE DES THÉOLOGIES.

CES DICTIONNAIRES SONT, POUR LA DEUXIÈME SÉRIE, CEUX :

DE BIOGRAPHIE CHRÉTIENNE ET ANTI-CHRÉTIENNE, — DES PERSÉCUTIONS, —
D'ÉLOQUENCE CHRÉTIENNE, — DE LITTÉRATURE id., — DE BOTANIQUE id., — DE STATISTIQUE id., —
D'ANECDOTES id., — D'ARCHÉOLOGIE id., — D'HÉRALDIQUE id., — DE ZOOLOGIE, — DE MÉDECINE PRATIQUE,
— DES CROISADES, — DES BREURS SOCIALES, — DE PATROLOGIE, — DES PROPERTIES ET DES MIRACLES, —
DES DÉCRETS DES CONGRÉGATIONS ROMAINES, — DES INDULGENCES, — D'ACRI-SILVI-VITI-HORTICULTURE,
— DES MÉDICATION, — DÉS INVENTIONS ET DÉCOUVERTES, — DES CONVERSIONS

AU CATHOLICISME, — D'ÉDUCATION, — DES INVENTIONS ET DÉCOUVERTES, — D'ETHNOGRAPHIE, —
DES APOLOGISTES INVOLONTAIRES, — DES MANUSCRITS, — D'ANTHROPOLOGIE, — DES MYSTÈRES, — DES MERVEILLES,
— D'ASCÉTISME, — DE PALÉOGRAPHIE, DE CRYPTOGRAPHIE, DE DACTYLOLOGIE, —
DE L'ART DE VÉRIPIER LES DATES, — DES CONFRÉRIES ET CORPORATIONS, —

ET D'APOLOGÉTIQUE C'ATHOLIQUE.

Publication sans laquelle on ne saurait parler, lire et écrire utilement, n'importe dans quelle situation de la vie.

PUBLIÉR

PAR M. L'ABBÉ MIGNE.

ÍDITEUR DE LA BIELIOTERQUE UNIVERSELLE DU CLERGE,

DES COURS COMPLETS SUR CHAQUE BRANCHE DE LA SCIENCE ECCLÉSIASTIQUE.

PRIS : 6 FR. LE VOL., POUR LE SOUSCRIPTEUR À LA COLLECTION ENTIÈRE, OU À 50 VOLUMES CHOISIS DANS LES TROIS Encyclopédies, 7 Fr., et même 8 pr. pour le souscripteur à tel ou tel dictionnaire particulier.

DEUXIÈME SÉRIE.

53 VOLUMES, PRIX: 318 FRANCS.

TOME TRENTE-CINQUIÈME.

DICTIONNAIRE DES INVENTIONS.

2 VOL., PRIX: 14 FRANCS.

TOME PREMIER.

S'IMPRIME ET SE VEND CHEZ J.-P. MIGNE, ÉDITEUR, AUX ATELIERS CATHOLIQUES, RUE D'AMBOISE, 20, AU PETIT-MONTROUGE, AUTREFOIS BARRIÈRE D'ENFER DE PARIS. MAINTENANT DANS PARIS

1860

97 d 278

. • •

DICTIONNAIRE

DES INVENTIONS

ET DÉCOUVERTES ANCIENNES ET MODERNES,

DANS LES SCIENCES, LES ARTS ET L'INDUSTRIE,

AVEC LES PRINCIPALES APPLICATIONS AUX BESOINS DE LA SOCIÉTÉ, ET L'EXPOSITION TANT DE LEURS PROCÉDÉS QUE DES PERFECTIONNEMENTS OU ILS SONT PARVENUS A L'ÉPOQUE ACTUELLE;

D'APRÈS LES TRAVAUX PUBLIÉS PAR DES SOCIÉTÉS SAVANTES ET PAR LES AUTEURS LES PLUS ESTIMÉS DARS CETTE INTÉRESSANTE PARTIE DES CONNAISSANCES HUMAINES;

Recucilli et mis en ordre

PAR M. as manques DR JOUFFROY;

PUBLIÉ

PAR M. L'ABBÉ MIGNE, ÉDITEUR DE LA BIBLIOTHÈQUE UNIVERSELLE DU CLERGÉ,

Oξ

DES COURS COMPLETS SUR CHAQUE BRANCHE DE LA SCIENCE ECCLÉSIASTIQUE.

TOME PREMIER.

2 VOL., PRIX: 14 FRANCS.



S'IMPRIME ET SE VEND CHEZ J.-P. MIGNE, EDITEUR, AUX ATELIERS CATHOLIQUES, RUR D'AMBOISE, 20, AU PETIT-MONTROUGE, AUTREFOIS BARRIÈRE D'ENFER DE PARIS, MAINTENANT DANS PARIS.

1860

Paris. — Imprimerie MIGNE.

DICTIONNAIRE

DES

INVENTIONS ET DÉCOUVERTES.

A

ABLETTES. — L'ablette est un petit poisson d'eau douce appartenant à l'ordre des cyprins, et couvert d'écailles blanches, brillantes et nacrées. Ce sont ces écailles qui rendent ces petits poissons assez intéressants; elles servent à la fabrication des perles artificielles. On pile le poisson dans un mortier, de manière à le réduire en une pâte qu'on lave à grande eau. Or, comme la matière nacrée est pesante, elle reste au fond du vase, où on la recueille pour l'usage. (Voy. Perles artificielles.)

ACETATES. — Classe assez nombreuse

ACETATES. — Classe assez nombreuse de sels formés par la combinaison de l'acide acétique avec diverses bases; ces sels sont généralement solubles, une chaleur un peu intense les décompose; ils donnent à la distillation un liquide volatile appelé éther pyroacétique; enfin, ils cèdent tous leur base à l'acide sulfurique, en laissant dégager une odeur très-sensible d'acide sulfureux.

ACETATE D'ALUMINE. — Sel composé d'acide acétique et d'alumine, qu'on obtient par la double décomposition du sulfate d'alumine et de l'acétate de plomb, ou de tout autre acétate dont la lave forme avec l'acide sulfurique un sel insoluble. Il est employé dans la teinture et surtout dans la fabrication des toiles peintes, de préférence à

ACÉTATE D'AMMONIAQUE. — Combinaison d'acide acétique et d'ammoniaque, appelé aussi esprit de Mendérerus, et qui n'est employé qu'en médecine. C'est un excitant, autrefois fort usité dans le traitement des fièvres graves et maintenant presque abandonné.

ACÉTATES DE CHAUX. — Combinaison employée pour la préparation de l'acide acétique. Il s'obtient en saturant l'acide pyroligueux avec la chaux et la craie. (Voy. ACIDE PYROLIGNEUX.)

ACÉTATE DE CUIVRE. — Formé d'acide acétique et d'oxyde de cuivre, ce sel se prépare en grand à Montpellier et forme de beaux cristaux verts, connus sous le nom de cristaux de Vénus. Il n'est employé que pour la fabrication de l'acide acétique et fournit aussi quelques couleurs.

A ÉTATE DE FER. — Ce sel est fort usité Dictionn. des Inventions. 1.

pour la teinture en noir et substitué au sulfate de fer. On le prépare, soit par la double décomposition de l'acétate de chaux et du sulfate de fèr, soit en versant de l'acide pyroligneux sur de la tournure de fer.

Les ACÉTATES DE PLOMB, DE POTASSE et DE soude ont beaucoup moins d'importance qu'ils n'en avaient jadis. Il suffit de dire que l'acétate de plomb jouit de propriétés astringentes, et s'emploie dans la teinture, tandis que les deux autres sont purgatifs et

passent pour diurétiques.

ACIDES. — Les acides forment une grande classe de corp. composés, ayant pour caractères spéciaux, pour la plupart, une saveur aigre, de rougir les couleurs bleues végétales; de dissoudre dans l'eau; de sa-tufer les bases et de former avec elles des sels (Voy. ce mot). On trouve les acides sous forme solide, liquide ou gazeuse. On les obtient soit de toutes pièces, c'est à dire en combinant directement leurs éléments constitutifs, soit, co qui est le plus ordinaire, par la décomposition de substances salines. On croyait autrefois que l'oxygène seul pouvait former des acides; mais les travaux de la chimie moderne ont prouvé que non-seulement l'hydrogène pouvait aussi acidifier diverses substances, mais que d'autres corps, tels que le chlore, le fluor, l'iode, le brôme, le soufre lui-même, jouissaient des mêmes propriétés. Aussi, une classification des acides offrira-t-elle de nombreuses exceptions, et sussit-il, dans l'état actuel des choses, de rappeler que les acides sont désignés par le nom du corps dont ils procèdent avec la terminaison ique ou eux, suivant leurs divers degrés d'acidité; ainsi, du soufre plus ou moins oxygéné procèdent l'acide sulfurique et l'acide sulfureux : l'on appelle encore oxacides les acides formés par l'oxygène, et hydracides ceux auxquels l'hydrogène a donné naissance.

Suivant le nombre des corps qui les composent, on les distingue en binaires, ternaires et quartenaires. Les acides fournis par les règnes minéral, végétal et animal, répondent à ces trois divisions, qui sont loin d'être définitivement arrêtées.

Les acides minéraux sont ceux qui se pro

sentent avec les propriétés les p.us tranchées, et l'action la plus énergique sur les différents corps que l'on met en contact avec eux: les acides végétaux sont plus faibles ct plus décomposables; on les voit se transformer les uns dans les autres par l'échange de leurs principes; à volume égal, ils produisent des effets moins sensibles que les précédents, auxquels ils cèdent ordinaire-ment leurs bases lorsqu'ils se trouvent en contact avec eux: enfin, les acides animaux, d'ailleurs peu nombreux, et trèsdifficiles à préparer et à conserver, sont composés, comme les acides végétaux, d'oxygène, d'hydrogène et de carbone, auxquels vient se joindre de l'azote. Il serait plus régulier peut-être de diviser les acides en azotés et en non azotés. Peu de groupes, en chimie, offrent un intérêt aussi réel que les acides. Il n'est, pour ainsi dire, aucune opération de la nature ou de l'art dans laquelle ils ne jouent un rôle important : tour à tour à l'état de liberté ou de combinaison, nous les voyons figurer dans les trois règnes, ou plutôt dans toutes les transformations que subit la matière. Extraits par les travaux de la chimie, ils deviennent entre ses mains les agents les plus puissants pour arriver à la connaissance de la composition des corps.

La médecine, après avoir reconnu leur influence, quelquefois délétère, sur l'économie animale, a su les forcer de seconder ses intentions conservatrices. Enfin, l'économie domestique leur emprunte des assaisonnements et des moyens de conservation; et les arts industriels des ressources dont l'énumération, déplacée ici, se trouvera dans

les divers articles de détail.

Quel que soit l'usage auquel on destine un acide, il convient en général de s'assurer de sa densité et plus encore de sa pureté; on obtient le premier résultat au moyen de l'aréomètre (Voy. ce mot); quant au second, on emploie une méthode qui consiste à me-surer la quantité de carbonate de soude nécessaire pour saturer l'acide qu'on examine, c'est-à-dire pour que le mélange de ces deux corps ait perdu les propriétés de chacun d'eux, et ne fasse plus passer ni au rouge ni au vert les couleurs bleues végé-tales. Il est facile d'après cela d'établir les proportions entre deux acides examinés comparativement.

ACIDE CARBONIQUE. . - Connu jadis sous les noms d'air fixe, d'acide aérien, composé d'oxygène et d'oxyde de carbone, il est fort intéressant par ses propriétés et ses applications. Lorsqu'il est libre, il est sous forme gazeuse, il est incolore, plus pesant que l'air atmosphérique, il rougit les couleurs bleues végétales, éteint les corps en combustion et asphyxie les animaux qui le respirent. Il est peu de corps aussi répandus dans la nature. Outre qu'il fait partie de l'air atmosphérique, il se trouve en abondance dans beaucoup de cavités, telles que la grotte du Chien; il est dissous dans plusieurs caux minérales qui lui doivent leurs propriétés;

enfin, combiné avec les bases, il forme des sels nombreux. C'est en décomposant un carbonate au moyen d'un acide qu'on obtient l'acide carbonique, qui est recueilli dans des vaisseaux clos, ou plus ordinairement dans une vessie garnie d'un robinet. Comme il est peu énergique, presque tous les acides lui enlèvent ces bases et le dégagent de ses combinaisons; aussi est-il extrêmement facile de le préparer. Mais l'acide carbonique se produit d'une manière trèsabondante dans la combustion, et dans la respiration des animaux et des végétaux. C'est lui qui est la cause des accidents qui s'observent trop souvent, lorsqu'on fait brûler du charbon dans un endroit exactement fermé, et dans les lieux où l'on rassemble un trop grand nombre d'individus.

C'est encore l'acide carbonique qui, se dégageant avec rapidité, produit la mousse pétillante et l'explosion du vin de Champagne, de la bière, du cidre, de l'eau de seltz, naturelle et artificielle. On l'emploie en médecine; il agit sur le cerveau et produit une excitation analogue à l'ivresse, mais qui n'est qu'agréable et qui dure fort peu.

ACIDE ACÉTIQUE. — Formé d'oxygène, d'hydrogène, d'azote et de carbone, il est extrêmement répandu dans la nature, et se produit dans une foule d'opérations naturelles ou artificielles. On l'obtenait autrefois exclusivement, en faisant subir aux liqueurs alcooliques une fermentation particulière dont le produit distillé donnait un acide impur. Maintenant on connaît plusieurs manières de se le procurer; et l'on a tort de croire que le vinaigre de bois puisse avoir une action défavorable sur l'économie animale, lorsqu'il est employé dans les mêmes conditions et aux mêmes doses que le vinaigre de vin.

L'acide acétique pur est un liquide incolore, d'une odeur vive et piquante, assez agréable, d'une saveur acide très-prononcée. Lorsqu'il est extrêmement pur, il se solidifie et se cristallise; il se volatilise à la chaleur, et peut même s'enflammer à l'approche d'un corps en ignition, et brûler comme l'alcool.

Ce n'est pas dans cet état que l'acide acétique est le plus employé, c'est à celui de

vinaigre.

Depuis quelques années on prépare en grand l'acide acétique pour la distillation du bois (Voy. Acide peroligneux), et cet acide, qu'on avait cru d'abord d'une nature particulière, avait reçu le nom d'acide pyrolineux, qui indiquait son origine. Dans cette fabrication curieuse à observer, on recueille des produits qui autrefois se perdaient dans l'atmosphère, et l'on a du charbon, plus, de l'acide acétique. Au lieu d'employer l'ancien procédé, on place le bois destiné à être converti en charbon dans des espèces de grandes cornucs en tôle, qu'on met dans un fourneau à réverbère; on chausse convenablement, et alors des tuyaux partant de chaque cornue conduisent les vapeurs dans un appareil où elles se condensent, au moyen de l'air ou de "eau. Lorsque la distillation

est terminée, on enlève les cornues, et l'on retire le charbon qu'elles contiennent. Quant au produit liquide, il est composé d'acide acétique, de goudron et d'huile empyreumatique. On sépare ces diverses substances par divers procédés; et l'on purifie l'acide acétique, d'abord en le combinant à la chaux, puis en décomposant l'acétate qui en est résulté.

L'acide acétique est un composé d'un usage extrêmement étendu. On l'emploie dans une soule d'arts et dans l'économie domestique. En se combinant avec les bases, il donne naissance à des sels, dont plusieurs

ont de l'importance.

L'ACIDE CITRIQUE, qu'on extrait le plus ordinairement du citron, se trouve aussi dans plusieurs autres fruits. On l'obtient par le procédé suivant: On exprime le suc des fruits; on le laisse déposer afin de le priver du mucilage, de l'extractif et autres substances étrangères; puis, au moyen de la chaux, on converit l'acide citrique en citrate qu'on décompose, à son tour, par l'acide sulfarique étendu. Alors, après avoir séparé le sulfate de chaux insoluble, qui s'est précipité, on fait évaporer la solution acide, et l'on obtient des cristaux qui ne sont autre chose que l'acide citrique pur.

Cette opération, pratiquée dans les lieux où les citrons sont très-abondants, permet d'obtenir sous un petit volume, et à peu de frais, ce qui coûterait beaucoup à préparer en transportant les citrons. Dans cet état l'acide citrique n'est pas seulement employé pour faire ce qu'on nomme des limonades sèches; il est encore d'un grand usage pour les teinturiers et les dégraisseurs. Outre qu'il en ève très-bien les taches de rouille de dessus les étoffes, il est préférable à tous les autres acides pour aviver certaines couleurs; et, par exemple, pour préparer avec la cochenille et l'étain de belles couleurs écarlates, recherchées pour la teinture des soie-

ries et des maroquins.

L'ACIDE PLUORIQUE, dont la composition n'est pas encore parfaitement connue, est extrêmement remarquable par l'énergie de ses propriétés, et curieux par l'application que l'industrie en a faite. On extrait de la chaux fluatée, substance minérale assez commune, en la traitant par l'acide sulfurique: le produit de cette opération est un gaz transparent, et qui, par le contact de l'air, se transforme en vapeurs blanchâtres, d'une odeur piquante, analogue à celle de l'acide hydrochlorique, et si caustique que toutes les substances animales en sont à l'instant corrodées. Les vapeurs se dissolvent facilement dans l'eau, et l'on obtient ainsi l'acide fluorique à l'état liquide. Ceux qui s'en occu-pèrent les premiers s'aperçurent bientôt qu'il attaquait le verre et le perçait promptement, de même que la plupart des métaux; aussi ne peut-on le conserver que dans des vases de platine. C'est cette propriété qu'on a utilisée pour obtenir les verres dépolis, comme aussi pour graver sur verre.

La préparation de l'acide fluorique est extrémement dangereuse, et demande les plus grandes précautions; car il peut résulter de cruelles brûlures de son contact avec la peau; et l'inspiration de ses vapeurs est

ACI

encore plus funeste,

L'ACIDE HYDROGHLORIQUE, connu depuis long-temps sous les noms d'esprit de sel, acide marin, acide muriatique, est formé par la combinaison de l'hydrogène et du chlore. On l'obtient en décomposant le sel marin (hydrochlorate de soude) au moyen de l'acide sulfurique, dans des appareils plus ou moins compliqués, et dont la forme a suc-cessivement varié jusqu'à présent. Ceux qu'on emploie le plus communément aujourd'hui se composent de cylindres en fonte, fermés aux deux bouts par des obturateurs garnis chacun d'une tubulure. L'une sert à introduire l'acide, tre à adapter un tuyau qui conduit au récipient. Ces cylindres étant remplis de sel marin et placés dans un fourneau qu'on allume, on y verse par une extrémité de l'a-cide sulfurique. Il y a alors dégagement d'acide hydrochlorique, qui se condense dans les vases destinés à les recevoir; et le résidu de l'opération est du sulfate de soude. L'acide, ainsi recueilli, est renfermé dans de grosses bouteilles de grés appelées dames-jeannes ou bonbonnes, qui sont emballées avec de la paille, dans de grands paniers d'osier.

Les fabriques d'acide hydrochlorique sont généralement un fâcheux voisinage; elles laissent dégager des vapeurs acides très-dangereuses à respirer, et qui peuvent occasionner des crachements de sang comme on l'observe fréquemment chez les ouvriers qui y sont employés. Elles brûlent aussi les plantes a une assez grande distance. Depuis quelques années on est parvenu à condenser les vapeurs, et à empêcher qu'elles

ne se répandent dans l'air.

L'acide hydrocholorique liquide est blanc; il a, d'ailleurs, à un degré très-éminent, les propriétés générales des acides et forme avec les bases des sels nombreux, connus sous le nom d'hydrochlorates, autrefois muriates.

le nom d'hydrochlorates, autrefois muriates.
On l'emploie pour la préparation du chlore et des chlorures, pour décuper les métaux, pour extraire la gélatine des os. Combiné avec l'acide nitrique, il forme l'eau régale, ainsi nommée par les anciens chimistes, parce qu'elle dissout l'or, le roi des métaux, et l'un des dissolvants les plus puis-

sants que l'on connaisse.

L'ACIDE HYDROSULFURIQUE, dont on ignora long-temps la nature, et qu'on connaissait sous le nom d'hydrogène sulfuré, est formé par la combinaison de l'hydrogène et du soufre. Il existe le plus ordinairement à l'état gazeux: mais il est soluble dans l'eau; car un grand nombre d'eaux minérales en contiennent une quantité plus ou moins considérable. Il se développe dans la décomposition de différentes substances animales et végétales contenant ou soufre, surtout dans les fosses d'aisance: c'est lui que les vidangeurs nomment le plomb, et dont les mauvais effets sont bien connus et

que le chlore neutralise d'une manière si prompte et si avantageuse, en lui enlevant

son hydrogène.

L'acide hydrosulfurique gazeux est incolore, transparent, d'une odeur insupportable d'œufs pourris; s'enflammant par le contact d'une bougie allumée, mais éteignant cette bougie lorsqu'elle y est plongée profondément. Il est essentiellement délétère; et une très-petite quantité répandue dans l'air atmophérique suffit pour asphyxier les animaux qui le respirent. Il précipite en noir les sels de plomb, d'argent, de mercure et de bismuth. C'est sur cette propriété que repose la théorie de certaines encres sympathiques.

L'acide hydrosulfurique est employé en chimie comme un des réactifs les plus puissants pour éprouver les dissolutions métalliques et reconnaître leurs éléments. On l'a

également employé en médecine.

Acide nitrique et nitreux. L'acide nitrique, un des plus puissants et des plus ancienuement connus, devrait s'appeler plus exactement acide azotique, puisqu'il est formé par la combinaison de l'oxygène avec le deutoxyde d'azote. Il existe deux acides formés des mêmes éléments, mais dans une proportion moindre, c'est l'acide nitreux et l'acide hyponitreux, que nous indiquons seulement, attendu qu'il est sans usage. L'acide nitrique se prépare en décomposant le nitre (nitrate de potasse) par le moyen de l'acide sulfurique dans un appareil analogue à celui qu'on emploie pour l'acide hydrochlorique. Dans cette opération, il se forme du sulfate de potasse et de l'acide nitrique, qui a besoin d'être purifié par une distillation sur du nitrate d'argent d'autant plus soignée qu'on le destine à des usages plus délicats, notamment à l'essai des métaux précieux.

L'acide nitrique liquide est blanc, d'une odeur forte et d'un saveur très-acide. Il agit violemment sur les substances animales, qu'il colore en jaune. C'est un moyen de reconnaîtrechez un individu empoisonné l'action de l'acide nitrique. Il ne dissout pas l'or et le platine, mais la plupart des autres métaux. C'est sur la connaissance de cette propriété que repose la théorie de l'essayage (Voy. ce mot). Outre qu'il sert à la fabrication des acides sulfurique et oxalique, à la dissolution du mercure pour le secrétage des poils dans la chapellerie, il est un agent précieux dans la gravure à l'eau-forte, la teinture, la dorure sur métaux; enlin, il est encore utile pour essayer les diverses substances métalliques, et pour séparer l'or des diverses matières auxquelles il peut se trouver

mélé ou combiné.

L'ACIDE ONALIQUE, ainsi nommé parce qu'il existe en grande quantité dans l'oseille, est un acide fort commun dans le règne végétal, et que l'on produit à volonté en traitant le sucre, l'amidon, etc., par l'acide nitrique. Il est formé, comme tous les acides végétaux, d'oxygène, d'hydrogène et de carbone, quand il n'est pas anhydre. On l'extrait des végétaux à l'état d'oxalate de potasse, que l'on décompose ensuite, ou bien on l'obtient par la réaction de l'acide nitrique, sur le sucre ou sur l'amidon. Il est extrêmement employé dans les toiles peintes, où il sert à détruire le mordant sur les parties de l'étoffe que l'ont veut conserver blanches. Il est aussi fort utile pour aviver certaines couleurs, ainsi que pour enlever les servir également aussi pour faire des limonades: mais à forte dose il agit à la manière des poisons; et l'on a vu de graves accidents dans des cas où il avait été substitué, par mégarde, au sulfate de potasse, avec lequel il a une ressemblance extérieure.

L'ACIDE PRUSSIQUE (acidum berolinense, borussicum hydrocyanicum,) est un acide formé d'hydrogène; c'est pour cela du'il n'a pas non plus toutes les qualités chimiques des autres acides. Sa base est une combinaison de carbone et d'azote, désignée sous

le nom de cyanogène.

Cet acide provient tantôt de matières animales altérées, tantôt de la réaction d'acides et d'alcalis; il se trouve dans les amandes amères et dans les végétaux qui en ont le goût, tels que les feuilles de laurier-cerise, les noyaux de cerises et de pêches. Dans son état de pureté, l'acide prussique est gazeux, il s'enflamme facilement à l'air; il détonne avec du gaz oxygène, brûle d'une flamme bleue jaunatre mêlée de rouge, et produit de l'eau et de l'alcool. Comme les autres acides il s'unit aux métaux, aux alcalis, aux terres, en formant disférents sels, parmi lesquels se trouve le sel acide de fer, connu sous le nom de bleu de Prusse. (Voy. ce mot.) L'acide prussique est pour les corps vivants le poison le plus pénétrant que l'on connaisse; il donne la mort plus promptement que tout autre, souvent dans le moment même où il pénètre dans l'estomac: pour les petits animaux il les tue quand il ne fait même qu'effleurer leur lan-gue, ou la surface d'une blessure Une seule goutte de sa dissolution saturée et aqueuse peut tuer un oiseau; huit goutles à peu près tuent un chien; une quantité proportionnellement plus grande fait périr l'homme. Des convulsions violentes précèdent la mort; on ne connaît pas de contre-poison contre une forte dosc. Quand il n'en est administré qu'une quantité moins forte, on emploie avec succès les assusions d'eau froide, en même temps que l'on fait respirer au malade les vapeurs de l'eau chlorée. La saignée et l'application des irritants aux extrémités sont également utiles après ces premiers secours. Dans les derniers temps on a employé cet acide à petites doses contre quelques maladies nerveuses (telles que la coqueluche, l'athsme, la pulmonie, les crampes, etc.). Ce médicament, dont les bous effets sont au moins fort douteux, demande à être manié avec la plus grande précaution; il a plusieurs fois occasionné de graves accidents, et l'on ferait bien de renoncer tout à fait à son usage.

Presiders empoisonnements ont eu lieu au moyen de l'eau de laurier-cerise, laquelle renferme outre l'acide prussique une buile volatile très-vénéneuse et dont on se servait pour aromatiser divers mets. D'ailleurs l'acide prussique est extrêmement altérable. Le contact de l'air et celui de la lumière suffisent pour le décomposer; il est à peu près sans usage.

ACI

Les corps des animaux empoisonnés par l'acide prussique exhalent une odeur trèssensible d'amandes amères. C'est une des traces que laisse ce terrible poison; et elle suffit pour faire reconneître qu'il a été employé, lorsqu'on ne peut pas le retrauver

en substance.

L'acron surrunque est souvent appelé huile de vitriel. Il est produit avec la combinaison de l'oxygène avec le soufre. Pour l'obtanir on fait brûler du soufre avec du nitre, dans une chambre doublée en plomb, et dont le fond est couvert de quelque pouces d'eau, dans laquelle les vapeurs acides viennent se dissoudre. L'acide recueilli et concentré par la distillation est purifié des matières étrangères qu'il peut encore contenir. Les lieux où il est fabriqué doivent être éloignés des habitations, à cause des vapeurs nuisibles qui s'en exhatent.

Le caractère de l'acide sulfurique tel qu'en l'emploie le plus ordinairement, est d'être blanc, liquide, épais et sans odeur. Il agit fortement sur l'économie animale, et produit un empoisonnement des plus graves; il sorme, avec toutes les bases, des sels qui portent le nom de sulfates (Vey. es-mos). Comme il est le plus énergique des acides minéraux, il décompose un très-grand nombre de substances; aussi est-il un des réactifs les plus généralement employésdans la chimie et dans les arts. C'est par son moyen qu'on prépare presque tous les sutres acides, et qu'on fahrique une foule de sels. C'est avec lui qu'on fait l'éther sulfurique, qu'on extrait le phasphore, que l'on convertit en sucre l'amidon pour en faire essuite de l'alcool. Enfin il sert, dans le tenege, à faire subir aux peaux une opération réliminaire indispensable ; et il est em-loyé dans une foule d'industries deut l'éirstion serait trop étendue.

L'actor sulvaneux, produit d'une première combinaison de l'oxygène avec la seufre, a des propriétés et des applications teutes différentes de celles de l'acide sul-

forique.

On l'obtient, soit en décomposant l'acide sufferique par la distillation sur des copeaux en de la sciure de hois, soit en faisant brûler du seufre avec le contact de l'air. L'acide suffersux est un gaz incolore ayant l'odeur de seufre qui brûle, icritant violemment la poitrine; il se dissout hien dans l'eau, et peut être par conséquent obtenu à l'étal liquide. Informe, avec les bases, des sels conmes nous le nom de sulfites. Ou tire un grand parti des propriétés de l'acide sulfureux: à l'état de gaz, il sert au blanchiment de la laine, de la soie des chapeaux de paille et

de la colle de poisson; il enlève parfaitement les taches de fruits; enfin on l'a appliqué avec avantage au traitement de la gale et d'autres maladies de la peau. Comme il jouit de la faculté d'arrêter la fermentation vineuse et acide, il sert à faire des fumigations dans les tonneaux avant de les remplir ; il est aussi appliqué au mutage des vins : enfin, dans les fabriques de sucre de betteraves ou de raisin, on l'emploie pour empêcher les moûts ou sirops de passer à la fermentation vineuse, qui comme on sait, transforme en alcool la matière sucrée. L'a-CER TARTRIQUE, appelé autrefois, mais à tort, acide tartareux, est un acide végétal très-répandu dans la nature, mais qu'on extrait surtout du tartrate acide de potasse, sel plus connu sous le nom de tartre, et qui se dépose sur les parois des tonneaux qui ont renfermé du vin. Comme il est à meilleur marché que les acides citrique et oxalique, auxquels il est fort analogue pour ses propriétés, on l'emploie de préférence aux mêmes usages. (Cet article est emprunté à

M. Orfila. Encuclopédie des gens du monde.) ACIDE ACÉTEUX. — Les acides pyromequeux, pyroligneux et pyrotertareux, ne sont autre chose que d'acide acéteux, imprégné plus ou moins de l'huile empyreumatique. L'acide acéteux par le seu est empyreumatique; il tient en dissolution une kuile scre qui lui donne une odeur, une couleur et une saveur particulière. L'acide acéteux factice et produit par l'action d'autres acides, est caractérisé par la présence d'acide malique on d'acide oxalique, formés en même temps que lui et par la faiblesse qu'il a, en raison de l'eau qui est aussi formée avec les trois acides précédents. L'acide acéteux provenant des vins contient du tartre, de l'alcool et une matière colorante qui le caractérise seul en particulier; c'est un acide spiritueux. Enfin, l'acide acéteux produit de la fermentation putride est toujours uni, en tout ou en partie, à de l'ammoniac, qui naît, comme lui, de ce mouvement sceptique. (Ann. de chim., L XXXV, p. 164.)

Acide menzolour. — L'acide benzolque, précédemment trouvé par MM. Foureroy et Vanquelin, dans les urines des animaux herbivores, conservait toujours une odeur particulière à ces urines. Ces chimistes se sont occupés de chercher un moyen de donner à cet acide parfaitement purifié et blanc, l'odeur du benjoin, et c'est en le sublimant une seconde fois avec une petite quantité de benjoin réduite en poudre, et mêlé exactement avec lui. On pourra, par cette addiment pur, d'une odeur agréable et qui réunira toutes les qualités de l'acide benzolque ordinaire, quoiqu'à un prix très-inférieur. (Ann. de chim., mars 1809. — Ann. des arts et manufactures, 1809, vol. 32, p. 297.)

ACIDE BORACIQUE OU BORIQUE. — Les deux savants chimistes, MM. Gay-Lussac et Thé-pard, chargés de faire des recherches physiques et chimiques avec la grande pile voltaique, ont trouvé que l'acide boracique

ACI

n'est point un élément comme on l'avait cru, mais qu'il est composé d'oxygène et d'un corps combustible particulier. On avait annoncé qu'en traitant des acides fluoriques ou boraciques par le métal de la potasse, on obtenait des résultats tels, qu'on ne pouvait les expliquer qu'en admettant que ces acides étaient composés d'un corps combustible et d'oxygène. Cependant ne les ayant pas recomposés, on n'a pas donné cette composition comme parfaitement démontrée; mais d'après de nouvelles recherches, on peut assurer que la formation de l'acide boracique n'est plus problématique. Aujourd'hui on peut recomposer et décomposer cet acide à volonté. Pour le décomposer, on met parties égales de métal et d'acide horacique bien pur et bien vitreux, dans un tube de cuivre, auquel on adapte un tube de verre recourbé. Un dispose le tube de cuivre dans un petit fourneau, et on engage l'extrémité du tube de verre dans un flacon plein de mer-. cure. L'appareil ainsi disposé, on chauffe peu à peu le tube de cuivre, jusqu'à le faire rougir légèrement, et on le conserve dans cet état pendant quelques minutes. L'opération terminée on le fait refroidir, puis on en retire la matière. Lorsque la température est à environ 150 degrés, le mélange rougit fortement; ce qu'on voit d'une manière frappante en se servant d'un tube de verre. Il y a même tant de chaleur produite, que le tube de verre fond en partie, se brise quelquesois, et que presque soujours l'air des vaisseaux est repoussé avec force. Depuis le commencement jusqu'à la fin de l'expérience il ne se dégage que de l'air atmosphérique, et que des bulles à gaz hydrogène qui ne répondent pas à la 50° partie de ce que le métal employé en dégagerait par l'eau. Tout le métal disparaît en décomposant une partie de l'acide horacique; et ces doux substances sont réparties, par leur réaction réciproque, en une matière grise olivatre, qui est un mélange de potasse, de horate de potasse et du radical de l'acide boracique. On retire ce mélange du tube en y versant de l'eau et chauffant légèrement; on sépare ensuite le radical boracique par les lavages à l'eau chaude et froide. Ce qui ne se dissout pas est ce radical même, qui jouit des propriétés suivantes : il est brun, verdâtre, fixe et insoluble dans l'eau: il n'y a point de saveur, et n'a d'action ni sur la teinture de tournesol, ni sur le sirop de violette. Mêlé avec le muriate suroxigéné de potasse ou le nitrate de potasse et projeté dans un creuset rouge, il en résulte une rive combustion, dont l'acide boracique est l'un des produits. Lorsqu'on le traite par l'acide nitrique, il y a une grande effervescence, même à froid, et lorsqu'on fait évaporer la liqueur on obtient encore beaucoup d'acide boracique. De tous les phénomènes produits par le radical boracique, dans son contact avec les divers corps, les plus curieux et les plus importants sont ceux qu'il nous présenie avec l'oxygène. En projetant trois décagrammes de radical boracique dans

un creuset d'argent à peine rouge obscur. et en recouvrant ce creuset d'une cloche d'environ un litre 1/2 de capacité, pleine d'oxygène et placée sur le mercure, il se fait une combustion des plus instantanées, et le mercure remonte avec tant de capacité jusqu'à la moitié de la cloche, qu'il la soulève avec force; cependant il s'en faut de beaucoup que, dans cette expérience, la combustion du radical boracique soit complétement opérée. Co qui s'y oppose, c'est que ce ra-dical passe d'abord tout entier à l'état d'un oxide noir dont on a reconnu l'existence, et que les parties extérieures de cet oxyde, passant ensuite à l'état d'acide horacique elles se fondent et privent, par ce moyen, la partie intérieure du contact de l'oxygène. Aussi, pour les brûler complétement, il est nécessaire de les laver, et de les mettre de nouveau en contact avec du gaz oxigène toujours à la chaleur rouge-cerise. Alors elles brûlent avec moins de force et absorbent moins d'oxygène que la première fois, parce qu'elles sont déjà oxydées; et les parties extérieures, passant de nouveau à l'état d'acide boracique qui se fond, empêchent la combustion des parties intérieures : de sorte que, pour les convertir toutes en acide boracique, il faut les soumettre à un grand nombre de combustions successives, et à autant de lavages. Dans toutes ces combustions, il y a toujours fixation d'oxygène, sans dégagement d'aucun gaz; et toutes donnent des produits assez acides pour que, en traitant ces acides par l'eau bouillante, on obtienne. par une évaporation convenable et par le refroidissement, de l'acide boracique cristallisé. Enfin, le radical boracique se comporte avec l'air comme avec l'oxygène, aven; cette différence seulement que la combustion en est moins vive. Il résulte de toutes ces expériences que l'acide boracique est composé d'oxygène et d'un corps combustible. Tout prouve que ce corps, que MM. Gay-Lussac et Thénard proposent d'appeler bore, est d'une nature particulière, et qu'on peut le placer à côté du charbon, du phosphore et du soufre. MM. Gay-Lussac et Thénard pensent que, pour passer à l'état d'acide boracique, il exige une très-grande quantité d'oxygène; mais qu'avant d'arriver à cet état il passe d'abord à celui d'oxyde. (Journal

de phys., nov. 1808.)
M. Robiquet. — 1819. — Le tinkal étant ordinairement à un prix inférieur au borax rasiiné, on a un grand avantage à en extraire l'acide borique. Cette opération offre quelques difficultés dans son exécution : l'observation suivante a pour objet de les indiquer et de fournir les moyens d'y obvier. On est d'abord arrêté par l'excessive disficulté de clarisser et de siltrer la dissolution du borax brut, en s'y prenant à la manière accoutumée. Ces dissolutions sont, comme on sait, visqueuses et troublées par cette espèce de savonate qui encroûte le tinkal; toutefois, on prévient cet inconvénient en brassant le tinkal avec une portion de l'acide sulfurique qui doit servir à la decomposition: un huitième d'acide sulfurique suffit. Il se dégage, par cette addition, une grande quantité de vapeur d'acide hydrochlorique, provenant d'une certaine quantité de sel marin qui se trouve à la surface du horax natif. On laisse le tout en contact pendant vingt-quatre heures : au bout de ce temps, on fait la dissolution. Si elle est encore alcaline, on peut alors la clarifier et la filtrer avec la plus grande facilité; mais elle est d'une teinte jaunâtre assez soncée. Si, pour détruire cette matière colorante, on emploie du charbon animal, on y réussit assez complétement. A cet effet, on fait macérer ce charhon avec une quantité suffisante d'acide hydrochlorique, pour dissoudre tout le phosphate et le carbonate de chaux; puis on le lave exactement et on le sait sécher au soleil. En cet état, ce charbon remplit les conditions voulues, et il ne reste plus qu'à opérer de la manière ordinaire pour obtenir l'acide borique pur. (Journal

de pharm., 1819, t. V, p. 758.

ACIDE CHLORIQUE (ses combinaisons avec les corps métalliques). — Chimie. — M. Vauquelin, de l'Institut. — Il résulte des diverses expériences faites par cet habile chimiste pour connaître les combinaisons de l'acide chlorique avec les corps métalliques, 1° que les métaux qui décomposent l'eau déomposent aussi l'acide chlorique, et forment avec iai des chlorures oxygénés; 2º que le chlore peut se combiner à quelques oxydes métalliques sans en dégager l'oxygène; que, conséquemment, il peut exister des chlorures oxygénés; 3 que l'acide hydrochlorique peut s'unir à certains oxydes métalliques sans les décomposer; 6° que la plupart des chlorates déconiposés an feu donnent pour résidu ou un mélange de chlorures et de portion de la base libre, ou un sous-chlorure, ce qui semble prouver que l'oxygène centribue, pour une part quelconque, à la saturation des bases; 5° que les chlorures résultant de la décomposition des chlorates saits avec des protoxydes sont toujours au minimum d'acide, mais que ceux faits avec les peroxydes ne sont pas toujours au maximum, et qu'ainsi l'acide chlorique ne paratt has suivre dans ses combinaisons les proportions d'oxygène contenues dans les bases. i Annales de chimie, août 1815. — Archives des décourertes et inventions, même année, t. VIII, p. 77.)

Acide cicénique (ou de pois chiches). -Chimie. — Découverte. — M. Dispan. — Pour recueillir cet acide, ce chimiste se servait d'une toile fine avec laquelle il frappait la plante, et lorsqu'elle en était suffisamment imbibée, il la lavait dans l'eau distillée. Quand !'can a acquis une saveur un peu scide, il la filtre et la fait évaporer à une chaleur douce. La dissolution de cet acide prend, par l'évaporation, une couleur qui passe par degrés du jaune citrin à la nuance du vin de Malaga. L'air et la lumière ne l'altèrent point. Ses propriétés sont : d'avoir une saveur aigre et piquante, de rougir les ciuleurs bleues végétales, de faire efferves-

cence avec les carbonates alcalins et calcaires, de ne former ni dépôt ni moisissure par la vétusté, de conserver sa couleur et sa transparence, de perdre de sa force et de son acidité, de décolorer sur-le-champ l'encre en un beau rouge de carmin, d'être précipité par l'alcool gallique, de donner à l'oxyde de cuivre une superbe couleur verte; de l'épaissir, par l'évaporation, comme une espèce de strop, de ne point cristalliser; enfin, de devenir, par la dessication, brun et cassant comme une gonime. L'auteur a appelé cet acide cicératique, du nom de la plante cicer. (Annales de chimie, an VII, t. XXX, p. 183.)

ACIDE PYROLIGNEUX, OU VINAIGRE DE BOIS. On extrait cet acide par la chaleur, dans de grands cylindres en sonte ou en seuilles de tôle, en y employant des bois durs, comme le chêne, le frêne, le bouleau, le hêtre. Près de la moitié de la matière pondérable du hois se transforme en gaz. On rectifie l'acide pyroligneux brut par une seconde distilla-tion dans un alambic en cuivre, où il reste environ 20 pour 160. Une nouvelle distilla-tion donne le vinaigre, qu'on purifie en le faisant bouillir dans une grande chaudière. Au reste, les procédés employés en France et en Angleterre diffèrent sur plusieurs points.

ACIER. — L'acier est une combinaison de fer pur et de carbone, ou un carbure de fer. Les recherches les plus modernes ten-dent à faire penser que la silice joue un grand rôle dans la conversion du fer en acier; quoi qu'il en soit, il ne se trouve pas à l'état natif; mais on le produit artificiellement, en employant, soit le ser de gueuse, soit le fer forgé. Les minerais de fer d'où l'on tire l'acier par la fusion sont les meilleurs de leur espèce; on les nomme minerais de fer propre à faire l'acter. Après que le ser fondu est débarrassé de ses scories par une seconde fusion on le forge et l'étire en baguette; c'est alors le fer de gueuse. Pour l'amener à l'état d'acier, il faut le fondre à plusieurs reprises, l'étirer, le couper en mor ceaux et le resouder. Cette opération se nomme assinage. L'acier se tire aussi du ser forgé, au moyen d'une opération spéciale appelée cémentation; et, par cette raison, il est nommé acier de cémentation. Pour le sabriquer, on prend des verges minces de ser pur et d'une bonne qualité; on le met dans la caisse d'un fourneau fait exprès, et qu'on nomme fourneau acément, en y ajoutant de la poussière de charbon et de la cendre de bois. et, ce qui vaut mieux encore, du verre concassé; on entretient pendant cinq ou six jours un grand seu, qui convertit le ser sorgé en acier. Cet acier de cémentation est encore une fois forgé; l'acier est dit artificiel, en le fondant et en le faisant rougir à plusieurs reprises; en le forgeant et en le trempant, c'est-à-dire en l'étreignant promptement dans l'eau lorsqu'il est encore rouge. (Voy. TREMPE.) — Les eaux qui donnent au fer tant d'élasticité, de durcté, de fusibilité et de brillant, ne sont pas encore suffisamment connues. Un fait fort remarquable, c'est la

découverte de Guyton-Morveau, qu'au moyen d'un diamant substance carbonique, merveilleusement condensée, on peut convertir le fer forgé en véritable acier fondu. Cette expérience prouve que le diamant offre le même principe que le charbon, puisque le produit de la combinaison avec le fer présente les mêmes qualités. Quoi qu'il en soit, par l'aciération, le for prend des propriétés houvelles, savoir : de devenir très-élastique, de se durcir considérablement par la trempe; de s'aimanter et de conserver les propriétés magnétiques, Parmi les aciers courants de A'Rurope, l'acier d'Angleterre occupe le prennier rang; il est marqué B. Huntsmann ou Martial. Il est fondu; mais la préparation en est tenue secrète. (Voyex ci-après Acres vonnu.) Après celui-là vient l'acier nommé on France et en Suisse acier poule; c'est un soier de cémentation fabriqué à Newcastle, en Angleterre. Après les aciers d'Angleterre viennent les aciers d'Allemagne, surtout seux de Styrie et de Carinthie, ensuite l'acier de Suède et de Venise. Outre l'acier d'Europe, il y en a un depuis longtemps célèbre en Asie; c'est l'acier de Damas (Voy. Damas), dont on fabrique les lames de sabre les plus précieuses, qui réunissent le plus haut degré de dureté à une élasticité incroyable. Ces lames sont payées sur place de 7 à 8,000 fous. Il paraît que la préparation véritable n'en est pas encore connue (Voy. Damasquiwer). Il y a aussi une sorte d'acier dans les Indes occidentales, qu'on y nomme voutz, qui est très-dur, et si sin, que les conteaux aju'on en fabrique coupent l'acier ordinaire et le verre, sans en éprouver de dommage. On sait d'ailleurs que l'on peut ramener Tacier à l'état de fer, en l'échaussant plu-sieurs fois, et en le laissant refroidir à l'air libre. Les ouvrages principaux sur l'acier et an fabrication sont, en français, la Sidérotechnie, ou l'Art de traiter les minerais de fir pour en obtenir de la fonte, du ser ou de l'ucier, par Hassenfratz; 4 vol. grand in-6, Paris, 1819; et en allemand, celui de Quantz, Sur la manipulation du fer et de l'acier; Nuremberg, 1779 (Encycl. des gens du monde.)

ACI

Le mot acier, selon Ménage, vient d'acia-Fium, dont les Italiens ont fait acciaro, et les Espagnols azero; mais aciarium, acciaro et azero viennent tous d'acies, dont Pline s'est servi pour le mot chalybs. Les Latins l'appelaient chalybs parce que le premier acier qui avait été en réputation parmi eux venait, dit-on, d'Espagne, où il y avait un fleuve nomme Chalybs, dont l'eau était la plus propre que l'on connût pour la bonne trempe de l'acier.

Voici quelques détails sur la fabrication

de l'acier chez les anciens :

Aristote nous apprend (Meteor 1. 1v, c. 6) que le ser forgé, travaille même, peut sé liquélier de rechef, et derechef se durcir, et que c'est par la réitération de ce procédé, qu'on le conduit à l'état d'acier. Les scories ulu fer se précipitent, ajoute-t-il, dans la Jusion; elles restent au fond des fourneaux, et les fers qui en sont débarrassés de cette manière, prennent le nom d'acier. Il se faut pas pousser trop loin cet affinage, parce que la matière qu'on traite ainsi se détruit, et perd considérablement de son peids. Mais il n'en est pas moins vrai, que moins il reste d'impuretés, plus l'acier est parfait. »

Il y a beaucoup à désirer dans cette description d'Aristote. Il est vrai que le fer, meme travaillé, peut être remis en fusion, et qu'à chaque fois qu'il se purge, il perd de son poids; mais fondez, purgez tant qu'il vous plaira de certains fers, vous n'en ferez jamais ainsi de l'acier. Cependant c'est avec du fer ainsi purzé qu'on fait incontestablement le meilleur acier : il y a donc quelque circonstance essentielle omise dans le procédé d'Aristote.

Voici la manière dont Agricola dit qu'on fait avec le fer de l'acier artificiel; et le P. Kirchel assure que c'est celle qu'on suivait dans l'île d'Îlva; lieu; fameux pour cette fahrication, depuis le temps des Romains, jusqu'à son temps.

« Prenez, dit Agricola, du fer disposé à la fusion, cependant dur et facile à travailler sous le marteau; car quoique le fer fait de mine vitriolique puisse toujours se fondre, cependant il est ou doux, ou cassant ou aigre. Prenez un morceau de ce fer, faitesle chauffer rouge, coupez-le par parcelles, mêlez-les avec la sorte de pierre qui se fond facilement; placez dans une forge de serrurier ou dans un fourneau, un creuset d'un pied et demi de diamètre et d'un pied de profondeur, remplissez-le de bou charbon, environnez-le de briques, qui forment autour du creuzet une cavité qui puisse contenir le mélange de pierre fusible et de parcelles de fer coupé.

« Lorsque le charbon contenu dans le creuset sera bien allumé, et le creuset rouge, soufflez, et jetez dedans peu à peu le mélange de pierre et de parcelles de

« Lorsque ce mélange şera en fusion, jetez dans le milieu trois ou quatre morceaux de fer, poussez le feu pendant cinq ou six heures, prenez un ringard, remuez bien le mélange fondu, remuez bien le mélange, afin que les morceaux de fer que vous avez jetés dedans s'impreignent fortement des particules de ce mélange; ces particules les parties consumeront et diviseront grossières des morceaux de fer auxquels elles s'attacheront; et ce sera, s'il est permis de parler ainsi, une sorte de ferment qui les amol ira.

 Tirez alors un de ces morceaux de fer hors du feu, portez-le sous un grand marteau, faites-le tirer en barre, et tourmenter, et sans le faire chauffer plus qu'il n'est, plongez-le dans l'eau froide.

« Quand vous l'aurez trempé, cassez-le; considérez son grain et voyez s'il est tout acier, ou s'il contient encore des parties

ferrugineuses.

« Cela fait, réduisez tous les morceaux de fer en barres, souttlez de nouveau, rechautfez le creuset et le mélange, et rafratchissez de cette manière ce que les premiers morceaux a ont pas bu; remettez-y, ou de nouveaux morceaux de fer, si vous êtes contents des premiers, ou les mêmes, s'ils vous paraissent ferrugineux, et continuez comme aous avons dit ci-dessus, »

Voici ce que nous lisons dans Pline, sur la manière de convertir le ser en acier: Fornacum maxima differentia est; in tie equidem nucleus ferri exquoquitur ad indu-randam aciem alioque modo ad denoandas incudes melleorumque restra. Il semblerait par ce passage que les anciens avaient une manière de faire au fourneau, de l'acier avec le fer, et de durcir ou tremper leurs enclames et autres outils. Cette observation est de M. Lister, qui ne me paraît pas avoir regardé l'endroit de Pline assez attentivement. Pine parle de deux opérations qui n'ont rien de commun, la trempe et l'aciérie. Quand au nucleus ferri, ou noyau de fer, il est à présumer que c'est une masse de fer affiné qu'ils traitaient comme nous l'avons lu, dans Aristote, dont la description dit unelque chose de plus que celle de Pline. Mais toutes les deux sont insuffisan-

Pline ajonte dans le chapitre auivant :
Ferrum accensum igni, nisi duretur ictibus
differentia corrumpitur; et aillenes : Aquarum summa est quibus immergitur; ce qui
rapproche un peu la manière de convertir
te ser en acier du temps de Pline, de celle
qui était en usage chez les Grees, du temps
d'Aristote. (Encyclopedie de Didenor et de
d'Arenneur, art. Acier.)

Benjamin Hunstmann créa le premier l'industrie de l'acier fondu et l'établissement de ce genre qu'il fonda à Handsworth

près Scheffield, date de 1740.

Il résulte des expériences et des recherches Taites sur la constitution des aciers, que les sontes de ser de nature à donner constamment de l'acier naturel pareil à celui de l'Allemagne, doivent être obtenus, 'de préférence, des carbonates de ser qui contienuent le plus de manganése, et que ce métal doit être aflié, dans les fontes de fer destinées pour l'acier, dans la proportion de quatre ét demi à cinq pour cent. Dans l'acier naturel de bonne qualité, le manganése doit s'y trouver dans une proportion double de celle du carhone. Ces aciers en général, et particulièrement l'acier naturel, sont essentiellement des alliages de fer et de manganése, combinés avec le carbone; et cet allisge non encore déterminé pour l'acier de cémentation provenant des mines spathiques, est, ordinairement, pour l'acier naturel de l'Allemagne, dans les rapports suivants : fer, 96,84; manganése, 2,16; car-bonate, 1,00—100. Toutes les mines de fer ne sont pas également favorables pour obtenir constamment de l'acier naturel qui soit pourva de toutes les propriétés qu'il doit avoir. Les carbonates de fer ou mines spatiques, qui rendent, par les analyses, depuis deux jusqu'à treize pour cent le carbenate

de manganése, exigent même un choix particulier et un grillage très-soigné en raison des sulfures qui s'y trouvent, et elles deivent être employées pour les fers forgés, lorsquelles ue contiennent que deux pour cent de carbonate de manganése. Celles qui en contienment davantage peuvent être alliés à celles-ci et canviennent pour l'acier. Il est d'autant plus nécessaire de classer ces mines d après les analyses, qu'on a vu qu'elles contenzient le manganése dans des pro-portions très-différentes, et qu'on a prouvé qu'une partie de ce métal se détruisait dans le cours des opérations métallurgiques. Les propriétaires des forges qui sont à proximité des mines de manganèse peuvent tenter avec succès des alliages de ces mines avec celles de ser, aûn de rapprocher les sontes destinées à la fabrication de l'acier, de celles provenant des mines spatiques, oxidulées et de quelques crématites, dans lesquelles la nature a préparé l'alliage du fer et du manyanése. Les travaux intéressants que l'on conçoit et qui restent à faire dans les forges alimentées avec des mines sphatiques, se déduisent naturellement de ces observations. Roun relativement aux intérêts de l'état, il convient de considérer que les mines dures en fer sphatiques, qui n'existent que dans cinq départements de la France (an IV) équivalent à des mines d'or; et c'est particulièrement dans ces cinq départements qu'il convient de provoquer le perfectionnement de l'aciération, pour parvenir à nous affranchir du tribut de quatre millions de francs par an que nous payons à l'étranger pour les aciers de toutes espèces qu'il nous fournit (Annales de Chimie, tom. XXXVI, page 37.

Aimantation de l'acier par l'action du courant voltaique. - En répétant quelques exnériences de M. Oersted, M. Arago a reconnu que le courant voltaïque développe fortement la vertu magnétique tians les lames de ser et d'acier, qui d'abord en étaient privées; et que le til conjonctif de la pile a la propriété d'aimanter une aiguille sou-mise à son action. Si l'aiguille est en fer doux, elle perd ses propriétés magnétiques dès qu'elle est hors de l'influence du fil conjonctif; si elle est en acier, elle les conserve comme l'aiguille aimantée par les moyens ordinaires. D'autres expériences ont prouvé à l'auteur, que si un fil d'acier est aimanté er un courant galvanique qui le parcoure longitudinalement, la position des pôles est uniquement déterminée per la direction du conrant, et que des circonstances légères, presque imperceptibles, telles, par exemple, qu'un faible commencement d'aimantation, une légère irrégularité dans leur forme ou dans la texture du til, peuvent changer tous les résultats; tandis que si le courant galvanique circule autour de l'acier, le long des spires d'une bélice, on pourra toujours prévoir à l'avance où viendront se placer les pôles nord et sud. L'influence des hélices s'exerce non-seulement sur les portions du fil d'acier qu'elles renferment, mais encore

sur les parties voisines; en sorte que, par exemple, si l'intervalle compris entre les hélices consécutives est petit, les portions edu fil d'acier correspondant à ces intervalles, seront elles-mêmes aimantées, comme si le mouvement de rotation qu'on a donné au fluide magnétique par l'influence d'une hélice se constituait au delà des derniers 'spires. Ayant cherché à découvrir quelles étaient les circonstances qui faisaient varier la position des pôles, lorsque des fils d'aciers étaient parcourus longitudinalement par un courant galvanique, M. Arago a trouvé, avec une pile très-active, que si le fil conjonctif est parfaitement droit, un fil d'acier placé dessus n'en recoit aucun magnétisme. Il a eu soin qu'aucune décharge ne passat du fil conjonctif à la tige d'acier sur laquelle il opérait. (Annales de chimie, 1820; — Archives des découvertes et inventions, 1820, p. 152.)

Moyen de souder l'acier avec la fonte. -M. J.-B. Dupont, mattre de forges à Nieuport (Ourthe), 1807.—Pour obtenir cette soudure, on fait des coquilles en fer fondu, de la forme et de la dimension que l'on désire, on les enduit d'un lavage de fiente de cheval que l'on saupoudre de la fine poussière de charbon de bois qu'on laisse bien sécher. Ces dimensions étant faites, on confectionne deux plaques de pareille dimension, l'une en fer, l'autre en acier, que l'on soude ensemble. On chauffe du côté du fer la plaque qui résulte de cet assemblage; on la place aussitôt dans la coquille, le fer en dehors, après quoi on verse la fonte dessus, et la plaque d'acier se trouve liée au fer d'une manière inséparable. Pour ce procédé, M. Dupont a obtenu un brevet d'invention de cinq ans. (Description des brevets expirés, t. IV, p. 141.)

Polissage des ouvrages d'acier. — MM. Toussant père et fils, de Raucourt (Ardennes) an VII. - On place une certaine quantité de menus ouvrages dans un cylindre creux, tournant sur son axe par une roue hydraulique, avec de l'émeri, du grès, de la brique, du verre, des oxydes de fer, etc., broyes à l'eau et réduits en pâte molle. Chaque pièce se polit sur toutes ses faces par le mouvement sotatoire de ce cylindre; mais pour que le poli soit beau, le mouvement dont être lent et prolongé, sans interruption pendant quatre-vingt-seize heures. Cette première op ration faite, on lave avec soin toutes les pièces, et on les fait tourner à sec, pendant vingt-quatre heures dans un autre tambour, avec du rouge d'Angleterre, de la potée d'étain ou de l'oxyde noir de fer. On obtient ainsi un poli très-brillant. (Description des brevets expirés, t. II, p. 53, pl. 14.)

Procédé pour bleuir l'acier. — Ce procédé consiste à mettre sur une plaque de fer quelques mottes de tan qu'on couvre de poussière de charbon allumé. Lorsque le feu commence à brûler les mottes, on pousse dessus les pièces qu'on veut bleuir, en ayant soin de maintenir la chaleur au même degré. Quand la pièce a contracté la couleur

que l'on désire on la retire; et, après l'avoir fait refroidir lentement, on l'essuie avec un linge. Cette couleur se conserve longtemps, mais comme elle est susceptible de se ternir, on peut la faire reparaître promptement en renouvelant la même opération. (Bull. de la société d'encouragement, an XII, p. 69.)

Procédé pour empêcher l'acier de se rouiller. — Ce procédé consiste à bien nettoyer. avec une lessive fortement alcaline. les pièces qu'on veut vernisser, et les laver dans l'eau pure, et les essuyer ensuite avec un linge propre. Ces conditions étant faites, on prend du vernis appelé vernis gras à l'huile, dont la base est la gomme-copal, en ehoisissant le plus blanc. On y mêle de l'essence de térébentine bien rectifiée, depuis la moitié jusqu'aux 4 cinquièmes, suivant que l'on veut plus ou moins conserver le brillant métallique. Ce mélange se garde sans altération, étant bien enfermé. Pour l'appliquer, on se sert d'une éponge fine, que l'on a soin de laver dans l'eau, et ensuite dans l'essence de térébentine pour en faire sortir l'eau. On la trempe dans le vernis, en la pressant avec les doigts, pour qu'il n'en reste qu'une très-faible quantité. Dans cet état, on la pose légèrement sur la pièce, s'attachant à ne pas repasser longtemps, lorsque l'essence est une fois évaporée, ce qui rendrait le vernis raboteux et d'une teinte inégale; on le laisse sécher dans un endroit à l'abri de la poussière. Des pièces ainsi vernissées, quoique frottées avec la main, et servant à des usages journaliers conservent leur brillant métallique sans être atteintes de la plus légère tache de rouille. Co même procédé peut aussi s'employer pour empêcher le fer de se rouiller. (Moniteur, an XII, p. 362.)

Emploi de l'acier dans les ouvrages de la gravure: — M. Pein, de Châlons (Marne), réclame par sa lettre du 15 août, contre l'insertion du journal anglais publié par M. Galignani, au sujet de la siderographie, ou l'art d'appliquer l'acier aux ouvrages de la gravure et que ce journal présente comme appartenant à deux américains. MM. Perknis et Taerman. C'est en 1810, que la découverte citée fut faite par un français qui n'a jamais quitté son pays, et depuis 1816 elle est mise en usage dans une fabrique à Châlons-sur-Marne. On observer que les Américains n'operent que sur des seuilles minces d'acier, tandis que nos matrices gravent sur des blocs d'acter de plus de deux pouces d'épaisseur. (Moni-

teur 1820, page 1154).

Acier fondu. (Sa formation au moyen du fer et du diamant). - Découverte MM. Clouet, Welter et Hachette, an XIII: Ces chi.nistes obtinrent l'acier fondu par la décomposition de l'acide carbonique dont le carbone se combine avec du fer. Mais le carbone pouvant exister à différents degrés d'oxydation, en quel état se trouve-t-il dans le fer pour constituer l'acier? C'est pour résoudre cette question qu'on a traité au ieu de lorge environ 60 parties de fer avec

une de diamant, ou de carbone pur et l'on a obtenu un culot d'acier fondu, parfaitement homogène dans sa cassure. L'expérience en a été faite à l'école polytechnique: le diamant employé dans cette expérience, s'est combiné tout entier avec le ser, d'où il suit que le carbone pur non oxydé est un des principes de l'acier fondu. (Moniteur, an VIII, p. 1356.)

M. Bodin, (An X.) a présenté à l'exposition des produits de l'industrie, un acier de bonne qualité qui procure une économie relative considérable. M. Bodin a obtenu une médaille d'argent. (Rapport du jury in-séré dans le Moniteur de l'an XI, p. 52.) MM. Poncelet frères de Liége, 1809. La société d'encouragement a décerné une médaille d'or à ces fabricants, pour le succès qu'ils ont obtenu dans la préparation de l'acier fondu. (Moniteur 1809, p. 1031.) -1810. Les mêmes manufacturiers fabriquent un acier qui montre à la cassure un grain compact, homogène, fin, et qui peut se sonder facilement, se filer et se martiner. Co produit tient le milieu entre l'acier non soudable et l'acier naturel et de cémentation. Il est propre à faciliter des objets ou l'on a besoin d'un métal nerveux; de plus, il prend hien la trempe et est susceptible d'un beau poli. Mention honorable du jury des prix décennaux. (Moniteur 1810, p. 930.) -1811. En séance générale de la société d'encouragement, MM. Poncelet ont obtenu le prix de 4,000 francs proposé en 1807 pour l'acier fondu, égalant les meilleures productions étrangères et pouvant subvenir à une partie des besoins du commerce à des prix de concurrence. Le prix était accompagné d'une médaille d'or frappée avec un coin provenant des aciers de la manufacture de ces sabricants. (Bulletins de la so-ciété d'encouragement, 1811, p. 257.) — MM. Quinquandon, Bodin et Mazandier ont obtenu de la société d'encouragement une médaille d'argent, pour leurs aciers fondus présentés au concours établi en 1807. (Bulletin de la société d'encouragement, 1812, p. 132.) — M. Schmalder de Rheims: Un procédé au moyen duquel on fabrique en fonte d'acier, des ciseaux d'excellente qualité, a été communiqué par M. Schmalder, à la société d'encouragement, qui lui a décerné pour ce procédé une médaille d'argent. (Bulletin de la société d'encouragement, 1811 p. 257.) M. Groux, de Paris: Mention hono-rable à la société d'encouragement.) Bulletia de cette société, 1801, p. 257.) - M. Eteller, de Carcassonne. Ce fabricant a été cité bonorablement à la société pour les aciers en fonte pateuse, soudables avec le fer et sur euxmêmes, qu'il a présenté au concours de 1807. Bulletin de la société d'encouragement, 1811, p. 257.) M. Vendenbroeck, inspecteur des travaux de la forge de Geislautern (Sarre). — Même citation de la société d'encouragement a été mérité par M. Ven-denbroeck, pour les aciers qu'il a présenté au concours établi en 1807, et pour le precédé qu'il emploie dans la fabrication de

ses creusets par compression. (Monitaur. 1812, page 424.) — M. Hultemann. Le procédé que ce fabricant emploie consiste à mettre dans un creuset de ser malléable en ajoutant de la poussière de charbon de bois; il en résulte de l'acier fondu qu'on peut jeter en moule. Si l'on met en poussier de charbon de bois 4 du poids de fer, on obtient un acier qui entre facilement en fusion, et capables de se monler de toutes les manières. La proportion qui paraît présérable est celle de 🐈 ou 🗓. En diminuant cette proportion et a portant jusqu'à 760, l'acier qui en résulte acquiérit beaucoup de nerf et de flexibilité; mais, en opérant cette diminution, le métal se fond difficilement et approche du fer malléable. (Bulletin de la société d'encouragement 1811, o. 107.)—M. Peugeot d'Hérimoncourt, 1812. L'acier fondu n° 5, à 4 fr. le kilog. présenté par ce fabricant, étant employé en outils, à la dureté et la tenacité de celui d'Angleterre; il se comporte, à la forge, à la lime, à la trempe ou poli comme l'acier cémenté. et un rasoir fait avec l'acier fondu dont 🛱 s'agit s'est trouvé de bonne qualité. (Bulletin de la sociéte d'encouragement, 1812, p. 209.) - MM. Salmon et Buisine. - Brevet de dix ans délivré pour un procédé nouveau. — M. Pasquier de Guerivière, de Paris, 1818. On a fabriqué à la manufacture des apprentis pauvres et orphelins, faubonrg Saint-Denis, des aciers fondus qui promettent la plus heureuse réussite; des épreuves suivies en ont constaté la perfection, et son Ex. le ministre de la guerre a offert à l'établissement de le charger de la fourniture des aciers employés dans les arsenaux. La fabrication de ces aciers sera établie dans le canton de Villeneuve-Saint-Georges, sous la direction spéciale de M. Pasquier de Guerivière, importateur de ce persectionnement. On peut vérisser ces échantillons au dépôt du Conservatoire des. arts et métiers. (Moniteur, 1818, page 720.) -M. Milléret de la Bérardière (Loire), 1819. L'acier fondu fabriqué par ce manufactu-. rier, déjà connu si avantageusement, présente, de plus que les aciers anglais, la propriété de se souder avec lui-même et avec le fer. L'acier dit fondu vif est également d'une qualité supérieure. (Bull. de la Société d'encouragement, 1819, p. 94.) M. Jackson. — Brevet de dix ans, pour un procédé propre à la fabrication de l'acier fondu.

ACI

M. Damas. La bonne qualité des aciers de ce fabricant lui a mérité une médaille de bronze à l'exposition des produits de l'industrie française. (Monit., an X, p. 5.)—
MM. Collin de Cancey et Sercilly, fabricants à Souppes (Seine-et-Marne) : La manufacture de Souppes, anciennement établie, avait langui jusqu'à ce moment; depuis, les entrepreneurs lui ont donné de l'activité. Ils ont exposé des aciers appropriés aux besoins divers des arts. Ces aciers, soumis à toutes les expériences nécessaires dans les ateliers de M. Chaillot, ont été trouvés de la meilleure qualité, et l'on en a fait

faire un ressort de pendule qui a parfaitement réussi. Ces entrepreneurs sont parvenus à fabriquer, à Souppes, des cylindres de laminoirs auxquels il ne manque rien. tent sous le rapport de la dureté que sous celui du tour. Cette aciérie était alors la plus considérable qui existait en France. Le jury, chargé de juger les produits de l'in-dustrie, a décerné aux entrepreneurs une médaille d'or. (Rapp. du jury, 2 vendem. an XI; Bull. de la société d'encouragement, an XI, p. 25.) - M. Sabatier, préset de la Nièvre, a obtenu une mention honorable du jury pour les aciers qu'il a exposés et qui ont paru fabriqués avec soin. (Rapp. du jury et Monit., an XI, p. 52.) — MM. Grouvy et Guentz, à Goffontaine (Sarre), 1806, médaille d'or pour les aciers de bonne qualité qu'ils ont présentés à l'exposition, et qui étaient marqués acier brut ou naturel de fusion. Ce produit était bien forgé, sans gerçures, d'un grain fin, gris égal; se forge, se soude bien, et a du corps et du nerf. Essayé pour la fabrication des poinçons et des ciseaux à froid, on l'a trouvé de qualité supérieure. (Monit., 1806, p. 448; Ann. de l'industrie, 1812, p. 150.) — M. Loup, à la Forge-de-Saint-Denis (Aube), médaille d'or pour son acier peule, semblable à celui d'Angleterre. Il est sans gerçures, se forge et se soude bien, est très-dur à la trempe; prend un grain très-fin, et se comporte en tout comme l'acier anglais essayé comparativemeut. Les minerais qui fournissent cet acier viennent de Villerouge, dans les Corbières. (Monit., 1806, p. 1448, et Ann. de l'industrie, 1811, p. 150.) — M. Plantier, de la Forge-d'en-Haut (Isère), médaille d'argent de première classe pour le hel acier qu'il a présenté à l'exposition. (Menit., 1896, page 1448.) 1448.) - MM. Georges et Cuguelet, à Undervilliers (Haut-Rhin), et Grasset (Claude), à la Doue, près la Charité (Nièvre), médaille d'argent pour la beauté des aciers qu'ils ont mis à l'exposition. (Monit., 1806, p. 1448, et Ann. de l'industrie, 1812, p. 150.) — MM. Girard, Tournier et Salomon, de Renage (Isère), et Navez, de Binch (Jenumappes), mentionnés honorablement pour les aciers qu'ils ont exposés. (Monit., 1806, p. 1448; Ann. de l'industrio, 1819, p. 150.) -MM. Gouvy frères, brevet de quinze ans pour importation de procédés propres à fabriquer les aciers naturels de fusion. (Meniteur, 1807, p. 1148.) --- MM. Badin, Quinquandon et Mazaudier, 1811, une médaille d'argent leur a été décernée pour avoir envoyé au concours de très-beaux échantillons d'acier. (Bull. de la soc. d'encourag., 1611, p. 235.) — M. Peugeot, à Hérimon-court, 1812. Les aciers n° 6 en verges cylindriques de différentes grosseurs, pour l'horlogerie, depuis 10 jusqu'à 30 france le kilogramme, présentés par ce menufacturier, les gros numéros suriout, étaient très-bons pour faire des outils d'horlogerie, et capables de recevoir un bean poli. Cependant, plusieurs variétés de grosseurs ayant été plongées dans l'acide, on a remarqué sur la

plupart des stries longitudinales de divers tons de conleurs qui indiquent une répartition inégale de carbone, et feraient croire que cet acier rond n'est que de l'acier cémenté. En l'ayant fait tremper et polir, ces aciers ont pris un poli noir fort vif, présentant beaucoup de piqures qui nuisent au poli; néanmoins, ils offraient au commerce un grand avantage par la bonne qualité de quelques-uns et par la diminution des prix. (Rapport de la société d'encouragement, 12 août 1812, Bull. 96, p. 133.) - M. Milleret, propriétaire des usines de la Bérardière. près Saint-Etienne (Loire), 1818. La société d'encouragement pour l'industrie nationale a, dans sa séance du 25 mars, décerné une médaille d'or à ce fabricant, pour la préparation en grand des aciers naturels propres à la fabrication des limes, des fleurets, des armes hlanches, etc. (Monit., 1818, p. 464). -1819.Le même manufacturier a obtenu à l'exposition une médaille d'or pour diverses espèces d'aciers nécessaires aux arts, depuis l'acier naurel jusqu'à l'acier fondu, et à celui raffiné pour burin, limes et coutellerie fine. Ces produits étaient parfaits et à des prix modérés. M. Beaunier, ingénieur en chef, est le premier en France qui a établi, sur des principes certains, la fabrication des aciers qui sortent des mines de M. Milieret, et a dirigé lui-même cette fabrication dans toutes ces variétés. (Ord. du 9 avril 1819; Bull. de la soc. d'encourag., 1820, p. 52.)

Acier poli (bijouterie d'). - M. Schey, de Paris, dont les travaux faisaient concevoir les plus grandes espérances, et qui déjà était parvenu à égaler les bijoux d'acier anglais, a obtenu une médaille d'encouragement à l'exposition des produits de l'industrie nationale. (Monit., an X, p. 5.) -MM. Toussain père et fils, à Raucourt (Ardennes). Ces fabricants ont été mentionnés honorablement dans le rapport du jury, pour avoir exposé des boucles d'acier poti et autres quincailleries d'une exécution qui mérite des éloges. (Monit., an XI, p. 52.). A l'exposition de 1806, M. Schey a présenté de la bijouterie et de la quincaillerie en acier d'une belle exécution et d'un trèsbeau poli; ces ouvrages ont paru dignes de la réputation que ce manufacturier jouit à juste titre. (Monis., 1806, p.1754.) Cette invention consiste dans un procédé propre à ramollir l'acier fondu, et à lui faire prendre toutes sortes d'emprentes sous le balancier, sans porter atteinte à la beauté de l'exécution; elle diminue le prix des objets salriqués. (Monit., 1810, p. 930.) — M. Trichot et Japin, de Paris, 1812. Chacun d'eux a apporté de grands perfectionnements dans les aciers polis, et ils sont parvenus à les donner à 25 pour 100 au-dessous des fabriques étrangères. (Annales de l'industrie, 1812, p. 4.) — M. Schey, 1819. La bijouterie présentée par ce fabricant à l'exposition ne laissant plus rien à désirer, le jury lui a décerné la médaille d'or. (Bulletin de la société d'encouragement, 1820, p. 48.)

Acier tréfilé (pour aignilles). — M. Descroisilles a présenté à la société d'encouragement un échantillon d'acier de M. Aubertot, de Vierzon, tréfilé par M. Mignard Billinge, et qui, envoyé à Aix-la-Chapelle et à Borcette, a été reconnu aussi propre à la fabrication des aiguilles que le meilleur fil d'acier du grand duché de Berg. (Bulletin de la soc. d'encour., 1812.) MM. Benoit, David et Aubertot ont également présenté à la société d'encouragement des aciers trémilés, qui ont été reconnus propres à être employé à la fabrication des aiguilles. (Bulletin de la société d'encouragement, 1813, p. 158.)

a Aciers cémentés. — L'acier de cémentation était sabriqué avec succès dans le département de l'Indre : il était plus égal, soutenait mieux la chaleur et se soudait plus saciement que la plupart des aciers répandus dans le commerce, ce qui le rendait très-propre à la coutellerie, à la fabrication des ressorts à fusils, et généralement à tous les objets pour lesquels on emploie celui d'Allemagne. » (Extr. de la Statist. du département de l'Indre, 2 vol. in-fol., par M. Dalphonse.)

M. Peugeot, à Hérimoncourt 1812 : - Les aciers de cette fabrique étaient classés sous quatre numéros; l'acier cémenté nº 1 annoncé pour coutellerie commune, au prix de 2 fr. le kilog., donne des tranchants d'une assez bonne étoffé, malgré quelques lamelles en fer remarquées dans la cassure et qui ne sont pas cémentés. Un couteau fait avec cet acier, ayant été mis dans l'acide nitrique affaibli a pris des teintes longitudinales différentes. indiquant une répartition inégale de carbone ainsi que cela a lieu dans les étoffes préparées pour cet usage. L'acier cémenté nº 2 était propre à saire des faulx, des haches et des outils à tailler les pierres; et le n° 3, marqué acier à tremper et destiné à garnir les aires de marteaux, valait 2 fr. 50 cent. le kilog. Ces aciers ont été employés en barreaux trempés très-dur et annoncés pour être le plus souvent homogènes et quelquefois pailleux, supportant parfaitement le travail de la forge, se soudant avec le fer plus facilement que celui à trois points de Styrie et ne lui cédant en rien. Quatre outils faits avec l'acier n° 3 sont annoncés avoir bien résisté. Cependant on ne peut confondre le nº 2 avec le nº 3, attendu que le n° 2 exige des soins pour être forgé et qu'il a peu de nerf. Un barreau de cet acier a été blanchi, et mis par un bout dans l'acide nitrique, il y est devenu également; noir l'au-. tre bout, poli avec soin, a pris un poli noir,: mais rempli de fils courts et d'inégalités.. Cet acier ne peut être employé que pour les gros tranchants. Quant à l'acier nº 3, il se forgeait bien, il avait du nerf, et mis dans. l'acide il avait pris une couleur noire assez: égale. Le poli en est plus beau que celui du n° 2, queiqu'il présente encore des fils. Bosin ce produit est propre à faire tous les objets de coutellerie ordinaire. L'acier cémenté n° 4, annoncé pour limes, rasoirs et

tine coutellerie, à 3 fr. le kilog., se forgeait bien, il était assez dur à la forge, à la lime et à la trempe; il découvrait bien, mais la lime faite avec cet acier s'est trouvée d'une qualité médiocre et remplie de piqués allongés, dirigés suivant le sens où l'on avait étendu l'acier. Une lame de rasoir, polie au noir a offert les mêmes piqués alignés; toutesois le tranchant s'en est trouvé bon et supérieur aux aciers ordinaires. Cette lame trempée dans l'acide nitrique affaibli, a pris un ton noir et égal dans la plupart de ses parties. (Rapport de la Société d'encouragement, 12 août 1812, 96° bulletin, p. 133.) M. Garrigou, de Toulouse. Divers outils faits avec des échantillons envoyés par ce fabricant à la Société d'encouragement, a donné la certitude que son acier pouvait remplacer celui d'Allemagne. (Soc. d'encour., 1817, p. 30.)—M. Saint-Brys a présenté à la Société d'encouragement des aciers de cémentation de très-bonne qualité, se soudant bien avec le fer sans altération sensible. (Soc. d'encourag. 1817, p. 28.) — MM. Dequenne et Montmonceau d'Orléans. Médaille d'or pour des aciers cémentés de très-bonne qualité, qu'ils ont exposés. (Bulletin de la Soc. Tencourag. 1820, p. 46.) ACOUSTIQUE.—M. E. Chladini (1809) avait

déjà consacré un temps considérable à des expériences sur les corps sonores. Il avait publié dès 1787 un Mémoire contenant des découvertes intéressantes sur la théorie physique du son. Il traitait des vibrations des verges tant rectilignes que courbes, des sons qu'on en obtient, et particulièrement des vibrations des surfaces élastiques. M. Hauy, après avoir eu connaissance de ces expériences, a répété, devant la Société philomathique, plusieurs expériences au moyen desquelles M. Chladini rend sensible à l'œil la division d'une surface vibrante en plusieurs nappes partielles, ayant chacune leurs oscillations distinctes, qui correspondent à celles des ondes de la corde sonore; nappes séparées les unes des autres par des courbes d'équilibre, qui représentent les nœuds ou points stationnaires de la même corde. Les ondes et les næuds de la corde sonore dont il s'agit ici, ont été découverts ou du moins rendus sensibles, il va plus d'un siècle, par Sauveur. L'ouvrage de M. Chladini, sous le titre d'acoustique, est divisé en quatre parties qui traitent respectivement : 1° des rapports mécaniques des vibrations des corps sonores; 2º des lois des phénomènes qu'elles offrent; 3° des lois de la propagation du son; 4° de la partie physiologique

La seconde partie, qui traite des lois des phénomènes qu'offrent les vibrations des corps, est celle où se trouvent, avec les choses anciennement connues sur cette matière, les nouvelles découvertes de l'auteur qui rendent cette partie de son ouvrage original, curieuse et digne de l'intérêt et de l'atten-

de l'acoustique, où l'auteur examine ce

qui concerne la sensation du son et l'or-

gane de l'ouïe dans les hommes et les ani-

35

tion des physiciens et des géomètres. On y trouve d'abord les vibrations des cordes et des verges, dont on distingue trois sortes: les transversales, les longitudinales et celles qu'il appelle tournantes. Les premières sont celles qui ont lieu lorsqu'on touche une corde ou une verge dans une direction perpendiculaire à sa longueur. Mais une verge qui, frappée de cette manière, rend un certain son, en fera entendre un tout différent si on la frotte dans le même sens avec un morceau de drap qu'il faut mouiller pour le verre et tenir sec pour tous les autres corps. Voilà déjà une classe importante de phénomènes dont il paraît que M. Chladini s'est occupé le premier. Il a trouvé que les vibrations, qu'il appelle longitudinales étaient, dans une verge solide, soumise aux mêmes lois que les vibrations longitudinales de l'air dans un tuyau d'orgue, et a donné une table des vitesses de ces vibrations pour différentes matières, telles que le verre, les métaux et le bois. Des sons encore différents de ceux produits dans les deux circonstances précédentes sont obtenus lorsqu'on frotte une verge dans une direction très-oblique sur son axe. M. Chladini donne l'épithète de tournantes aux vibrations résultant de cette espèce de froitement, parce qu'il suppose que les molécules du corps prennent un mouvement de rotation et d'oscillation autour de son axe longitudinal. Il paraît avoir reconnu que dans ces vibrations les rapports numériques étaient les mêmes que ceux des vibrations longitudinales; mais que les tons de chaque verge s'élevaient d'une quinte. On ne croit pas que d'autres aient fait ces ex-périences avant lui. M. Chladini a aussi examiné les vibrations des verges courbées, des fourches et celles des anneaux. Euler a voulu appliquer cette dernière espèce de vibration au phénomène des sons de cloche; mais Chaldini trouve avec raison que ses hypothèses ne sont pas conformes à la nature.

Les denx dernières sections de cette seconde partie, consacrée aux vibrations des plaques et des cloches, et en général aux surfaces planes et courbes, offrent un sujet absolument neuf en physique expérimentale, qui, malgré la régularité frappante des phénomènes, a résisté aux efforts des habiles géomètres qui ont voulu le traiter. M. Chladini déterminé les places qu'occupent dans l'échelle musicale les sons qu'on peut tirer des plaques en leur donnant différentes formes, en les faisant sonner de différentes manières. L'intérêt que ces recherches inspirent augmente singulièrement lorsqu'on les combine avec celles qui ont pour objet la détermination des portions de surface de chaque plaque qui ont des vibrations distinctes et coexistantes, et des courbes remarquables qui leur servent de périmètre. M. Chladini a imaginé un moyen pour rendre ces courbures sensibles aux yeux. Il couvre de poussière la plaque qu'il veut faire résonner, et, dès que le son se produit, la poussière abandonne toutes les parties oscillantes du corps pour se réfugier et rester stationnaire sur leurs limites où se trouvent les axes courbes d'équilibre, qui affectent des formes très-variées, mais parfaitement régulières. Il faut, pour faire l'expérience, saisir la plaque avec deux doigts dont les extrémités la serrent en deux points opposés de ses faces, et la frotter avec un archet à une pointe de son périmètre. On applique quelquefois un troisième doigt sur différents points d'une des faces pour varier les résultats. On peut, au lieu de tenir la plaque entre les doigts, poser une de ses faces sur un point fixe, et faire appuyer contre l'autre face une seconde pointe placée exactement vis-à-vis de la première. C'est ainsi que M. Paradizi, de Milan, a fait ses expériences. Le point d'appui appartient toujours à une des courbes d'équilibre; leurs formes et la disposition de leurs systèmes dépendent de la forme de la plaque, de la position de son point d'appui, de celle du point où l'on applique l'archet, et enfin de celui des différents sons qu'on veut obtenir en faisant frotter l'archet de différentes manières sur un même point. Dès qu'une ou plusieurs de ces circonstances changent, les formes des courbes et les dispositions de leur système changent aussi. (Rapp. et mention honorable à l'Institut, le 18 mars 1809.)

ACTION. — Dans le commerce on entend par action, 1º l'acte authentique qui constate une mise de fonds dans une société commerciale, et le droit de prendre part aux avantages de l'entreprise; 2º le montant de la somme même qui a été versée. L'objet ordinaire de ces sortes d'associations est de favoriser les entreprises qui demandent des ressources supérieures aux facultés pécuniaires d'une seule personne. Comme les associations commerciales dans lesquelles les capitaux sont ainsi placés ne laissent pas à leurs propriétaires la faculté de les retirer, ils deviennent nécessairement des objets d'échange, de commerce, de négociations; et comme, à raison de l'incertitude continuelle des résultats de toute entreprise, la valeur de ces actions est toujours essentiellement chanceuse et variable, en ne peut rigoureusement les regarder comme des signes de valeurs fixes et certaines. C'est du reste une invention des temps les plus modernes. En France, dans l'année 1720, et presque en même temps en Angleterre, on se livra avec une veritable fureur au commerce des actions. Quelques personnes y trouvèrent une source immodérée de richesses, tandis que des milliers d'autres furent réduites à la misère la plus complète. On fut trompé en France par la compagnie des Indes, et en partie par la cour même; en Angleterre, par la compagnie de la mer du Sud. On appelle actionnaire le propriétaire d'une ou de plusieurs actions.
ACUPUNCTURE. — Ce mot, dont la signi-

fication littérale est piqure d'aiguille, est consacré par l'usage pour exprimer l'introduction d'aiguilles au sein des parties vivantes, 57

pratiquée méthodiquement, et dans la vue de guérir certaines affections. Cette manière assez singulière de traiter les maladies est fort usitée à la Chine, et surtout au Japon, d'où, il y a environ cent ans, le voyageur Kæmpfer l'importa en Europe. Assez froidement acqueillie à son arrivée, elle fut remise à la mode il y a quelques années, et, à cette occasion, donna lieu à plusieurs expériences curieuses qui l'ont fait apprécier à sa juste valeur.

Pour pratiquer l'acupuncture, on se sert d'aiguilles fines et très-aigues, en or, en argent ou en acier; ces dernières ont besoin d'être détrempées par l'action de la chaleur, sans quoi elles pourraient se casser. On les garnit d'une tête en métal, ou, plus simplement, en cire à cacheter, destinée, tant à empêcher qu'elles ne s'introduisent tout entières sous la peau, qu'à favoriser le mouvement de rotation qu'on a besoin de leur imprimer. Pour faire pénétrer les aiguilles, on en place la pointe perpendiculairement sur la peau , qui doit être tendue, et on les fait rouler entre les doigts, ou bien on se borne à une pression graduelle, ou bien encore on frappe à petits coups sur la tête de l'aiguille, avec un petit maillet de bois ou de plomb. Quel que soit d'ailleurs le pro-cédé employé, la douleur est fort peu de chose, et ne se fait guère sentir qu'au moment où la peau est traversée. On a expérimenté sur les animaux que les aiguilles pouvaient être impunément enfoncées dans toutes les parties du corps, sans en excepter les organes les plus délicats; et il paraît que les Japonais, longtemps avant, pratiquaient cette opération indistinctement sur toutes les parties du corps chez l'homme. Lorsqu'on retire l'aiguille, il y a rarement effusion d'une ou deux goutles de sang; et il reste rendant quelques heures un peu de rougeur et de gonflement, mais sans douleur.

Diverses théories ont été formées sur ce qui se passe dans l'acupuncture. Les uns prétendent qu'il y a soustraction, les autres introduction d'électricité, d'autres, enfin, distribution plus régulière de cet agent; mais ces faits n'ont jamais été constatés. L'acupuncture a été essayée contre un grand nombre de maladies; elle a échoué contre toutes celles qui avaient quelque gravité, et n'a réussi que dans les cas de douleurs nerveuses ou rhumatismales, maladies essentiellement vagues et capricieuses de leur nature, sur lesquelles l'imagination exerce beaucoup d'empire, et que le temps guérit bien souvent à lui seul ; aussi la vogue dont elle a joui en France a-t-elle été très-passagère. Au Japon, c'est le remède universel. (Voy. CHOQUET, Traité de l'Acupuncture; Paris, 1826.) F. R. Depring (1).

AEROLITHES, PIERRES AÉRIENNES, BOLI-DES, PIERRES MÉTÉORIQUES, GLOBES DE FEU, PIERRES TOMBÉES DU CIEL.— On a donné tous ces noms divers à des masses tantôt solides et dures, tantôt molles et même pulvéru-

lentes, quelquesois brûlantes et même enflammées, qui tombent sur la terre, et qui paraissent venir des parties supérieures de l'atmosphère. Dans les auteurs les plus anciens se trouvent mentionnées des pluies de pierres, des pluies de feu, qu'on avait regardées trop légèrement comme fabuleuses : mais des faits nouveaux, observés dans plusieurs pays, et par les savants les plus estimables, ne laissent plus de doutes à ce sujet. Ainsi, il est bien constant qu'à diverses époques, on a vu paraître dans l'atmosphère des météores qui, éciatant avec grand bruit dans les régions supérieures, se partageaient en un plus grand nombre de morceaux. Ces fragments, encore brûlants et couverts d'une croû!e noire, étaient tombés avec une telle violence qu'ils pénétraient dans la terre à la profondeur de plusieurs pieds. Ces corps sont principalement composés de fer et de nickel, quelquesois aussi de silice, de magnésie, de soufre et de chrôme. Enfin, dans quelques cas, on a vu tomber des masses fibreuses, ou visqueuses, ou même gélatineuses. Il y quelques années, on a recueilli dans le département des Vosges des grêlous pesant plus d'une livre, et contenant dans leur intérieur des pierres brunes, plates, rondes et polies, de la largeur d'une pièce de deux francs, et de l'épaisseur de 18 à 20 millimètres. C'est aux aérolithes qu'on rapporte les grandes masses de fer vierge recueillies à diverses époques ; telles sont : celle de 71 livres, tombée 1751, à Hradchina, non loin d'Agrum, en Croatie; celle d'environ 1,600 livres, qui fut découverte en 1773 par Pallas, en Sibérie, sur le Janicu; celle que l'on a estimée à 30,000 livres, qui fut observée par Rubin Célis, en 1782, à Ohuca-Gualamba, dans l'Amérique méridionale, ainsi que le morceau pesant plusieurs milliers de livres qui a été trouvé au Mexique, dans la province Durango. Le 18 février 1830, à Lawston, dans le comté d'Oxford, on vit tomber un aérolithe remarquable, dont la chute fut précédée d'une forte explosion, et qui s'en-fonça en terre à plus d'un pied. Ce météore se montra pourvu de propriétés magnétiques fort intenses; il contenait les éléments ordinaires de ces sortes de productions, savoir, du chrôme, du nickel, etc. Ces exemples de pierres tombées du ciel, c'est-à-dire de l'air, sussiront sans doute à nos lecteurs, sans qu'il soit nécessaire de leur donner la longue liste de toutes les autres chutes ou pluies de ce genre, arrivées depuis Josué (x, 2) jusqu'à nos jours. Les personnes curieuses de ces détails les trouveront dans l'ouvrage de Chladni sur les Météores ignés (Vienne, 1819), et dans les Annales de physique de Gilbert (Voy. aussi la compilation de Bigot de Morogues, intitulée: Mémoires historiques et physiques sur les chutes des pierres; Orléans, 1812).

AER

Si l'existence des aérolithes est maintenant bien démontrée, leur origine est hoin

⁽¹⁾ Extrait de l'Encyclopédie des gens du monde.

⁽¹⁾ Extrait du Conversation Lexicon.

d'être aussi bien connue; et l'on en est réduit là-dessus à des hypothèses plus ou moins probables. La plus ancienne et la moins accréditée maintenant, considérait ces corps comme des produits de notre atmosphère, résultant de grandes combinaisons chimiques. On s'imaginait que l'hydrogène emportait en dissolution des molécules métalliques et autres à une grande hauteur, et que là ce gaz, enflammé par quelque orage, abandonnait ces molécules qui se réunissaient pour former les aérolithes. Outre que rien ne prouve cette dissolution, on comprend mal comment peuvent se former, au-dessus des nuages, des masses pesantes jusqu'à 1,200 livres. La seconde supposition, qui compte encore assez de partisans, fait venir les aérolithes de la lune, et admet qu'ils nous seraient envoyés par quelqu'un des volcans qui brûlent à la surface de notre satellite. On a calculé, en effet, qu'il suffirait qu'une pierre fût lancée par un de ces volcans avec une force double de celle qu'un canon de fort calibre imprime à son boulet, pour que, sortant de la sphère d'attraction de la lune, elle entrât dans celle de la terre, et qu'elle vint tomber à sa surface. Enfin la dernière explication, qui paraît le plus généralement adoptée, consiste à considérer ces corps, soit comme des portions détachées de quelque planète, soit même comme de très-petites planètes circulant dans les espaces de notre système solaire, et qui en entrant dans la sphère d'activité de notre globe, se précipitent vers nous, et traversent notre atmosphère avec une rapidité qui suffit, dans la plupart des

AER

cas, pour les enslammer. L'étude des aérolithes n'a jusqu'à présent au moins, mené à aucun résultat utile, et n'a été qu'un objet de curiosité. On y a gagné cependant de ne plus considérer ces phénomènes comme les signes du courroux céleste et le présage de quelque grande ca-tastrophe. Plusieurs physiciens distingués, entre lesquels on cite MM. Biot, Arago, Gay-Lussac, Chladni, Blumenbach, s'en sont occupés. Chladni surtout avait formé une belle collection de ces corps, qu'il a léguée au cabinet de l'université de Berlin (1).

AÉROSTATION. — Depuis l'invention des aérostats par Montgolfier, en 1782, l'art de la navigation aérienne n'a fait aucun progrès. Après mille expériences diverses, mille moyens plus ou moins ingénieux, proposés pour tirer quelque utilité de cette découverte hardie, elle en est revenue à son point de départ, à servir seulement aux oisifs de spectacle dans les réunions publiques, à côté des saltimbanques et des ménageries d'animaux exotiques. Tout ce que la science, qui a profondément médité et consciencieusement observé tant de vaines tentatives, a pu y acquérir, c'est le droit de prononcer que ni les sciences physiques, ni surtout la mécanique, ne sauraient fournir le moyen d'utiliser les ballous, c'est-à-dire de parve-

(1) Extrait du Conversation Lexicon.

nir à les diriger. Ce n'est pas dire que tout espoir de succès est perdu dans l'avenir; mais seulement que toutes les ressources que l'art possède aujourd'hui sont complétement insuffisantes; parce que la résistance éprouvée dans l'air par un aérostat, en raison de son volume, est incomparablement supérieure à la force motrice, quelle qu'elle soit, que ce volume peut supporter.

Cette invention, néanmoins, a eu dans le monde un si grand retentissement, tant de personnes s'en occupent encore, parmi lesquelles bien des demi-savants persistent à perdre du temps et de l'argent à la recherche de ce problème insoluble, que nous ne pouvons éviter de fournir sur ce sujet une complète description, depuis son origine jusqu'à nos jours. Dans ce dessein, nous ne saurions mieux faire que d'emprunter le beau travail historique et scientifique que M. Figuier vient de publier. C'est donc lui que nous allons laisser parler.

Personne n'ignore que l'invention des aérostats, d'origine toute française, appartient aux frères Etienne et Joseph Montgolfier. Rien n'avait pu faire pressentir encore une découverte de ce genre, lorsque, le 5 juin 1783, ils firent, à Annonay, leur première

expérience publique.

Etienne et Joseph Montgolfier étaient les fils d'un manufacturier connu depuis longtemps pour son habileté dans l'art de la fabrication du papier. La famille Montgolsier était originaire de la petite ville d'Ambert en Auvergne ; on voyait encore, vers le milieu du siècle dernier, sur le penchant d'une colline qui domine la ville, les ruines d'une très-ancienne résidence de la famille Montgolfier, qui paraît avoir donné ou pris son nom au pays qu'elle habitait (1). Les Montgolfier avaient embrassé avec ardeur la cause de la réforme; après les massacres de la Saint-Barthélemy, leurs biens furent confisqués, leurs papeteries détruites, et ils vinrent se réfugier avec les débris de leur for-tune dans les montagnes du Vivarais. Les établissements nouveaux qu'ils fondèrent plus tard à Annonay ne tardèrent pas à acquérir beaucoup d'importance, et dès le commencement du xviii siècle la manufacture de Pierre Montgolfier était connue dans toute l'Europe pour la perfection de ses produits. C'est au milieu de cette famille vouée depuis des siècles à la pratique de l'industrie et des arts, sous les yeux d'un père distingué par ses talents, ses lumières et sa probité, vivant en patriarche entre ses ouvriers et ses enfants, que naquirent les inventeurs de la machine aérostatique. Destinés à se livrer par état aux opérations industrielles, ils s'y préparèrent de bonne heure par l'étude des siences, dont plus tard ils ne perdirent jamais le goût.

Etienne Montgolfier joiguit à cette éducation commune une instruction spéciale qu'il

(i) On trouve en effet dans la grande carte de France de Cassini, feuille 52, au nord-est d'Amhert, le Mont-Golfier, et au-dessus le Gros du Mont-Golfier.

alla de bonne heure chercher à Paris. Il se destinait à l'architecture et devint élève de Souffiot. On voit encore, dans les environs de Paris, des églises et des maisons particu-lières, bâties d'après ses plans, qui témoigrent tout à la fois de ses talents et de son goût. Il avait en outre pour les mathématiques des dispositions précoces, qui lui valaient l'estime des savants les plus distingués. Cependant son père le rappela pour prendre part à la direction de la manufacfure béréditaire. De retour à Annonay, Etienne Montgolfier apporta à sa famille l'utile secours de ses connaissances (1). Il découvrit divers procédés de fabrication que les Hollandais, longtemps nos rivaux en ce genre, enveloppaient d'un impénétrable mystère, et contribua pour beaucoup à amener la révolution qui s'est opérée à cette époque dans cette branche importante de

l'industrie française.

Son frère, Joseph Montgolfier, qui partagea ses travanz et sa gloire, avait comme lui ressenti de bonne heure un goût très-vif pour les sciences mathématiques; mais il avait un genre d'esprit particulier qui l'éloi-gnait des règles et des méthodes de travail habituelles aux géomètres. Dans l'exécution de ses calculs, il s'écartait toujours des voies connues; il combinait pour lui-même, à l'aide de tâtonnements empiriques, certaines formules dont il se servait pour résoudre les problèmes les plus difficiles et les plus dé-licats. Il avait beaucoup moins d'instruction et de savoir que son frére, mais il avait reçu en partage un génie véritablement inventif, marqué cependant au coin d'une certaine bizarrerie. Placé à l'âge de treize ans au collége de Tournon, il n'avait pu se plier aux exigences de l'enseignement classique, et il partit un beau matin, décidé à descendre jusqu'à la Méditerranée pour y vivre en er-mite le long de la plage. La faim l'arrêta dans une métairie du bas Languedoc; il fallut reprendre le chemin du collége. Cependant il réussit à s'enfuir une seconde lois, et gagna la ville de Saint-Etienne. Arrivé là, il s'enferma dans un misérable réduit, et our subvenir à ses besoins, il se mit à fabriquer du bleu de Prusse et quelques autres sels employés dans les arts, qu'il allait ensuite colporter lui-même dans les hameaux du Vivarais. Il vivait du produit de la pèche et de la vente de ses sels. Il put ainsi acheter des livres et des outils; il se procura même assez d'argent pour se rendre à Paris. Il s'était proposé, en effet, de séjourner quelque temps dans la capitale pour se lier avec les savants de l'époque et puiser dans leur entretien des conceptions et des idées nouvelles. Il trouva installées au café Procope toute la littérature et toute la science

DICTIONN. DES INVENTIONS. I.

du jour, et c'est là qu'il établit avec divers savants des relations qui tournèrent à son profit. Son père l'ayant rappelé sur ces entrefaites, il revint à Annonay pour participer aux travaux de la fabrique. Il put des lors donner carrière à toute son ardeur d'invention, mais ses idées étaient si hardies et si nouvelles, que l'esprit d'ordre et d'économie de la maison s'en effraya à bon droit; on dut bien des fois contenir son ardeur en de plus sages limites.

AFR

En effet, cette brillante faculté d'invention dont l'avait doué la nature avait besoin d'être rectifiée et contenue par un esprit plus calme et plus méthodique. Il trouva dans la sagesse de vues et dans la prudence de son frère les qualités qui lui manquaient. Aussi la plus parfaite intimité morale s'éta-blit-elle bien vite entre les deux Montgolfier. Si différentes par leurs qualités et leurs allures, ces deux intelligences étaient cependant nécessaires et presque indispensables l'une à l'autre. Dès ce jour ils mirent en commun toutes leurs vues, toutes leurs conceptions, toutes leurs pensées scientifiques, et c'est ainsi que s'établit entre eux cette communauté d'existence morale, cette double vie intellectuelle qui seule fait comprendre leurs travaux et justifie leurs succès. Avant l'invention des aérostats, plusieurs découvertes avaient déjà rendu le nom des Montgolsier célèbre (1) dans les sciences mécaniques, et plus tard cette découverte n'arrêta pas l'essor de leurs utiles travaux.

On comprendra, d'après cela, qu'il serait tout à fait hors de propos de chercher à établirici auquel des deux frères Montgolfier appartient la pensée primitive de l'invention qui va nous occuper. Ils ont tous les deux constamment tenu à l'honneur de repousser les investigations de ce genre, et nous n'essayerons pas de dénouer ce faisceau généreux que l'amitié fraternelle s'est plu elle-même à confondre et à lier.

La ville d'Annonay est placée en face des hautes Alpes, et de la manufacture des Montgolfier on voyait se dérouler à l'horison toute la chaine de ces montagnes. En contemplant le spectacle continuel de la production et de l'ascension des nuages, qu'ils voyaient chaque jour se former sur le slanc des Alpes, en méditant sur les causes de la suspension et de l'équilibre de ces masses énormes qui se promènent dans les cieux, les frères Montgolfier conçurent l'espoir d'imiter la nature dans l'une de ses opérations les plus brillantes. Il ne leur parut pas impossible de composer des nuages factices qui, à l'imitation des nuages naturels, s'élèveraient dans les plus hautes régions des airs. Pour reproduire autant que possible les conditions que présente la nature, ils renfermèrent de la vapeur d'eau dans une enveloppe à la fois résistante et légère. Ce nuage factice

⁽i) C'est ainsi qu'il changea le moteur employé (1) Cest amsi qu'il changes le intoeur employe dans la fabrique, modifia la disposition des séchoirs, et inventa des formes pour le papier grand-monde, incomm avant lui. Il trouva aussi le secret de la fabrication du papier vélin, que la France avant jusqu'alors tiré de l'étranger. (Voy. au mot Papier.)

⁽¹⁾ Il suffit de citer leur découverte du Bélier hydraulique, une des conceptions mécaniques les plus remarquables du siècle dernier.

s'élevait dans l'air, mais la température extérieure ramenait bientôt la vapeur à l'état liquide, l'enveloppe se mouillait, et l'appareil retombait sur le soi. Ils essayèrent sans plus de succès d'emmagasiner la fumée produite par la combustion du bois et dirigée dans une enveloppe de toile. Le gaz recu dans cette enveloppe se refroidissait et ne parvenait point à soulever le petit appa-

Sur ces intrefaites parut en France la traduction de l'ouvrage de Priestley : Des différentes espèces d'air. Dans ce livre, qui devait exercer une influence décisive sur la création et le développement de la chimie, Priestley faisait connaître un grand nombre de gaz nouveaux; il exposait en termes généraux les propriétés, les caractères, le poids spécifique, les différences relatives des fluides élastiques. Etienne Montgolfier lut cet ouvrage à Montpellier, où il se trouvait alors. En revenant à Annonay, il réflé-chissait profondément sur les faits signalés par le physicien anglais, et c'est en montant la côte de Serrière qu'il fut frappe, dit-il dans son Discours à l'Académie de Lyon, de la possibilité de rendre l'air navigable en tirant parti de l'une des propriétés recon-nues par Priestley aux fluides élastiques. Il suffisait, pour s'élever dans l'atmosphère, de renfermer dans une enveloppe d'un faible poids un gaz plus léger que l'air; l'appareil s'élèverait, en vertu de son excès de légèrelé sur l'air environnant, jusqu'à ce qu'il rencontrat à une certaine hauteur des couches dont la pesanteur spécifique le main-tint en équilibre.

Rentré chez lui, Etienne Montgolfier se hâta de communiquer cette pensée à son frère, qui l'accueillit avec transport. Dès ce moment, ils furent certains de réussir dans leurs tentatives pour imiter et reproduire les nuages. Ils essayèrent d'abord de renfermer dans diverses enveloppes certains gaz plus légers que l'air. Le gaz inflammable, c'est-à-dire le gaz hydrogène, fut expérimenté l'un des premiers; mais l'enveloppe de papier dont ils se servirent était perméa-ble a 1 gaz, elle laissait transpirer l'hydrogène, l'air entrait à sa place, et le globe, un moment soulevé, ne tardait pas à redescendre. D'ailleurs, l'hydrogène était un gaz à peine observé à cette époque et encore très-mal connu, la préparation en était difficile et coûteuse; on renonça à en faire

usage.

Après avoir essayé quelques autres gaz ou vapeurs, les frères Montgolfier en vinrent à penser que l'électricité, qui, selon eux, était une des causes principales de l'ascension et de l'équilibre des nuages, pourrait aussi jouer un rôle dans l'ascension de leur appareil: ils cherchèrent donc à composer un gaz affectant des propriétés électriques. Ils pensèrent obtenir un gaz de cette nature en faisant un mélange d'une vapeur à propriétés alcalines avec une autre vapeur qui serait dépourvue de ces propriétés. Pour former un tel mélange, ils firent brûler ensemble de la paille légèrement mouillée et de la laine hachée, matière animale qui donne naissance, en brûlant, à des gaz qui présentent une réaction alcaline. Ils reconnurent que la combustion de ces deux corps au-dessous d'une enveloppe de toile ou de papier provoquait l'ascension rapide

AFR

de l'appareil. L'idee théorique qui amena les Montgolfier à la découverte des ballons ne supporte pas l'examen. C'est une de ces conceptions vagues et mai raisonnées, comme on en trouve tant à cette époque de renouvellement pour les sciences modernes. L'ascension de ces petits globes s'expliquait tout simplement par la dilatation de l'air échauf-16, qui devient ainsi plus léger que l'air environnant, et tend des lors à s'éleverjusqu'à ce qu'il rencontre des couches d'une densité égale à la sienne. La fumée abondante produite par la combustion de la laine et de la paille mouillée ne faisait qu'augmenter le poids de l'air chaud, sans amener aucun des avantages sur lesquels les inventeurs avaient compté. De Saussure le prouva parfaitement l'année suivante, lorsque, pour terminer la discussion élevée à ce sujet entre les physiciens, il prit un petit ballon de papier ouvert à sa partie inférieure, et introduisit avec précaution dans son intérieur un fer à souder rougi à blanc. La petite machine se gonfla, quitta les mains de l'opérateur et s'éleva au plafond de l'appartement. Il fut bien démontré dès lors que la raréfaction de l'air par la chaleur était la seule cause du phénomène, et l'on cessa de donner le nom fort impropre de gaz Montgolfier au mélange gezeux qui déterminait l'ascen-

C'est à Avignon que se fit le premier essai d'un petit appareil fondé sur les principes que les frères Montgolfier avaient arrêtés entre eux. Au mois de novembre 1782, Etienne Montgolsier construisit un parallélipipède creux de soie, d'une capacité trèspetite, puisqu'il contenait seulement deux mètres cubes d'air, et il vit avec une joie facile à comprendre ce petit ballon s'élever au plafond de sa chambre. De retour à Annonay, il s'empressa de répéter l'expérience avec son frère. Ils opérèrent en plein air avec ce même appareil qui s'éleva devant eux à une grande hauteur.

Encouragés par ce résultat, les frères Montgolfier construisirent un ballon plus grand, qui pouvait contenir vingt mêtres cubes d'air. Ce nouvel essai réussit par-faitement, car la machine s'éleva avec tent de force qu'elle brisa les cordes qui la retenaient, et alla tomber sur les côteaux voisins, après avoir atteint une hauteur de

trois cents mètres.

Dès lors, certains du succès, ils s'appliquèrent à construire un appareil de grande dimension, et résolurent d'exécuter, sur une des places de la ville d'Annonay, une expérience solennelle pour faire connaître et constater publiquement leur découverte. L'expérience eut lieu le 4 juin 1783, en pré-

sence d'une foule immense. L'assemblée des états particuliers du Vivarais, qui siégeait en ce moment dans la ville d'Annonay, assista tout entière à cet essai mémorable. La machine aérostatique avait douze mètres de diamètre ; elle était construite avec de la toile d'emballage doublée de papier. A sa partie inférieure, on avait disposé un ré-chaud de fil de fer, sur lequel on brûla dix livres de paille mouillée et de laine bachée; aussitot elle fit effort pour se soulever, on l'abandonna à elle-même, et elle s'éleva, aux acclamations des spectateurs. En dix minutes, elle monta à cinq cents mètres de bauteur; mais comme elle perdait la plus grande partie de son gaz par suite de la perméabilité de la toile et du papier, on la vit bientot redescendre lentement vers la terre.

Un procès-verbal de cette belle expérience fut dressé par les membres des états du Vivarais et expédié à l'Académic des sciences de Paris. Sur la demande de M. de Breteuil, alors ministre, l'Académie nomma une commission pour prendre connaissance de ces faits. Lavoisier, Cadet, Condorcet, Desmaretz, l'abbé Bossut, Brisson, Leroy et Tillel composaient cette commission. Etienne Montgolfier fut mandé à Paris et prévenu que l'expérience serait répétée prochainement aux frais de l'Académie.

Cependant, la nouvelle de l'ascension d'Annonay avait causé à Paris une impression des plus vives. La curiosité du public et des savants était trop vivement excitée pour que l'on s'accommodat des lenteurs habituelles des commissions académiques, Il fallait, à tout prix, répéter l'expérience sous les yeux des Parisiens. Faujas de Saint-Fond, professeur au Jardin des Plantes, ouvrit une souscription pour subvenir aux frais de l'entreprise; dix mille francs furent recueillis en quelques jours. Les frères Robert, habiles constructeurs d'instruments de physique, furent charges d'édifier la machine; le professeur Charles, jeune alors et tout briliant de zèle, se chargea de diriger le

Cette entreprise offrait béaucoup de dissicultés, on le comprendra sans peine. Le proces-verbal de l'expérience de Mongolfier, les lettres d'Annonay, qui en avaient raconté les détails, ne donnaient aucune indication sur la nature du gaz dont s'était servi l'inventeur : on se bornait à dire que la machine avait été remplie avec un gaz moitié moins pesant que l'air ordinaire. Charles ne perdit pas son temps à chercher quel était le gaz dont Montgolfier avait fait usage; il comprit que, puisque l'expérience avait réussi avec un gaz qui n'avait que la moitié du poids spécifique de l'air commun, elle réussirait bien mieux encore avec le gaz inflammable, ou gez hydrogène, qui pèse quatorze fois moins que l'air. En conséquence, il se décida à remplir le ballon avec le gaz inflammable. Mais cette opération elle-même n'était pas sans difficultés: l'hydrogène était encore un gaz à peine connu; on ne l'avait

jamais préparé que dans les cours publies et en opérant sur de faibles quantités; les savants eux-mêmes ne le maniaient pas sans quelque crainte, à cause des dangers qu'il présente par son inflammabilité. Or, il fallait obtenir et accumuler dans un même réservoir plus de quarante mètres cubes de ce

Néanmoins on se mit à l'œuvre; on s'établit dans les ateliers des frères Robert, situés près de la place des Victoires. Il fallait, pour la première fois, imaginer et construire les appareils nécessaires à la préparation et à la conservation des gaz. Beaucoup de dispositions différentes furent essayées sans trop de succès; enfin, pour procéder au dégagement du gaz, on disposa l'appareil de la manière suivante: on prit un tonneau, dans lequel on plaça de l'eau et de la limaille de fer; le fond supérieur de ce tonneau était percé de deux trous: l'un donnait passage à un tube de cuir destiné à conduire le gaz dans l'intérieur du ballon; l'autre était simplement fermé par un bouchon; par ce dernier orifice, on ajoutait successivement l'acide sulfurique, qui devait donner naissance au gaz hydrogène, en réagissant sur le fer; au moment de l'effervescence, on ouvrait un robinet adapté au tube de cuir, et le gaz s'introduisait dans le ballon. On voit, d'après ces dispositions grossières, combien on était encore peu avancé, à cette époque, dans l'art de manier les gaz, et l'on comprend quels obstacles il fallut surmonter avant d'atteindre au but définitif. Les difficultés furent telles, qu'elles firent douter quelque temps du succès de l'entreprise. Ainsi, la chaleur provoquée par l'action de l'acide sulfurique sur le fer était si élevée, qu'une grande quantité d'eau était réduite en vapeurs; ces vapeurs étaient mêlées d'acide sulfureux; car ce gaz prend naissance par suite de l'action de l'acide sulfurique sur le fer. Or ces vapeurs, rendues corrosives par la présence de l'acide sulfureux. attaquaient les parois du ballon; une fois condensées, elles coulaient le long du taffelas, el venaient se réunir à sa partie inférieure; il fallait donc de temps en temps les faire écouler en ouvrant le robinet et en secouant le taffetas (1). De plus, la chaleur déyeloppée par la réaction se communiquait au lube de cuir, et de là au ballon lui-même, et l'on était obligé, pour refroidir ses parois, de l'arroser sans cesse avec de petites pompes. Par suite de ces mauvaises dispositions et de la difficulté des manœuvres, on perdait la plus grande partie du gaz. Aussi, quatre jours furent-ils nécessaires pour remplir le ballon. Nous donnerons une idée des pertes de tout genre éprouvées pendant ces opéra-tions, en disant qu'il failut employer mille livres de fer et cinq cents livres d'acide sulfurique pour remplir un ballon qui soulevait à peine un poids de dix-huit livres. Cepen-

(1) On évite anjourd'hui cet inconvénient en faisant passer le gaz hydrogène dans une cuve d'eau avant de le diriger dans le ballon ; le gaz se lave et se débarrasse ainsi de l'acide sulfureux, qui reste dissous dans l'eau.

برمي

dant, le quatrième jour, à force de soins et de peines, le ballon, aux deux tiers rempli, flottait dans l'atelier des frères Robert.

AER

Le public avait connaissance de l'opération qui s'exécutait place des Victoires; on se pressait en foule aux portes de la maison. Il fallut requérir l'assistance du guet pour contenir l'impatience des curieux. Enfin, le 27 août, tout se trouvant disposé pour l'expérience, on s'occupa de transporter la machine au Champ de Mars, où devait s'effectuer son ascension. Pour éviter l'encombrement des curieux, la translation se fit à deux heures du matin. Le ballon, porté sur un brancard, s'avançait précédé de torches, escorté par un détachement du guet. L'obscurité de la nuit, la forme étrange et inconnue de ce globe immense, qui s'avançait lentement à travers les rues silencieuses, tout prétait à cette scène nocturne un caractère particulier de mystère et d'étrangeté, et l'on vit sur la route des hommes du peuple, se rendant à leurs travaux, s'agenouiller devant le cortége, saisis d'une sorte de superstitieuse ter-

Arrivé au Champ de Mars avant le jour, le ballon fut placé au milieu d'une enceinte disposée pour le recevoir; on le retint en place à l'aide de petites cordes fixées au méridien du globe et arrêtées dans des anneaux de fer plantés en terre. Dès que le jour parut, on s'occupa de préparer du gaz hydrogène pour achever de le remplir. A midi, il

était prêt à s'élancer.

A trois heures, une foule immense se portait au Champ de Mars ; la place était garnie de troupes, les avenues gardées de tous les côtés. Les bords de la rivière, l'amphithéâtre de Passy, l'Ecole militaire, les Invalides et tous les abords du Champ de Mars étaient occupés par les curieux. Trois cent mille personnes, c'est-à-dire la moitié de la population de Paris, s'étaient donné rendez-vous en cet endroit. A cinq heures, un coup de canon annonça que l'expérience allait commencer; il servit en même temps d'avertissement pour les savants qui, placés sur la terrasse du Garde-Meuble, sur les tours de Notre-Dame et à l'Ecole militaire, devaient appliquer les instruments et le calcul à l'observation? du phénomène. Délivré de ses liens, le globe s'élança avec une telle vitesse, qu'il sut porté en deux minutes à mille mètres de hauteur; là il trouva un nuage obscur, dans lequel il se perdit. Un second coup de canon annonça sa disparition; mais on le vit bientôt percer la nue, reparaître un instant à une très-grande élévation, et s'éclipser enfin dans d'autres nuages.

Un sentiment d'admiration et d'enthousiasme indicible s'empara alors de l'esprit des spectateurs. L'idée qu'un corps parti de la terre voyageait en ce moment dans l'espace avait quelque chose de si merveilleux, elle s'écartait si fort des lois ordinaires, que l'on ne pouvait se défendre des plus vives impressions. Beaucoup de personnes fondirent en larmes, d'autres s'embrassaient comme en délire. Les yeux fixés sur le

même point du ciel, tous recevaient, sans songer à s'en garantir, une pluie violente qui ne cessait pas de tomber. La population de Paris, si avide d'émotions et de surprises, n'avait jamais assisté à un aussi curieux

spectacle.

Le ballon ne fournit pas cependant toute la carrière qu'il aurait pu parcourir. Dans leur désir de lui donner une forme complétement sphérique et d'en augmenter ainsi le volume aux yeux des spectateurs, les frères Robert avaient voulu, contrairement à l'opinion de Charles, que le ballon fût entière-ment gonflé au départ; ils introduisirent même de l'air au moment de le lancer, afin de tendre toutes les parties de l'étoffe. L'expansion du gaz ameña la rupture du ballon lorsqu'il fut parvenu dans une région éle-vée; il se fit à sa partie supérieure une déchirure de plusieurs pieds; le gaz s'échappa, et le globe vint tomber lentement, après trois quarts d'heure de marche, auprès d'Ecouen, à cinq lieues de Paris. Il s'abattit au milieu d'une troupe de paysans de Gonesse, que cette apparition frappa d'abord d'épouvante; cependant ils ne tardèrent pas à se rassurer, et, pour se venger de la terreur qu'ils avaient ressentie, ils se précipitèrent avec furie sur l'innocente machine, qui fut en quelques instants réduite en pièces. Le premier ballon à gaz hydrogène, ce bel instrument qui avait coûté tant de soins et de travaux, fut attaché à la queue d'un cheval et trainé pendant une heure à travers les champs, les fossés et les routes. Cet événement fit assez de bruit pour que le gouvernement crût nécessaire de publier un Avis au peuple touchant le passage et la chute des machines aérostatiques. Dans les derniers mois de 1783, cette instruction fut répandue dans toute la France (1).

(1) Voici le texte de cette pièce naive où se trouve relaté le fait d'un hallon pris pour la lune. — Aver-tissement au peuple sur l'enlèvement des ballons ou globes en l'air. On a fait une découverte dont le gouvernement a jugé convenable de donner connaissance, afin de prévenir les terreurs qu'elle pourrait occa-sionner parmi le peuple. En calculant la différence de pesanteur entre l'air appelé inflammable et l'air de notre almosphère, on a trouvé qu'un ballon rempli de cet air inslammable devait s'élever de luimême dans le ciel jusqu'au moment où les deux airs seraient en équilibre, ce qui ne peut être qu'à une très-grande hauteur. La première expérience a été faite à Annonay, en Vivarais, par les sieurs Mont-golfier, inventeurs. Un globe de toile et de papier de cent cinq pieds de circonférence, rempli d'air inflammable, s'éleva de lui-même à une hauteur qu'on n'a pu calculer. La même expérience vient d'être renouvelée à Paris, le 27 août, à cinq heures du soir, en présence d'un nombre infini de personnes. Un globe de taffetas enduit de gomme élastique, de trente-six pieds de tour, s'est élevé du Champ de Mars jusque dans les nues, où on l'a perdu de vue. On se propose de répéter cette expérience avec des globes beaucoup plus gros. Chacun de ceux qui dé-couvriront dans le cicl de parcils globes, qui présentent l'aspect de la lune obscurcie, doit donc être prévenu que, loin d'être un phénomene effrayant, ce n'est qu'une machine toujours composée de taffetas ou de toile légère recouverte de papier, qui ne peut

Cependant Etienne Montgolfier était arrivé à Paris: il avait assisté à l'ascension du Champ de Mars, et il prenait de son côté les dispositions nécessaires pour répéter, conformément au désir de l'Académie des sciences, l'expérience du ballon à seu telle qu'il l'avait exécutée à Annonay. Il s'établit dans les immenses jardins de son ami Réveillon, ce même fabricant du faubourg Saint-Antoine dont la mort devait, quelques années après, marquer si tristement les premiers jours de la révolution française. L'aérostat que Montgolfier fit construire avait des dimensions considérables; sa forme était assez bizarre : la partie moyenne représentait un prisme haut de huit mètres, le sommet une yramide de la même hauteur, la partie inrefrieure un cône tronqué de six mètres, de telle sorte que la machine entière, de la base au sommet, comptait vingt-cinq mètres de hauteur sur quinze environ de diamètre. Elle était faite de toile d'emballage doublée d'un fort papier au dedans et au dehors, et pouvait enlever un poids de douze cent cinquante livres.

Le 11 septembre 1783, on fit le premier essai de cette belle machine; on la vit se remplir en neuf minutes, se dresser sur elle-même, se gonfler et prendre une belle forme; huit hommes qui la retenaient perdirent terre et furent soulevés à plusieurs pieds; elle serait montée à une grande hauteur, si on ne lui eût opposé de nouvelles

forces.

L'expérience fut répétée le lendemain devant les commissaires de l'Académie des sciences et en présence d'un nombre considérable de personnes. Les commissaires de l'Académie, Lavoisier, Cadet, Brisson, l'abbé Bossut et Desmaretz étant arrivés, on se disposa à gonfier le ballon. Cependant on vit avec inquiétude que l'horizon se couvrait de nuages épais et que l'on était menacé d'orage. Néanmoins le mauvais temps n'était pas décidé et il était possible que tout se passat sans pluie; d'ailleurs les préparatifs étaient faits, une assemblée nombreuse brûlait du désir d'être témoin de l'expérience; il aurait fallu beaucoup de temps pour démonter l'appareil: on se décida donc à remplir le ballon. On fit brûler au-dessous de l'orifice cinquante livres de paille en y ajoutant à di-verses reprises une dizaine de livres de laine hachée. La machine se gonfla, perdit terre et se souleva, entraînant une charge de cinq cents livres. Si l'on eût alors coupé les cordes qui le retenaient, l'aérostat se serait élevé à une hauteur considérable; mais on ne voulut pas le laisser partir. Montgolfier venait en effet de recevoir du roi l'ordre d'exécuter son expérience à Versailles, devant la cour. Par malheur, dans ce moment, la pluie redoubla de violence, le vent devint

causer aucun mal, et dont il est à présumer qu'on fera quelque jour des applications utiles aux besoins de la société.

La et approuvé, ce 3 septembre 1783. De Sauvicay.

furieux, les efforts que l'on fit pour ramener à terre la machine la déchirèrent en plusieurs points. Le meilleur moyen de la sauver, était, comme le conseillait Argand, de la laisser partir. On ne voulut pas s'y résoudre. Il arriva dès lors ce que l'on avait prévu. L'orage ayant redoublé, le tissu du ballon fut détrempé par la pluie qui l'inondait, et les coups multipliés du vent le déchirèrent en plusieurs endroits. Comme la pluie se soutint fort longtemps, il devint tout à fait impossible de manœuvrer la machine, qui demeura pendant vingt-quatre heures expo-sée au mauvais temps; les papiers se décollèrent et tombèrent en lambeaux, le canevas fut mis à découvert, et finalement elle fut mise tout à fait hors de service.

Il fallait cependant une expérience pour le 19 septembre à Versailles. Aidé de quelques amis, Montgolfier se remit à l'œuvre; on travailla avec tant d'empressement et d'ardeur, que cinq jours suffirent pour construire un autre aérostat; il avait fallu un mois pour achever le premier. Ce nouveau ballon, de forme entièrement sphérique, était construit avec beaucoup plus de solidité; il était d'une bonne et forte toile de coton; on l'avait même peint en détrempe. Il était bleu avec des ornements d'or, et présentait l'image d'une tente richement décorée. Le 19, au matin, il fut transporté à Versailles, où tout était disposé pour le re-

cevoir.

Dans la grande cour du château, on avait élevé une vaste estrade percée en son milieu d'une ouverture circulaire de cinq mètres de diamètre destinée à loger le ballon; on circulait autour de cette estrade pour le service de la machine. Une garde nombreuse décrivait une double enceinte autour de ce vaste théâtre. La partie supérieure, ou le dôme du ballon, était déprimée et reposait sur la grande ouverture de l'échafaud à laquelle il servait de voûte; le reste des toiles était abattu et se repliait circulairement autour de l'estrade, de telle sorte qu'en cet état la machine ne présentait aucune apparence et ne ressemblait qu'à un amas de toiles entassées et disposées sans ordre. Le réchaud de fil de fer qui devait servir à pla-cer les combustibles reposait sur le sol. On enferma dans une cage d'osier, suspendue à la partie inférieure de l'aérostat, un mouton, un coq et un canard, qui étaient ainsi destinés à devenir les premiers navigateurs aériens.

A dix heures du matin, la route de Paris à Versailles était couverte de voitures; on arrivait en foule de tous les côtés. A midi, la cour du château, la place d'armes et les avenues environnantes étaient inondées de spectateurs. Le roi descendit sur l'estrade avec sa famille; il fit le tour du ballon et se fit rendre compte par Montgolfier des dispositions et des préparatifs de l'expérience. A une heure, une décharge de mousqueterie annonça que la machine allait se remplir. On brûla quatre-vingts livres de paille et cinq livres de laine. La machine déploya ses

replis, se gonfia rapidement et développa sa forme imposante. Une seconde décharge annonça qu'on était prêt à partir. A la troisième, les cordes surent coupées, et l'aérostat s'éleva pompeusement au milieu des acclamations de la foule. Il s'éleva d'abord à une grande hauteur en décrivant une ligne inclinée à l'horizon que le vent du sud le força de prendre, et demeura ensuite quelque temps immobile et produisant alors le plus bel effet. Cependant il ne resta que peu de temps en l'air. Une déchirure de sept pieds, amenée par un coup de vent subit au moment du départ, l'empêcha de se soutenir longtemps. Il tomba dix minutes après son ascension, à une lieue de Versailles, dans le bois de Vaucresson. Deux gardeschasse, qui se trouvaient dans le bois, virent la machine descendre avec lenteur et ployer les hautes branches des arbres sur lesquels elle so reposa. La corde qui retenait la cage d'osier s'embarrassa dans les rameaux, la cage tomba, les animaux en sortirent sans accident.

Le premier qui accourut pour dégager le ballon et pour reconnaître comment les animaux avaient supporté le voyage fut Pilâtre des Rosiers. Il suivait avec une passion ardente ces expériences, qui devaient faire

un jour son martyre et sa gloire.

Premier voyage aérien exécuté par Pilâtre des Rosiers et le marquis d'Arlandes.

On croyait désormais pouvoir avec quelque consiance transformer les ballons en appareils de navigation aérienne. Etienne Montgolfier se mit donc à construire, dans les jardins du faubourg Saint-Antoine, un ballon disposé de manière à recevoir des voyageurs. Les dimensions de cette nouvelle machine étaient très-considérables; elle n'avait pas moins de vingt mêtres de hauteur sur seize de diamètre, et pouvait contenir vingt mille mètres cubes d'air. On disposa autour de la partie extérieure de l'orifice du ballon une galerie circulaire d'osier recouverte de toile et destinée à recevoir les aéronautes; cette galerie avait un mètre de large, une balustrade la protégeait et permettait d'y circuler commodément. On pouvait donc faire le tour de l'orifice extérieur de l'aérostat. L'ouverture de la machine était ainsi parfaitement libre, et c'est au miliou de cette ouverture que se trouvait, suspendu par des chaînes, le réchaud de fil de fer dont la combustion devait entrainer l'appareil. On avait emmagasiné dans une partie de la galerie une provision de paille pour donner aux aéronautes la faculté de s'élever à volonté en activant le feu.

Le ballon étant construit, on commença le 15 octobre à essayer de s'en servir comme d'un navire aérien. On le retenait captif au moyen de longues cordes qui ne lui permettaient de monter que jusqu'à une certaine hauteur. Pilâtre des Rosiers en fit l'essai le premier; il s'éleva à diverses reprises de toute la longueur des cordes. Les jours suivants, quelques autres personnes, enhardies par son exemple, l'accompagnèrent dans ces essais préliminaires qui donnaient beaucoup d'espoir pour le succès de l'expérience définitive. Tout le monde remarquait l'adresse de Pilatre et l'intrépide ardeur avec laquelle il se livrait à ces difficiles manceuvres. Dans l'une de ces expériences, L ballon, chassé par le vent, vint tomber sur la cime des arbres du jardin de Réveillon; les assistants jetérent un cri d'effroi, car la machine s'engageait dans les branches et menaçait de verser les voyageurs; mais Pilatre, sans s'émouvoir, prit avec sa longue fourche de fer une énorme botte de paille qu'il jeta dans le feu : la machine se dégagea aussitot et remonta aux applaudissements des assistants.

On se pressait en foule à la porte du jardin de Réveillon, pour contempler de loin ces curieuses manœuvres. Pendant les journées du 15, du 17 et du 19 octobre, l'affluence était si considérable dans le faubonrg Saint-Antoine, sur les boulevards et jusqu'à la porte Saint-Martin, que sur tous ces points la circulation était devenue impossible. L'encombrement excessif des curieux dans les rues de la ville aurait pu amener des embarras ou des dangers; on se décida à faire l'ascension hors de Paris. Le dauphin offrit à Montgolfier les jardins de son château de

la Muette, au bois de Boulogne.

Cependant, à mesure qu'approchait le moment décisif, Montgolfier hésitait; il concevait des craintes sur le sort réservé au courageux aéronaute qui ambitionnait l'honneur de tenter les hasards de la navigation aérienne. Il demandait, il exigeait des essais nouveaux. Il faut reconnaître, en effet, que le projet de Pilâtre avait de quoi effrayer les cœurs les plus intrépides. Quatre mois s'étaient à peine écoulés depuis la découverte des aérostats, et le temps n'avait pu permettre encore de bien apprécier toutes les conditions, tous les écueils d'une ascension' ballon perdu. On ne s'était pas encore avise de munir les aérostats de cette soupape saluteire qui permet, en donnant issue au gazintérieur, d'effectuer la descente sans difficulté ni embarras; d'ailleurs, avec les ballons à feu, ce moyen perd, comme on le sait, presque toute sa valeur. On n'avait pas encore imaginé ce lest, le palladium des aéronautes, qui permet de s'élever à volonté, et donne ainsi les moyens de choisir le lieu du débarquement. En outre, la présence d'un foyer incandescent au milieu d'une masse aussi inflammable que l'enveloppe d'un ballon, ouvrait évidemment la porte à tous les dangers. Ce tissu de toile et de papier pouvait s'embraser au milieu des airs, et précipiter les imprudents aéronautes; ou bieu, le feu venant à manquer par un accident quel-conque, l'appareil était entraîné vers la terre par une chute terrible. Le combustible entassé dans la galerie offrait encore à l'incendie un aliment redoutable ; la flamme du 💤 chaud pouvait se communiquer à la paille, et propager ainsi la combustion à l'enveloppe du ballon; enfin, des slammèches tombées du loyer pouvaient, au milieu des campagnes, descendre sur les granges et les édifices.

Ainsi Moutgollier temporisait et demandait de nouvelles expériences. A l'exemple du toutes les commissions académiques, la commission de l'académie des sciences ne se prononçait pas. Le roi eut connaissance de ces disticultés. Après mûr examen, il s'opposa à l'expérience, et donna au lieute-nant de police l'ordre d'empecher le départ. Il pormettait seulement que l'expérience fût tentée avec deux condamnés que l'on emlarquerait dans la machine.

Pilatre des Rosiers s'indigne à cette propo-

sition : « Bh quoi? de vils criminels auraient les premiers la gloire de s'élever dans les airs! Non, non, cela ne sera point! » Il con-ure, il supplie, il s'agite de cent manières, !! remue la ville et la cour ; il s'adresse aux personnes le plus en faveur à Versailles, il s empare de la duchesse de Polignac, gouvernante des enfants de France et toutepuissante sur l'esprit de Louis XVI. Celle-ci r aide chaleureusement sa cause auprès du r.i. Le marquis d'Arlandes, gentilhomme du Linguedoc, major dans un régiment d'infanterie, avait fait avec lui une ascension en billon captif; Pilatre le dépêche vers le roi. L: marquis d'Arlandes proteste que l'ascension ne présente aucun danger, et, comme p cave de son affirmation, il offre d'accomugner Pilâtre dans son voyage aérien. Solheité de tous les côtés, vaincu par tant d'ins-

tances, Louis XVI se rendit. Le 21 novembre 1783, à une heure de l'arès-midi, en présence du dauphin et de sa suite, rassemblés dans les beaux jardius de de la Muette, Pilâtre des Rosiers et le marquis d'Arlandes exécutèrent ensemble le premier voyage aérien. Malgré un vent assez violent et un ciel orageux, la machine s'éleva rapidement. Arrivés à la hauteur de cent mètres, les voyageurs agitérent leurs chapeaux pour saluer la multitude qui s'agitait au-dessous d'eux, partagée entre l'admiration et la crainte. La machine continua de s'élever imajestueusement, et bientôt it ne fut plus possible de distinguer les nouyeaux Argonautes. On vit l'aérostat longer file des Cygnes et filer au-dessus de la Seine, jusqu'à la barrière de la Conférence, où il traversa la rivière. Il se maintenait toujours à une très-grande hauteur, de telle manière que les habitants de Paris, qui accouraient en foule de toutes parts, pouvaient l'apercevoir du fond des rues les plus étroites. Les tours de Notre - Dame étaient couvertes de curieux, et la machine, en passant entre le soleil et le point qui correspondait à l'une des tours, y produisit une éclipse d'un nouveau genre. Entin l'aérostat, s'élevant ou s'abaissant plus ou moins, en raison de la manœuvre des voyageurs aériens, passa entre Phôtel des Invalides et l'Ecole militaire, et, après avoir plané sur les Missions étrangères, s'approcha de Saint-Sulpice. Alors les navigateurs, ayant forcé le feu pour quitter Paris, s'élevèrent, et trouvèrent un courent d'air qui, les dirigeant vers le sud, leur

fit dépasser le boulevard, et les porta dans la plaine, au delà du mur d'enceinte, entre la barrière d'Enfer et la barrière d'Italie. Le marquis d'Arlandes, trouvant que l'expérience était complète, et pensant qu'il était inutile d'aller plus loin dans un premier essai, cria à son compagnon : « Pieda terre ! » Ils cessèrent le feu, la machine s'abattit lentement, et se reposa sur la Butte aux Cailles, entre le moulin Vieux et le moulin des Merveilles.

En touchant la terre, le ballon s'affaissa presque entièrement sur lui-même. Le marquis d'Arlandes sauta hors de la galerie; mais Pilâtre des Rosiers s'embarrassa dans les toiles et demeura quelque temps comme enseveli sous les plis de la machine qui s'était abattue de son côté. Etait-ce là un présage et comme un sinistre avertissement du sort

terrible qui lui était réservé?

La machine fut repliée, mise dans une voiture, et ramenée dans les ateliers du faubourg Saint-Antoine. Les voyageurs n'avaient ressenti, durant le trajet, aucune impression pénible; ils étaient tout entiers à l'orgueil et à la joie de leur triomplie. Le marquis d'Arlandes monta aussitôt à cheval et vint rejoindre ses amis au château de la Muette. On l'accueillit avec des pleurs de joie et d'ivresse. Parmi les personnes qui avaient assisté aux préparatifs du voyage, on remarquait Benjamin Franklin; on aurait dit que le Nouveau-Monde l'avait envoyé pour être témoin de cet événement mémorable. C'est à cette occasion que Franklin prononça un mot souvent répété. On disait devant lui : « A quoi peuvent servir les ballons? — A quoi peut servir l'enfant qui vient de naître? » répliqua le philosophe américain (1).

(1) Voyage aérien de Pilatre des Rosiers et du marquis d'Arlandes. — Relation du marquis d'Arlandes. Nous sommes partis du jardin de la Muette à une heure cinquante-quatre minutes. La situation de la machine était telle que M. Pilâtre des Rosiers était à l'ouest et moi à l'est ; l'aire du vent était à peu près nord-ouest. La machine, dit le public, s'est élevée avec majesté; mais il me semble que peu de personnes se sont aperçues qu'au moment où elle a dépassé les charmilles, elle a fait un demi-tour sur elle-même; par ce changement, M. Pilatre s'est trouvé en avant de notre direction, et moi par conséquent en arrière.

le crois qu'il est à remarquer que, des ce moment jusqu'à celui où nous sommes arrivés, nous avons conservé la même position par rapport à la ligne que nous avons parcourue. J'étais surpris du silence et du peu de mouvement que notre départ avait occasionné sur les spectateurs; je crus qu'é-tonnés, et peut-ètre estrayés de ce nouveau spectacle, ils avaient besoin d'être rassurés. Je saluai du bras avec assez peu de succès; mais ayant tire mon mouchoir, je l'agitai, et je m'aperçus alors d'un grand mouvement dans le jardin de la Muette. Il m'a semblé que les spectateurs qui étaient épars dans cette enceinte se réunissaient en une scule masse, et que, par un mouvement involontaire, elle se portait pour nous suivre, vers le mur, qu'elle semblait regarder comme le seul obstacle qui nous separait. C'est dans ce moment que M. Pilatre me dit :

Vous ne faites rien, et nous ne montons guère,

— Pardou, lui répundis je.

Le but que Pilâtre des Rosiers s'était proposé dans cette périlleuse entreprise, était, avant tout, scientifique. Il fallait, sans plus

AFR

Je mis une botte de paille; je remuai un peu le feu, et je me retournai bien vite, mais je ne pus retrouver la Muette. Etonné, je jetai un regard sur le cours de la rivière: je la suis de l'œil; enfin, j'a-perçois le confluent de l'Oise. Voilà donc Conflans; et nommant les autres principaux coudes de la ri-vière par le nom des lieux les plus voisius, je vis Poissy, Saint-Germain, Saint-Denis, Sèvres, donc je suis encore à Passy ou à Chaillot; en effet, je re-gardat par l'intérieur de la machine et j'aperçus sous moi la Visitation de Chaillot. M. Pilatre me dit en ce moment :

- Voilà la rivière, et nons baissons. - Eh bien! mon cher ami, du feu.

Et nous travaillames. Mais, au lieu de traverser la rivière comme semblait l'indiquer notre direction qui nous portait sur les Invalides, nous longeames l'île des Cygnes; nous rentrames sur le principal lit de la rivière, et nous la remontames jusqu'audessus de la barrière de la Conférence. Je dis à mon brave compagnon:

- Voilà une rivière qui est bien dissile à tra-

verser.

- Je le crois bien, me répondit-il, vous ne faites

- C'est que je ne suis pas si fort que vous, et

que nous sommes bien.

Je remuai le réchaud, je saisis avec une fourche ma botte de paille, qui, sans doute trop serrée, pre-nait difficilement ; je la levai, la secouai au milieu de la slamme. L'instant d'après, je me sentis enlevé comme par dessous les aisselles, et je dis à mon cher compagnon:

Pour cette fois nous montons.

- Oui, nous montons, me répondit-il, sorti de l'intérieur sans doute pour faire quelques observa-

Dans cet instant, j'entendis, vers le haut de la machine, un bruit qui me sit craindre qu'elle n'eût crevé. Je regardai, et je ne vis rien. Comme j'avais les yeux fixés au haut de la machine, j'éprouvai une secousse, et c'était alors la seule que j'eusse ressentie.

La direction du mouvement était alors de haut en bas.

Je dis alors :

Que faites-vous? Est-ce que vous dansez?

Je ne bouge pas.

- Tant micux, dis-je; c'est enfin un nouveau courant qui, je l'espère, nous sortira de la rivière.

En effet, je me tourne pour voir où nous étions, et je me trouvai entre l'Ecole militaire et les Invalides, que nous avions déjà dépassés d'environ 400 toises. M. Pilatre me dit en même temps :

- Nous sommes en plaine.

- Oui, lui dis-je, nous cheminons. - Travaillons, me dit-il, travaillons.

J'entendis un nouveau bruit dans la machine, que je crus produit par la rupture d'une corde.

Ce nouvel avertissement me fit examiner avec attention l'intérieur de notre babitation. Je vis que la partie qui était tournée vers le sud était remplie de trous ronds, dont plusieurs étaient considérables. Je dis alors:

Il faut descendre.

Pourquoi?

Regardez, dis-je.

En même temps je pris mon éponge; j'éteignis nisément le peu de seu qui minait quelques-uns des trous que je pus atteindre; mais m'étant aperça qu'en appuyant, pour essayer si le bas de la toile tenuit bien au cercle qui l'entourait, elle s'en déta-

tarder, s'efforcer de tirer parti, pour l'avancement de la physique et de la météorologie. de ce moyen si brillant et si nouveau d'ex-

chait très-facilement, je répétai à mon compagnon : · Il faut descendre.

Il regarda sous lui, et me dit:

- Nous sommes sur Paris. - N'importe, lui dis-je.

— Mais voyons, n'y a-t-il aucun danger pour vous? êtes-vous bien tenu?

Oui.

J'examinai de mon côté, et j'aperçus qu'il n'y avait rien à craindre. Je fis plus, je frappai de mon éponge les cordes principales qui étaient à ma portée; toutes résistèrent, il n'y eut que deux ficelles qui partirent. Je dis alors: - Nous pouvons traverser Paris.

Pendant cette opération, nous nous étions sensiblement approchés des toits; nous faisons du feu, et nous nous relevons avec la plus grande facilité. Je regarde sous moi, et je découvre parfaitement les Missions étrangères. Il me semblait que nous nous dirigions vers les tours de Saint-Sulpice, que je pouvais apercevoir par l'étendue du diamètre de notre ouverture. En nous relevant, un courant d'air nous fit quitter cette direction pour nous porter vers le sud. Je vis, sur ma gauche, une espèce de bois que je crus être le Luxembourg

Nous traversames le boulevard, et je m'écrie :

— Pour le coup, pied à terre. Nous cessons le seu; l'intrépide Pilatre, qui ne perd point la tête et qui était en avant de notre direction, jugeant que nous donnions dans les moulins qui sont entre le petit Gentilly et le boulevard, m'avertit. Je jette une botte de paille en la secouant pour l'enflammer plus vivement; nous nous relevons, et un nouveau courant nous porte un peu sur la gauche. Le brave des Roziers me crie encore :

Gare les moulins!

Mais mon coup d'œil fixé par le diamètre de l'ou verture me faisant juger plus sûrement de notre direction, je vis que nous ne pouvions pas les rencontrer, et je lui dis:

Arrivons.

L'instant d'après je m'aperçus que je passais sur l'eau. Je crus que c'était encore la rivière; mais, arrivé à terre, j'ai reconnu que c'était l'étang qui fait aller les machines de la manufacture de toiles pein-

tes de MM. Brenier et compagnie.

Nous nous sommes posés sur la butte aux Cailles. entre le moulin des Merveilles et le moulin Vieux, environ à 50 toises l'un de l'autre. Au moment où nous étions près de terre, je me soulevai sur la galerie en y appuyant mes deux mains. Je sentis le haut de la machine presser faiblement ma tête; je la repoussai et sautai hors de la galerie. En me retournant vers la machine, je crus la trouver pleine. Mais quel fut mon étonnement, elle était parfaitement vide et totalement aplatie. Je ne vois point M. Pilàtre, je cours de son côté pour l'aider à se débarrasser de l'amas de toile qui le couvrait; mais avant d'avoir tourné la machine, je l'aperçus sortant de dessous en chemise, attendu qu'avant de descendre il avait quitté sa redingote et l'avait mise dans son panier.

Nous étions seuls, et pas assez forts pour ren-erser la galerie et retirer la paille qui était enverser la flammée. Il s'agissait d'empêcher qu'elle ne mit le feu à la machine. Nous crûmes alors que le seul moyen d'éviter cet inconvénient était de déchirer la toile. M. Pilatre prit un côté, moi l'autre, et en tirant violemment, nous découvrimes le foyer. Du moment qu'elle fut délivrée de la toile qui empêchait la communication de l'air, la paille s'enflamma avec force. En secouant un des paniers, nous jetons le seu sur celui qui avait transporté mon compa-

périmentation. Mais on reconnut bien vite que l'appareil dont Pilatre s'était servi, c'està-dire le ballon à seu ou la Montgolsière, comme on l'appelait déjà, ne pouvait rendre, à ce point de vue, que de médiocres servi-ces. En effet, le poids de la quantité consi-dérable de combustibles que l'on devait emporter, joint à la faible différence qui existe entre la densité de l'air échauffé et la densité de l'air ordinaire, ne permettait pas d'atteindre de grandes hauteurs. En outre, la nécessité constante d'alimenter le feu absorbait tous les moments des aéronautes, et leur ôtait le moyen de se livrer aux expériences et à l'observation des instruments. On comprit dès lors que les ballons à gaz bydrogène pouvaient seuls offrir la sécurité et la commodité indispensables à l'exécution des voyages aériens. Aussi, quelques jours après, deux hardis expérimentateurs, Charles et Robert, annonçaient par la voie des journaux le programme d'une ascension dans un aérostat à gaz inflammable. Ils ouvrirent une souscription de dix mille francs pour un globe de soie devant porter deux voyageurs, lesquels s'enlèveraient à ballon perdu, et tenteraient en l'air des observations et des expériences de physique. La souscription fut remplie en quelques jours.

Le voyage aérien de Pilâtre des Rosiers et du marquis d'Arlandes avait été surtout un trait d'audace. Sur la foi de leur courage et sans aucune des précautions les plus naturelles, ils avaient accompli l'une des entreprises les plus extraordinaires que l'homme at jamais exécutées. L'ascension de Charles et Robert présenta des conditions toutes différentes. Préparée avec maturité, calculée avec une rare intelligence, elle révéla tous les services que peut rendre, dans un cas pareil, le secours des connaissances scientifiques. On peut dire qu'à propos de cette ascension, Charles créa tout d'un coup et tout d'une pièce l'art de l'aérostation. En effet, c'est à ce sujet qu'il imagina : la sou-

gnon, la paille qui y restait prend fen; le peuple accourt, se saisit de la redingote de M. Pilatre et se la partage. La garde survient; avec son aide, en dix minutes, notre machine fut en sûreté, et une heure après elle était chez M. Réveillon, où M. Mont-golfier l'avait fait construire.

La première personne de marque que j'aie vue à notre arrivée est M. le comte de Laval. Bientôt après, les courriers de M. le duc et de madame la duchesse de Polignac vinrent pour s'informer de nos nouvelles. Je souffrais de voir M. des Roziers en chemise, et, craignant que sa santé n'en sût altérée, car nous nous étions très-échauffés en pliant la machine, j'exigeai de lui qu'il se retirât dans la première maison; le sergent de garde l'y escorta pour lui donner la facilité de percer la foule. Il rencontra sur son chemin monseigneur le duc de Charters en nous avrit suivis comme l'anyoit de trèstres, qui nous avait suivis, comme l'on voit de trèsprès; car j'avais eu l'honneur de causer avec lui un nent avant notre départ. Ensin, il nous arriva des voitures

Il se faisait tard, M. Pilatre n'avait qu'une mauvaise redingote qu'on lui avait prêtée. Il ne voulut pas revenir à la Muette. Je partis seul, quoique avec le plus grand re-ret

de quitter mon brave compagnon.

pape qui donne issue au gaz hydrogène, et détermine ainsi la descente lente et graduelle de l'aérostat, — la nacelle où s'embarquent les voyageurs, — le filet qui sup-porte et soutient la nacelle, — le lest qui règle l'ascension et modère la descente, l'enduit de caoutchouc appliqué sur le tissu du ballon, qui rend l'enveloppe imperméable et prévient la déperdition du gaz, - enfin l'usage du baromètre, qui sert à mesurer à chaque instant, par l'élévation ou la dépression du mercure, les hauteurs que l'aéronaute oc-cupe dans l'atmosphère. Pour cette première ascension, Charles créa donc tous les moyens. tous les artifices, toutes les précautions ingénieuses qui composent l'art de l'aérostation. On n'a rien changé et l'on n'a presque rien ajouté, depuis cette époque, aux dispositions imaginées par ce physicien.

C'est au talent dont il fit preuve dans cette circonstance que Charles a dû de préserver sa mémoire de l'oubli. Quoique physicien très-habile et très-exercé, Charles n'a laissé presque aucun travail dans la science et n'a rien publié sur la physique. Seulement, il avait acquis, comme professeur, une réputation considérable. On accourait en foule à ses leçons. Les découvertes de Franklin avaient mis à la mode les expériences sur l'électricité: Charles avait formé un magnifique cabinet de physique, et il faisait, dans une des salles du Louvre, des cours publics où tout Paris venait l'entendre. Son enseignement a laissé des souvenirs qui ne sont pas encore effacés. Il avait surtout l'art de donner à ses expériences une sorte de grandeur théâtrale qui étonnait toujours et frappait très-vivement les esprits. S'il étudiait la chaleur rayonnante, il incendiait des corps à des distances extraordinaires; dans ses démonstrations du microscope, il amplissait les objets de manière à obtenir des grossissements énormes; dans ses leçons sur l'électricité, il foudroyait des animaux, et s'il voulait montrer l'existence de l'électricité libre dans l'atmosphère, il faisait descendre le fluide des nuages, et tirait de ses conducteurs des étincelles de dix pieds de long qui éclataient avec le bruit d'une arme à feu. La clarté de ses démonstrations, l'élégance de sa parole, sa stature élevée, la beauté de ses traits, la sonorité de sa voix, et jusqu'à sa mise étrange, composée d'un costume à la Franklin, tout ajoutait à l'effet de ses discours. C'est ainsi que le professeur Charles était parvenu à obtenir dans Paris une renommée immense. Aussi, lorsqu'au 10 août le peuple envahit les Tuileries et le Louvre où il s'était logé, on respecta sa demeure et l'on passa en silence devant le savant illustre dont tout Paris avait écouté et applaudi les leçons (1).

(1) C'est le physicien Gharles qui a été le héros de nture, assez comuue d'ailleurs, où Marat joua un rôle si bien en rapport avec ses habitudes et son caractère. Tout le monde sait que Marat était médecin, et que dans sa jeunesse il s'était occupé de travaux relatifs à la physique; il a même écrit un ouvrage sur l'optique, dans lequel il combat les vues

Un mois avait sussi au zèle et à l'heureuse intelligence de Charles pour disposer tous les moyens ingénieux et nouveaux dont il enrichissail l'art naissant de l'aérostation. Le 26 novembre 1783, un ballon de neuf mê-tres de diamètre, muni de son filet et de sa nacelle, était suspendu au milieu de la grande allée des Tuileries, en face du château. Le grand bassin situé devant le pavillon de l'Horloge recut l'appareil pour la production de l'hydrogène, qui se composait de vingtcinq tonneaux munis de tuyaux de plomb, aboutissant à une cuve remplie d'eau destinée à laver le gaz. Un tube d'un plus grand diamètre dirigeait l'hydrogène dans l'intérieur du ballon. Cette opération fut lente et présenta quelques difficultés; elle ne fut pas nome sans dangers. Dans la nuit, un lam-pion ayant été placé trop près d'un des tonneaux, le gaz s'enflamma, et il y eut une explosion terrible. Heureusemeut un robinet fermé à temps empêcha l'incendie de se propager jusqu'au ballon. Tout fut réparé, et quelques jours après le ballon était rempli.

Le 1° décembre 1783, la moitié de Paris se pressait aux environs du château des Tuileries; à midi, les corps académiques et les souscripteurs, qui avaient payé leur place quatre louis, furent introduits dans une enceinte particulière construite pour eux autour du bassin. Les simples souscripteurs à trois francs le billet se répandirent dans le reste du jardin. A l'extérieur, les fenêtres, les combles et les toits, les quais qui longent les Tuileries, le Pont-Royal et la place Louis XV, étaient couverts d'une foule immense. Le ballon gonfié de gaz se balançait et ondulait mollement dans l'air; c'était un globe de soie à bandes alternativement jaunes et rouges. Le char placé au-dessous était blen et or.

Cependant le bruit se répand dans la foule que Charles et Robert ont reçu un ordre du roi qui, en raison du danger de l'expérience,

feur défend de monter dans la nacelle. On ne savait pas précisément ce qui avait pu inspirer au roi une telle sofficitude; mais le fait était certain. Charles, indigué, se rend

de Newton. Marat se présente un jour chez le professeur Charles pour lui exposer ses idées touchant les théories de Newton, et pour lui proposer quelques objections relativement aux phénomènes électriques qui faisaient grand bruit à cette époque. Charles ne partageait aucune des opinions de son interlocuteur, et il ne se sit pas scrupule de les combattre. Marat oppose l'emportement à la raison; chaque argument nouveau ajoute à sa fureur, il sa contient avec peine; ensin, à un dernier trait, sa colère déborde, il tire une petite épée qu'il portait toujours et se précipite sur son adversaire. Charles était sans armes, mais sa vigueur et son adresse ont bientôt triomphé de l'aveugle sur de Marat. Il lui arrache son épée, la brise sur son genou, et en jette à terre les débris. Succombant à la honte et à la colère, Marat perdit connaissance : on le porta chez lui évanoui. Quelques années après, aux jours de la sinistre pu sance de Marat, le souvenir de cette scène troublait singulièrement le repos du prosesseur Charles. Heureusement l'Ami du peuple avait oublié les injures du physicieu

aussitôt chez le ministre, le baron de Breteuil, qui donnait dans ce moment son audience, et lui représente avec force que le
roi est maître de sa vie, mais non de son
honneur; qu'il a pris avec le public des engagements sacrés qu'il ne peut trahir, et
qu'il se brûlera la cervelle plutôt que d'y
manquer; qu'au surplus c'est une pitié fausse
et cruelle que l'on a inspirée au roi. Le baron de Breteuil comprit tout le fondement
de ces reproches, et n'ayant pas le temps
d'instruire le roi des difficultés que son ordre avait provoquées, il prit sur fui d'en auforiser la transgression.

On continuait néanmoins à affirmer, parmi les spectateurs réunis aux Tuileries, que l'ascension n'aurait pas lieu. Les partisans de Montgolfier et ceux du professeur Charles étaient divisés en deux camps ennemis, et cherchaient tous les moyens de se combattre. On prétendait que la défense du roi avait été secrètement solficitée par Charles et Robert pour se dispenser de monter dans la nacelle. Ces discours calomnieux étaient soutenus par l'épigramme suivante que l'on distribuait à profusion dans la foule:

Profitez bien, Messieurs, de la commune erreur. La recette est considérable : C'est un tour de Robert le Diable, Mais non pas de Richard-sans-Peur.

Ces propos méchants ne tardèrent pas à être démentis. En effet, à une heure et demie le bruit du canon annonce que l'ascension va s'exécuter. La nacelle est lestée, on la charge des approvisionnements et des instruments nécessaires. Pour connaître la direction du vent, on commence par lancer un petit ballon de soie verte de deux mètres de diamètre. Charles s'avance vers Etienne Montgolfier, tenant ce petit ballon à l'aide d'une corde, et il le prie de vouloir bien le lancer lui-même. « C'est à vous, Monsieur, lui dit-il, qu'il appartient de nous ouvrir la route des cieux. » Le public comprit le bon goût et la délicatesse de cette peusée; il applaudit; le petit aérostat s'envola vers le nord-est, faisant reluire au soleil sa brillante couleur d'émeraude.

Le canon retentit une seconde fois: les voyageurs prennent place dans la nacelle, et bientôt le ballon s'élève avec une majestueuse lenteur. L'admiration et l'enthousiasme éclatent alors de toutes parts; des applaudissements immenses ébranlent les arrs; les soldats rangés autour de l'enceinte présentent les armes; les officiers saluent de leur épée, et la machine continue de s'élever doucement au milieu des acclarations de trois cent milie spectateurs.

Le ballon, arrivé à la hauteur de Monceaux, resta un moment stationaire; il vira ensuite de bord, et suivit la direction du vent. Il traversa une première fois la Seine entre Saint-Ouen et Asnières, la passa une seconde fois non loin d'argenteuil, et plana successivement sur Sannois, Franconville, Eaux-Bonnes, Saint-Leu-Taverny, Villiers et l'Île-Adam. Après un trajet d'environ neuf lieues,

en s'abaissant et s'élevant à volonté au moyen du lest qu'ils jetaient, les voyageurs descendirent à quatre heures moins un quart dans la prairie de Nesles, à neuf lieues de Paris. Robert descendit du char, et Charles repartit seul. En moins de dix minutes, il parvint à une hauteur de près de quatre mille mêtres. La îl se livra à de rapides ob-servations de physique. Une demi-heure sprès, le ballon redescendail doucement à deux lieues de son second point de départ. Charles lut reçu à sa descente par M. Farrer. -entilhomme anglais, qui le conduisit à son hâteau, où il passa la muit (1).

(1) Voyage aérien de Charles et Robert. - Relation de Charles. - Nous avons fait précéder notre ascension de l'enlevement d'un globe de cinq pieds huit pouces, destine à nous faire connaître la premiere direction du vent, et à nous frayer à peu pres la route que nous allions prendre. Nous l'avons fait presenter à madame Montgolfier, que nos amis avaient eu soin de placer dans l'enceinte autour de nous; M. de Montgolfier coupa la corde, et le globe ctança. Le public a compris cette allegorie simple : j'ai voulu faire entendre qu'il avait eu le bonheur de tracer la route.

Le globe, échappé des mains de M. de Montgolfier. s'clança dans les airs, et sembla y porter le témoi-nage de notre réuniou; les acclamations l'y suivaient. Pendant ce temps nous préparions à la bâte notre fuite; les circonstances orageuses qui nous pressaient nous emp chèrent de mettre à nos dispositions toute la précision que nous nous étions priposée la veille. Il nous tardait de n'être plus sur la terre. Le globe et le char en équilibre touchaient corore au sol qui nous portait; il était une beure treis quarts. Nous jetons dix-neuf livres de lest, et zous nous élevons au milieu du silence concentré par l'émption et la surprise de l'un et de l'autre parti.

lamais ries n'égalera ce moment d'hilarité qui s'empara de mon existence, lorsque je sentis que je legais de terre; ce n'était pas du plaisir, c'était du benheur. Echappé aux tourments affreux de la per-sécution et de la calomnie, je sentis que je réponcais à tout en m'élevant au-dessus de tout.

A ce sentiment moral succé la bientôt une sensation plus vive encore, l'admiration du majestueux spectacle qui s'offrait à nous. De quelque côté que ns abaissions nos regards, tout était têtes; aulessus de nous, un ciel saus nuage; dans le lointain, l'aspect le plus délicieux.

-O mon ami, disais-je à M. Robert, quel est notre bombeur! J'ignore dans quelle disposition nous laissons la terre; mais comme le ciel est pour sons! quelle scène ravissante! que ne puis-je tenir ies le dernier de nos détracteurs, et lui dire : Regarde, malbeuseux, tout ce qu'on perd à arrêter le

rogrès des sciences. Tandis que nous nous élevions progressivement par a monvement accéléré, nous nous mimes à agiter en l'air nos banderoles en signe d'allégresse, et afin de rendre la sécurité à ceux qui prenaient intérêt à notre sost; pendant ce temps, j'observais toujours le haromètre. M. Robert faisait l'inventaire de nos richesses: mos amis avaient lesté notre char, comme pour un voyage de long cours : vins de Champa-gne, etc., couvertures et fourrures, etc.

- Bon, lui dis-je, voilà de quoi jeter par la senétre.

Alors le baromètre descendit à environ vingt-six pouces; nous avions cessé de monter, c'est-a-dire e nous étions élevés environ à trois cents toises. Cétait la hauteur à laquelle j'avais promis de nous contenir; et en effet, depuis ce moment jusqu'à

Quand les détails de cette betle excursion aérienne furent connus dans Paris, ils y causèrent une sensation extraordinaire. Le

celui où nous avons disparu aux yeux des observateurs en station, nons avons toujonrs composé notre marche horizontale entre vingt-six pouces de mer-cure et vingt-six pouces huit lignes; ce qui s'est trouvé d'accord avec les observations de Paris.

Nous avions soiti de perdre du lest à mesure que nous descendions, par la perte insensible de l'afr inflammable, et nous nous élevions sensiblement à la même hauteur. Si les circonstances nous avaier t permis de mettre plus de précision à ce lest, notre marche eut été presque absolument horizontale et à volonté.

Arrivés à la hauteur de Monceaux, que nous laissions un peu à gauche, nous restames un instant stationnaires. Notre char se retourna, et enfin nons filames au gre du vent. Bientôt nous passons la Seine entre Saint-Ouen et Asnières, et telle fot k peu près notre marche aérographique, kissant Co-lombes sur la gauche, passant presque au-dessus de Gennevilliers. Nons avons traversé une seconde fois la rivière, en laissant Argenteuil sur la gauche; nous avons passé à Sannois, Franconville, Eaux-Bonnes, Saint-Leu-Taverny, Villiers, traverse l'Île-Alam, et enfin Nesles, où nons avons descends. Tels sont à peu près les endroits sur lesquels nous avons du passer presque perpendiculairement. Co trajet fait environ neuf lieues de Paris, et nous l'avons parcoura en deux heures, quoiqu'il n'y cat

dans l'air presque pas d'agitation sensible. Durant tout le cours de ce délicieux voyage, il no nous est pas venu en pensée d'avoir la plus légère inquiétude sur notre sort et sur celui de notre ma" chine. Le globe n'a souffert d'autre altération que les molifications successives de dilatation et de compression dont nous profitions pour monter et descendre à volonté d'une quantité quelconque. Le thermomètre a été pendant plus d'une heure entre 10 et 12 degrés au-dessus de zéro, ce qui vient de ce que l'intérieur de notre char était réchaussé pas

les rayons du soleil.

Sa chaleur se fit bientôt sentir à notre globe, et contribua, par la dilatation de l'air inflammable in térieur, à nous tenir à la même hauteur, sans être obligés de perdre de notre lest; mais nous faisions une perte plus précieuse: l'air inflammable, ditats par la chaleur solaire, s'échappait par l'appendies du globe qué nous teniens à la main, et que nous le les des parts de la main et que nous le les des parts de la main et que nous le les des parts de la main et que nous les de la main et que nous les de la main et que nous les des parts de la main et que nous les des parts de la main et que nous les de la main et que la main et que la main et que la main et que nous les des parts de la main et que nous les des la main et que la main e lachions suivant les circonstances, pour donner issue au gaz trop dilaté.

C'est par ce moyen simple que nous avons évité ces expansions et ces explosions que les personnes peu instruites redoutaient pour nous. L'air inflance mable ne pouvait pas briser sa prison, puisque la porte lui en était tonjours miverte, et l'air as mosphérique ne pouvait entrer dans le globe, puisque la pression même faisait de l'appendice une véritable soupape qui s'opposait à sa rentrée.

Au bout de cinquante-six minutes de marche, nous entendimes le coup de canon qui était le signal de notre disparition aux yeux des observateus de Paris. Nous nous réjouimes de leur avei échappé. N'étant plus obligés de composer stricts. ment notre course horizontale, ainsi que neme avions fait jusqu'alors, nous nous sommes allandonnés plus entièrement aux spectacles variés que nous présentait l'immensité des campagnes au-dessur desquelles nous planions; des ce moment, nou n'avons plus cessé de converser avec leurs habitants n'avons plus cessé de converser avec leurs h que nous voyions accourir vers nous de toutes parts; nous entendions leurs cris d'allegresse, leurs vœux, leur sollicitude, en un mot, l'alarme de l'admiration.

Nous criions : Vive le roi! et toutes les campa-

lendemain une foule considérale se rassemblait devant la demeure de Charles pour le féliciter: il n'était pas encore de retour, et à

AER

gnes répondaient à nos cris. Nous entendions très-distinctement: Mes bons amis, n'avez-vous point peur? n'étes-vous point malades? Dieu, que c'est beau! Nous prions Dieu qu'il vous conserve. Adieu, mes bons amis! J'étais touché jusqu'aux larmes de cet intérêt tendre et vrai qu'inspirait un spectacle aussi nouveau.

Nous agitions sans cesse nos pavillons, et nous nous apercevions que ces signaux redoublaient l'al-légresse et la sécurité. Plusieurs fois nous descendimes assez bas pour mieux nous faire entendre; on nous demandait d'où nous étions partis et à quelle heure, et nous montions plus haut en leur

disant adieu.

Nous jetions successivement, et suivant les circonstances, redingotes, manchons, habits. Planant au-dessus de l'Ile-Adam, après avoir admiré cette délicieuse campagne, nous fimes encore le salut des pavillons; nous demandames des nouvelles de monseigneur le prince de Conti. On nous cria avec un porte-voix qu'il était à Paris, qu'il en serait bien fàché. Nous regrettions de perdre une si belle occasion de lui faire notre cour, et nous serions en effet descendus au milieu de ses jardins, si nous avions voulu; mais nous primes le parti de prolonger encore notre course, et nous remontames ; enfin nous arrivâmes près des plaines de Nesles.

Il était trois heures et demie passées; j'avais le dessein de faire un second voyage, et de profiter de nos avantages ainsi que du jour. Je proposai à M. Robert de descendre. Nous voyions de loin des groupes de paysans qui se précipitaient devant nous à travers les champs : « Laissons-nous aller, » lui dis-je; alors nous descendimes dans une vaste

prairie.

Des arbustes, quelques arbres bordaient son enceinte. Notre char s'avançait majestueusement sur un plan incliné très-prolongé. Arrivé près de ces arbres, je craignis que leurs branches ne vinssent heurter le char. Je jetai deux livres de lest, et le char s'éleva par-dessus, en bondissant à peu près comme un coursier qui franchit une haie. Nous parcourûmes plus de vingt toises à un ou deux pieds de terre: nous avions l'air de voyager en traineau. Les paysans couraient après nous, sans pouvoir nous atteindre, comme des enfants qui poursuivent des pa-

pillons dans une prairie, Enfin nous prenons terre. On nous environne. Rien n'égale la naïveté rustique et tendre, l'effusion de l'admiration et de l'allégresse de tous ces villa-

geois.

Je demandai sur-le-champ les curés, les syndics : ils accouraient de tous côtés; il était fête sur le lieu. Je dressai aussitôt un court procès-verbal, qu'ils signèrent. Arrive un groupe de cavaliers au grand galop; c'était monseigneur le duc de Chartres, M. le duc de Fitz-James et M. Farrer, gentilhomme anglais, qui nous suivaient depuis Paris. Par un hasard trèssingulier, nous étions descendus auprès de la maison de chasse de ce dernier. Il saute de dessus son cheval, s'élance sur notre char, et dit en m'embrassant:

· M. Charles, moi premier.

Nous fûmes comblés des caresses du prince, qui nous embrassa tous deux dans notre char et eut la bonté de signer notre procès-verbal; M. le duc de Fitz-James en sit autant; M. Farrer le signa trois sois de suite. On a omis sa signature dans le Journal, parce qu'on n'a pu la lire; il était si agité de plaisir, qu'il ne pouvait écrire. De plus de cent cavaliers qui conraient après nous depuis Paris, et que nous apercevions à peine du haut de notre char, c'étaient les seuls qui eussent pu nous joindre. Les

son arrivée il reçut du peuple une véritable ovation. Lorsqu'il se rendit au Palais-Royal pour remercier le duc de Chartres, au sortir

autres avaient crevé leurs caevaux ou y avaient renoncé.

Je racontai brièvement à monseigneur le duc de Chartres quelques circonstances de notre voyage. - Ce n'est pas tout, monseigneur, ajoutai-jé en souriant, je m'en vais repartir.

— Comment, repartir?

omment, repartir?

- Monseigneur, vous ailez voir. Il y a mieux : quand voulez-vous que je redescende.

- Dans une demi-heure.

- Eh bien I soit, monseigneur, dans une demi

heure je suis à vous.

M. Robert descendit du char, ainsi que nous étions convenus en voyageant. Trente paysans ser-rés autour et appuyés dessus, et le corps presque allongé dedans, l'empéchaient de s'envoler. Je de mandai de la terre pour me faire un lest; il ne m'en restait plus que trois ou quatre livres. On va cher-cher une bêche qui n'arrive point. Je demande des pierres, il n'y en avait pas dans la prairie. Je voyais le temps s'écouler, le soleil se coucher. Je calculai rapidement la hauteur possible où pouvait m'élever la légèreté spécifique de cent trente livres que je venais d'acquérir par la descente de M. Robert, et je dis à monseigneur le duc de Chartres:

- Monseigneur, je pars. Je dis aux paysans: Mes amis, retirez-vous tous en même temps des bords du char au premier signal que je vais faire,

et je vais m'envoler.)

Je frappe de la main, ils se retirent, je mélançai comme l'oiseau; en dix minutes, j'étais à plus de quinze cents toises, je n'apercevais plus les objets terrestres, je ne voyais plus que les grandes masses de la nature.

Dès en partant, j'avais pris mes précautions pour échapper au danger de l'explosion du globe, et je me disposai à faire les observations que je m'étais promises. D'abord, afin d'observer le baromètre et le thermomètre placés à l'extrémité du char, sans rien changer au centre de gravité, je m'agenouillai au milieu, la jambe et le corps tendus en avant, ma montre et un papier dans la main gauche, ma plume et le cordon de ma soupape dans ma main droite.

Je m'attendais à ce qui allait arriver. Le globe, qui était assez flasque à mon départ, s'ensla insen-siblement. Bientôt l'air inslammable s'échappa à grands flots par l'appendice. Alors je tirai de temps en temps la soupape pour lui donner à la fois deux issues, et je continuai à monter ainsi en perdant de l'air. Il sortait en siffant et devenait visible, ainsi qu'une vapeur chaude qui passe dans une atmosphère

beaucoup plus froide. La raison de ce phénomène est simple. A terre, le thermomètre était à 7° au-dessus de la glace; au bout de dix minutes d'ascension, j'avais 5° au-dessous. On sent que l'air inflammable contenu n'avait pas eu le temps de se mettre en équilibre de tempé-rature ; son équilibre élastique étant beaucoup plus prompt que celui de la chaleur, il en devait sortir une plus grande quantité que celle que la dilatation extérieure de l'air pouvait déterminer par sa moindre

Quant à moi, exposé à l'air libre, je passai en dix minutes de la température du printemps à celle de l'hiver. Le froid était vif et sec, mais point insupportable. l'interrogeai alors paisiblement toutes mes sensations, je m'écoutai vivre pour ainsi dire, et je puis assurer que dans le premier moment je n'éprouvai rien de désagréable dans ce pas age subit de dilatation et de température.

Lorsque le laromètre cessa de monter, je notai très-exactement dix-huit pouces dix lignes. Cette ob

du palais on le prit sur le perron et on le porta en triomphe jusqu'à sa voiture.

Les récompenses académiques ne man-

servation est de la plus grande rigidité. Le mercure ne souffrait aucune oscillation sensible. J'ai déduit de cette observation une hauteur de 1,524 toises environ, en attendant que je puisse intégrer ce cal-cul, et y mettre plus de précision. Àu bout de quelques minutes le froid me saisit les doigts, je ne pouvais presque plus tenir ma plume. Mais je n'en avais plus besoin, j'étais stationnaire, et je n'avais s qu'un mouvement horizontal.

Je me relevai au milieu du char et m'abandonnai au spectacle que m'offrait l'immensité de l'horizon. sa départ de la prairie, le soleil était couché pour les habitants des vallons; bientôt il se leva pour moi seul, et vint encore une fois dorer de ses rayens le globe et le char. J'étais le seul corps éclaire dans l'horizon, et je voyais tont le reste de la nature plongé dans l'ombre. Bientôt le soleil disparut lui-même, et j'eus l

drisir de le voir se coucher deux fois dans le même ur. Je contemplai quelques instants le vague de l'air et les vapeurs terrestres qui s'élevaient du sein des vallées et des rivières. Les nuages semblaient sortir de la terre et s'amonceler les uns sur les autres en conservant leur forme ordinaire. Leur cou leur seulement était grisatre et monotone, effet na-turel du peu de lumière divaguée dans l'atmosphère. La lune seule éclairait.

Elle me fit observer que je revirai de bord deux is, et je remarquai de véritables courants qui me ramenerent sur moi-même. J'eus plusieurs déviations très-sensibles. Je sentis avec surprise l'effet du vent et je vis pointer les banderoles de mon pavil lon; nous n'avions pu observer ce phénomène dans motre premier voyage. Je remarquai les circonstan-ces de ce phémomène, et co n'était point le résultat de l'ascension ou de la descente; je marchais alor dans une direction sensiblement horizontale. Dès ce oment je conçus, peut-être un peu trop vite, l'espérance de se diriger. Au surplus, ce ne sera que le fruit du tâtonnement, des observations et des expériences les plus réitérées.

Au milieu du ravissement inexprimable, et de cette extase contemplative, je sus rappelé à moi même par une douleur très-extraordinaire que je ressentis dans l'intérieur de l'oreille droite et dans les glandes maxillaires. Je l'attribuai à la dilatation de l'air contenu dans le tissu cellulaire de l'organisme de l'organisme de l'air contenu dans le tissu cellulaire de l'organisme de l'organisme de l'air contenu de l'organisme de l'o nisme, autant qu'au froid de l'air environnant. J'étais en veste et la tête nue. Je me couvris d'un bonnet de laine qui était à mes pieds; mais la douleur

ne se dissipa qu'à mesure que j'arrivai à terre. Il y avait environ sept ou huit minutes que je ne montais plus; je commençais même à descendre par la condensation de l'air inflammable intérieur. Je me rappelai la premesse que j'avais faite à monsei-gaeur le duc de Chartres de revenir à terre au bout d'une demi-heure. J'accélérai ma descente, en tirant de temps en temps la soupape supérieure. Bientôt le globe, vide presque à moitié, ne me présentait plus qu'un hémisphère.

ercus une très-belle plage en friche auprès du bois de la Tour-du-Lay. Alors je précipitai ma descente. Arrivé à vingt ou trente loises de terre, je jetai subitement deux à trois livres de lest qui me restaient et que j'avais gardées précieusement; je restai un instant comme stationnatre et vins de cendre mollement sur la friche même que j'avais,

pour ainsi dire, choisie.

J'étais à plus d'une lieue du point de départ. Les déviations fréquentes que j'essuyai, les retours sur mai-même, me font présumer que le trajet aérien a été de plus de trois lieues. Il y avait trente-cinq miété de plus de trois lieues. Il y avait trente-einq mi-nutes que j'étais parti; et telle est la sûreté des

quèrent pas non plus aux courageux voyageurs. Dans sa séance du 9 décembre, l'Académie des sciences de Paris, présidée par M. de Saron, décerna le titre d'associé surnuméraire à Charles et à Robert, ainsi qu'à Pilâtre des Rosiers et au marquis d'Arlandes. Rofin, le roi accorda au premier une pension de deux mille livres. Il voulut même que l'Académie des sciences ajoutât le nom de Charles à celui de Montgolfier sur la médaille qu'elle se proposait de consacrer à l'invention des aérostats. Charles aurait dû avoir le bon goût ou la modestie de refuser cet honneur. Il avait sans nul doute perfectionné les aérostats et indiqué les moyens de rendre praticables les voyages aériens; mais le mérite tout entier de l'invention réside évidemment dans le principe que les Montgolsier avaient pour la première sois mis en pratique : la gloire de la découverte devait leur revenir sans partage.

AER

Après cettte ascension mémorable, qui porta si loin la renommée de Charles, on est étonné d'apprendre que ce physicien ne recommença jamais l'expérience et que le cours de sa carrière aérostatique ne s'étendit pas davantage. Comment le désir de féconder et d'étendre sa découverte ne l'entraina-t-il pas cent fois au sein des nuages? On l'ignore (1). C'est sans doute le cas de répéter le mot du grand Condé : « Il eut du

courage ce jour-là. »

Ascensions diverses. — Mort de Pilatre des Rosiers.

L'intrépidité et la science des premiers navigateurs aériens avaient ouvert dans les cieux une route nouvelle; elle fut suivie avec une incomparable ardeur. En France et dans les autres parties de l'Europe, on vit bientôt s'accomplir un grand nombre de voyages aérostatiques. Cependant, pour ne pas étendre hors de toute proportion les bornes de cette notice, nous nous contenterons de citer les ascensions les plus remarquables.

Lyon n'avait encore été témoin d'aucune expérience aérostatique; c'est dans cette ville que s'exécuta le troisième voyage aé-

Au mois d'octobre 1783, quelques personnes distinguées de Lyon voulurent répéter l'expérience exécutée à Versailles par Montgoltier. M. de Flesselles, intendant de la province, ouvrit une souscription qui fut promptement remplie, et sur ces entrefaites, Montgolfier étant arrivé à Lyon, on le pria de vouloir bien diriger lui-même la

combinaisons de notre machine aérostatique, que je us consommer, et à volonté, cent trente livres de pus consommer, et a voionse, convolontaire eût pu me maintenir en l'air au moins

vingt-quatre heures de plus

(1) On a dit qu'en descendant de sa nacelle, Char-les avait juré de ne plus s'exposer à ces périlleuses expéditions, tant avait été forte l'impression qu'il ressentit au moment où, Robert étaut descendu, la machine, subitement déchargée de ce poids, l'emporta dans les airs avec la rapiditité d'une Tèche.

construction de la machine. On se proposait de fabriquer un aérostat d'un très-grand volume qui enlèverait un cheval ou quelques autres animaux. Montgolfier fit construire un acrostat immense; il avait 43 mètres de hauteur et 35 de diamètre. C'est la plus vaste machine qui se soit jamais élevée dans les airs. Seulement on avait visé à l'économie, et l'on n'avait obtenu qu'un appareil de construction assez grossière, formé d'une double enveloppe de toile d'em-Hallage recouvrant trois feuilles d'un fort papier. Les travaux étaient fort avancés, lorsqu'on reçut la nouvelle de l'ascension de Charles aux Tuileries, svenement qui produisit en France une sensation extraordinaire. Aussitôt le bomte de Laurencin, associé du l'Académie de Lyon, demanda que la destination de l'nérostat fût changée, et qu'on le consacrat à entreprendre un voyage aérien. Trente ou quarante personnes se firent inscrire à la suite de Montgolfier et du comte de Laurencin pour prendre part au voyage; Pilâtre des Rosiers arriva de Paris avec le même projet; il était accompagné du somte de Dampierre, du comte de Laporte et du prince Charles; fils ainé du prince de Ligne. On ne se proposait rien moins que de se rendre, par la voie de l'air, à Marseille, à Aviguon ou à Paris, selon la direction du vent.

Cependant Pilatre des Rosiers reconnut avec chaggin que cette immense machine, conque dans un autre but, était tout à fait impropre à porter des voyageurs. Il proposa et at exécuter, avec l'assentiment de Montgolfier, différentes modifications pour l'approprier à sa destination nouvelle. Elle ne se firent qu'avec beaucoup de difficultés et à travers mille obstacles. En outre, le mauvais temps qui ne cessa de régner pendant trois mois, endommagea beaucoup la gigantesque machine. On ne put la transporter aux Brotteaux sans des peines infinies. Il y eut de très-longs retards dans les préparatifs et les essais préliminaires ; on fut obligé de remettre plusieurs fois le départ, el lorsque vint enfin le jour fixé pour l'ascension, la neige, qui tomba en grande quantité, nécessita un nouvel ajournement. Les habitants de Lyon, qui n'avalent encore assisté à aucune expérience aérostatique, doutaient fort du succès et n'épargnaient pas les épigrammes. Le comte de Laurencin, un des futurs matelots de ce vaste équipage, recut le quatrain suf-

Fiers assiègeants du séjour du tonnerre, Calmez votre colère.

Eh! ne voyez-vous pas que Jupiter tremblant Vous demande la paix par son pavillon blanc?

Le trait était vif. M. de Laurencin, qui n'était pas poëte, mais qui ne manquait ni de cœur ni d'esprit, répondit, en prose, qu'il se chargeait d'aller chercher lui-même les clauses de l'armistice.

Cépendant les aréonautes, piqués au jeu, accélérèrent leurs préparatifs, et quelques jours après tout fut disposé pour l'ascension.

Elle se fit aux Brotteaux le 5 janvier 1784. En dix-sept minutes, le ballon fut gondé et prêt à partir. Six voyageurs montèrent dans la galerie: c'étaient Joseph Montgolfier, à dui l'on avait décerné le commandement de l'équipage, Pilatre des Rosiers, le prince de Ligne, le comte de Laurencip, le comte de Dampierre et le comte de Laporte d'Angle-fort.

La machine avait considérablement souffert par la neige et la gelée, elle était criblée de trous, le filet; qu'un accident avait dé-truit quelques jours auparavant, était rem-place par seize cordes qui ne pesaient pas également sur toutes les parties du globé et contrariaient son équilibre; aussi Pilatre des Rosiers reconnut bien vite que l'expérience tournerait mal si l'on persistait à prendre six voyageurs; trois personnes étaient la seule charge que l'aérostat pût supporter sans dan-ger. Mais toutes ses observations furent inufiles: personne ne voulut consentir à descendre; quelques-uns de ces gentilshommes intraitables allèrent même jusqu'à porter la main à la garde de leur épée pour défendre leurs droits. C'est en vain que l'on offrit de tirer les noms au sort : il fallut donner le signal du départ. Tout n'étalt pas fini : les cordes qui retenaient l'aerostat étaient à peine coupées et la niachine commencait sculement à perdre terre, lorsque l'on vit un jeung négociant de la ville, nommé Fontaine, qui avait pris quelque part à la construction de la machine, s'élancer d'une enjambée dans la galerie, et au risque de faire chavirer l'équipage, s'installer de force au milieu des voyageurs. On renforça le feu, et malgré cette houvelle surchage, l'aérostat commença de s'élever.

On comprendra aisément l'admiration que dut faire éclater dans la foule l'ascension de cet énorme ballon, dont la voûte offrait les dimensions de la coupole de la Halle aux blés de Paris. Il avait la forme d'une sphère terminée à sa partie inférieure par un cône tronqué autour duquel régnait une large galerie où se tenaient les sept voyageurs. La calotte supérieure était blanche, le reste grisatre et le cône composé de bandes de laine de différentes couleurs. Aux deux côtés du globe étaient attachés deux médaillons, dont l'un représentait l'Histoire et l'autre la Renommée. Enfin il portait un pavilton aux armes de l'intendant de la province avec ces

Le ballon n'étail pas depuis un quart d'heure dans les airs, quand il se fit dans l'enveloppe une déchirure de quinze mètres de long. Le volume énorme de la machine, le nombre des voyageurs, le poids excessif du lest, le mauvais état des toiles fatiguées par de trop longues manœuvres, tout avait rendu inévitable cet accident, qui faillit avoir des suites funestes. Parvenu en ce moment à huit cents mètres de hauteur, l'aérostat s'abattit avec une rapidité effrayante. On vit aussitôt, à en croire les relations de l'époque, soixante mille personnes courir vers l'en-

droit où la machine allait tomber. Heureu-

mots: le Flesselles,

sement, et grace à l'adresse de Pilatie, e tte descente rapide n'entraîna pas de suites g.aves, et les voyageurs en furent quittes pour un choc un peu rude. On aida les aéronautes à se dégager des toiles qui les enveloppaient. Joseph Montgolfier svait été le plus maltrii!é.

Cette ascension fit beaucoup de bruit et Int très-diversement jugée. Les journaux du t mis qui sont remplis de détails à ce sujet en donnérent les appréciations les plus op-1056es. En définitive, l'entreprise parut avoir échoné, mais ses courageux auteurs recurent les hommages qui leur étaient dus. M. Mathon de Lacour, directeur de l'Académie de Lyon, raconte ainsi l'accueil qu'ils recurent dans la soirée:

« Le même jour, dit M. Máthon de Lacour, on devait donner l'opéra d'Iphineaie en Aulide; le public s'y porta en soule dans l'espérance d'y voir les voyageurs mériens. Le spectacle était commencé lors-que M. et ma lame de Plesselles entrerent dans leur loge, accompagnés de MM. Montgolfier et Pilâtre des Rosiers. Les auplaudissements et les cris se firent entendre dans toute la salle; les autres voyageurs surent reçus avec le même transport. Le parterre cria de recommencer le spectacle; et l'on baissa la toile; quelques minutes après, la toile fut levée, et l'acteur qui remplissait le rôle d'Agamemnon savança avec des couronnes que madame l'intendante distribua elle-meine aux il-lustres voyageurs. M. Pilatre des Rosiers posa celle qu'il avait reçue sur la tête de M: de Montgolfier, et le prince Charles posa aussi celle qu'on lui avait offerte sur la tête de madame de Montgolffer. L'acteur, qui était rentré dans sa tente, en sortit pour chanter un couplet qui fut virement applaudi. Quelqu'un ayant iudiqué à M. l'intendant l'un des voyageurs (M. Fontaine), qui se trouvait au parierre, M. l'intendant et M. de Fay, commandant, de-cendirent pendant l'entracte et lui apsortèrent la couronne. Quand l'actrice qui ponait le rôle de Clytemnestre chanta le morceau:

Que j'aime à toit ces bommages flatteurs!...

le public en sit aussitôt l'application et sit recommençer le morceau, que l'actrice répéta en se tournant vers les loges où étaient les voyageurs; après le spectacle, ils furent reconduits avec les mêmes applaudissements; ils soupèrent chez M. le commandant, et on ne cessa pendant toute la nuit de teur donner des sérénades

· Deux jours après, M. Pilatre des Rosiers, syant paru au bai, y reçut de nouveaux témoignages de la plus vive admiration; et le jeudi 22, lorsqu'il partit pour Dijon, pour se rendre de là à Paris, il fut accompagné comme en triomphe per une cavalcade nombreuse des jeunes gens les plus distingués de la

Lependant, l'opinion générale était pour les mécontents. On chansonna les voyageurs,

on chansonna l'aérosiat lui-même. On fut irjuste envers les hardis matelots du Flesvelles. C'est ainsi que le Journal de Paris, qui raconte avec tant de complaisance les ascensions aérostatiques de cette époque, ne consacre que quelques lignes au récit de ce voyage qu'il avait annoncé trois mois auparavant avec beaucoup de pompe. Enfin, on fit courir à Paris le quatrain suivant :

Vous venez de Lyon ; parlez-nous sans mystère : Le globe est-il parti? Le fait est-il certain?
—le l'ai vu.—Dites-nous: allait-il bien grand train? -S'il allait... On! Monsieur, il allait ventre à terre.

L'épigramme et l'esprit étaient l'arme in-

nocente de ces temps heureux.

Le quatrième voyage aérien eut lieu en Atrlie. Le chevalier Andréani fit construire por les frères Gerli, architectes, une magnilique montgohière, et il rendit les habitants de Milan témoins d'une belle ascension qu'il exécuta lui-même, et qui ne présenta d'ailleurs ancune circonstance digne d'être notée.

C'est à cette époque qu'eut lieu à Paris la première ascension de Blanchard, dont le nom était destiné à devenir faureux dans les Listes de l'aérostati n. Avant la découverte des ballons, Blanchard, qui possédait le génie ou tout au moins le gout des arts mécaniques, s'était appliqué à trouver un mécanisme propre à naviguer dans les airs. Il avait construit un bateau volant, machine almosphérique armée de rames et d'agrès, avec laquelle il se soutenait quelque temps dans l'air à quatre-vingts pieds de hauteur. En 1782, il avait exposé sa machine dans les jardins du grand hôtel de la rue Taranne, où se trouve aujourd'hui un établissement de bains. La découverte des aérostats qui survint sur ces entrefaites détermina Blanchard à abaudonner les recherches de ce genre, et il se fit aéronaute.

Sa première ascension au Champ de Mars présenta une circonstance digne d'être notée su point de vue scientifique; c'est le 2 mars 1784 qu'elle sut exécutée en présence de tout Paris, que le brillant succès des expériences précédentes avait rendu singulièrement avide de ce genre de spectacle. Blan-chard avait jugé utile d'adapter à son ballon les rames et le mécanisme qui faisaient mouvoir son bateau volant; il espérait en tirer parti pour se diriger ou jour résister à l'impulsion de l'air. Il monta dans la nacelle ayant à ses côtés un moine bénédictin, le physicien dom Pech, enthousiaste des ballons. On coupa les cordes; mais le ballon ne s'éleva pas au delà de 5 mètres; il s'était troué pendant les manœuvres, et le poids qu'il devait entraîner était trop lourd pour son volume. Il tomba rudement par terre et la nacelle éprouva un choc des plus violents. Le bon Père jugea prudent de quitter la place. Blanchard répara promptement le dommage et il s'apprétait à repartir seul, lorsqu'un jeune homme perce la foule, se jette dans la nacelle et veut absolument partir avec lui. Toutes les remontrances. toutes les prières de Blanchard furent inutiles: « Le roi me l'a permis! » criait l'obstiné. Blanchard, ennuyé du contre-temps, le saisit au corps pour le précipiter de la nacelle, mais le jeune homme tire son épée, fond sur lui et le blesse au poignet. On se se saisit enfin de ce dangereux amateur, et Blanchard put s'élancer. On a prétendu que ce jeune homme n'était rien moins que Bonaparte, alors élève à l'école militaire. Dans ses mémoires, Napoléon a pris la peine de démentir ce fait. Le jeune homme dont il s'agit était un de ses camarades, nommé Dupont de Chambon, élève comme lui de l'Ecole Militaire, et qui avait fait avec ses camarades le pari de monter dans le ballon.

Blanchard s'éleva au-dessus de Passy, et vint descendre dans la plaine de Billancourt, près de la manufacture de Sèvres; il ne resta que cinq quarts d'heure dans l'air. Cette ascension si courte fut marquée cependant par une circonstance curieuse. Tout le monde sait aujourd'hui qu'un aérostat ne doit jamais être entièrement gonflé au moment du départ: on le remplit seulement aux trois quarts environ. Il serait dangereux, en quittant la terre, de l'ensier complétement, car, à mesure que l'on s'élève les couches atmosphériques diminuant de densité, le gaz hydrogène, renfermé dans l'aérostat, acquiert plus d'expansion en raison de la diminution de résistance de l'air extérieur. Les parois du ballon céderaient donc sous l'effort du gaz, si on ne lui ouvrait pas une issue; aussi l'aéronaute observe-t-il avec beaucoup d'attention l'état de l'aérostat, et lorsque ses parois très-distendues indiquent une grande expansion du gaz intérieur, il ouvre la soupape et laisse échapper un peu d'hydrogène. Blanchard, tout à fait dépourvu de connaissances en physique, ignorait entièrement cette particularité. Son ballon s'éleva gonfié outre mesure, et l'imprudent aéronaute, ne comprenant nullement le péril qui le menaçait, s'applaudissait de son adresse et admirait ce qui pouvait causer sa perte. Les parois du ballon font bientôt effort de toutes parts, elles vont éclater : Blanchard, arrivé à une hauteur considérable; cède moins à la conscience du danger qui le menace qu'à l'impression d'épouvante cau-sée sur lui par l'immensité des mornes et silencieuses régions au milieu desquelles l'aérostat l'a brusquement transporté. Il ouvre la soupape, il redescend, et cette ter-reur salutaire l'arrache au péril où son ignorance l'entrainait.

Blanchard se vanta de s'être élevé quatre mille mètres plus haut qu'aucun des aéronautes qui l'avaient précédé, et il assura avoir dirigé son ballon contre les vents à l'aide de son gouvernail et de ses rames; mais les physiciens, qui avaient observé l'aérostat, démentirent son assertion, et publièrent que les variations de sa marche devaient être uniquement attribuées aux courants d'air qu'il avait rencontrés. Et comme il avait écrit sur les bauderoles de son ballon et sur les cartes d'entrée cette devise fastueuse :

Sic itur ad astra, on lança contre lui cette épigramme:

Au Champ de Mars il s'envola, Au Champ voisin il reste là ; Beaucoup d'argent il ramassa : Messicurs, sic itur ad astra.

Quand au bénédictin dom Pech, il paratt que c'était contre la défense de ses supérieurs qu'il avait voulu s'embarquer avec Blanchard. Un exempt de police envoyé sur le lieu de la scène l'avait arrêté et ramené à son couvent, d'où il avait réussi à s'échapper une seconde fois pour revenir tenter au Champ-de-Mars, une épreuve qui, comme on l'a vu, ne fut pas poussée bien loin. Ce zèle outré fut puni de l'exil. Dom Pech fut condamné par le conseil du couvent à un an et un jour de prison, dans la maison la plus reculée de son ordre. Cependant quelques personnes s'intéressèrent à lui, et par l'intervention du cardinal de La Rochefoucauld, le pauvre enthousiaste fut gracié.

Le 4 juin 1784, la ville de Lyon, vit s'accomplir une nouvelle ascension aérostatique, dans laquelle, pour la première fois, une femme, madame Thible, brava dans un balion à feu les périls d'un voyage aérien. Cette belle ascension fut exécutée en l'honneur du roi de Suède, qui se trouvait alors de

passage à Lyon.

Pilâtre des Rosiers et le chimiste Proust exécutèrent bientôt après à Versailles, en présence de Louis XVI et du roi de Suède, un des voyages aérostatiques les plus re-marquables que l'on connaisse. L'appareil était dressé dans la cour du château de Versailles. A un signal qui fut donné par une décharge de mousqueterie, une tente de quatre-vingt-dix pieds de hauteur qui ca-chait l'appareil, s'abattit soudainement, et l'on apperçut une immense montgolfière, déjà gonflée par l'action du feu, maintenue par cent cinquante cordes que retenaient quatre cents ouvriers. Dix minutes après, une seconde décharge annonça le départ du ballon, qui s'éleva avec une lenteur majestueuse et alla descendre près de Chantilly, à treize lieues de son point de départ. Proust et Pilatre des Rosiers parcoururent dans ce voyage la plus grande distance que l'on ait jamais franchie avec une montgolfière; ils atteignirent aussi la hauteur la plus grando à laquelle on puisse s'élever avec un appareil de ce genre. Ils demourèrent assez longtemps plongés dans les nuages et enveloppés dans la neige qui se formait autour d'eux.

Le zèle des aéronautes et des savants ne se ralentissait pas; chaque jour, pour ainsi dire, était marqué par une ascension qui présenta souvent les circonstances les plus curieuses et les plus dignes d'intérêt.

Le 6 août, l'abbé Camus, professeur de philosophie, et Louchet, professeur de belleslettres, firent à Rodez un voyage aérien au moyen d'une montgolfière. L'expérience très-bien conduite marcha de la manière la plus régulière, mais n'enseigna rien de nouveau.

Les pombreuses ascensions faites avec l'aérostatà gaz inflammable, construit par les soins de l'Académie de Dijon, et monté à diverses reprises par Guyton de Morveau, l'abbé Bertrand et M. de Virly, n'apportèrent à la science naissante de l'aérostation que fort peu de résultats utiles. Guyton de Morveau avait fait construire, pour essayer de se diriger, une machine armée de quatre rames, mises en mouvement par un mécanisme. Au moment du départ, un coup de vent endommagea l'appareil et mit deux rames hors de service. Cependant Guyton assure avoir produit avec les deux rames qui lui restaient un effet très-sensible sur les mouvements du ballon. Ces expériences furent continuées très-longtemps, et l'Académie de Dijon fit à ce sujet de grandes dépenses de temps et d'argent. On finit cependant par reconnaître que l'on s'attaquait à un problème insoluble. Les résultats de ces longs et inutiles essais sont consignés dans un volume publié, en 1785, par Guyton de Morveau, sous le titre de Description de l'aérostat de l'Académie de Dijon.

En même temps, sur tous les points de la France, se succédaient des ascensions plus ou moins périlleuses. A Marseille, deux négociants, nommés Brémond et Maret, s'élevèrent dans une montgolfière de 16 mètres de diamètre. A leur première ascension ils ce restèrent en l'air que quelques minutes. lis s'élevèrent très-haut à leur second voyage, mais la machine s'embrasa au milieu des airs, et ils ne regagnèrent la terre qu'au prix des plus grands dangers. Étienne Montgol-fier lança dans le faubourg Saint-Antoine un ballon captif, qui dépassa la hauteur des édifices les plus élevés de Paris. La marquise et la comtesse de Montalembert, la comtesse de Podenas et mademoiselle Lagarde étaient les aéronautes de ce galant quipage que commandait le marquis de Montalembert. Ce ballon, construit aux frais du roi, était parti du jardin de Réveillon. A Aix, un amateur, nommé Rambaud, s'enleva dans une montgolsière de seize mètres de diamètre. Il resta dix-sept minutes en l'air et atteignit une hauteur considérable. Redescendu à terre, il sauta hors du ballon sans songer à le retenir. Allégé de ce poids, le ballon partit comme une flèche, et on le vit bientôt prendre seu et se consumer dans l'atmosphère. Vinrent ensuite, à Nantes, les ascensions du grand ballon à gaz hydrogène, beptisé du glorieux nom de Suffren, monté d'abord par Coustard de Massy et le révérend P. Mouchet de l'Oratoire, puis par M. de Luynes. A Bordeaux, d'Arbelet des Granges et Chalfour s'élevèrent dans une montgolfière jusqu'à la hauteur de près de mille mètres, et firent voir que l'on pouvait assez facilement descendre et monter à volenté, en augmentant ou diminuant le feu. Ils descendirent sans accident à une lieue de leur point de départ.

Le 15 juillet 1786, le duc de Chartres, de-Dictions, des Inventions, 1.

puis Philippe-Égalité, exécuta à Saint Cloud, avec les frères Robert, une ascension qui mit à de terribles épreuves le courage des aéronautes. Les frères Robert avaient construit un aérostat à gaz hydrogène de forme oblengue, de dix-huit mêtres de hauteur et de douze mêtres de diamètre. On avait disposé dans l'intérieur de ce grand ballon un autre globe beaucoup plus petit rempli d'air ordinaire. Les frères Robert avaient cru que cette combinaison leur permettrait de descondre ou de remonter dans l'atmosphère sans avoir besoin de perdre du gaz (1). On avait aussi adapté à la nacelle un large gouvernail et deux rames dans l'intention de se diriger.

AER

A huit heures, les deux frères Robert, M. Collin-Hullin et le duc de Chartres s'élevèrent du parc de Saint-Cloud en présence d'un grand nombre de curieux qui étaient arrivés de grand matin de Saint-Cloud et des lieux environnants. Les personnes éloignées firent connaître par de grands cris qu'elles désiraient que celles qui étaient placées aux premiers rangs se missent à genoux pour laisser à tous la liberté du coup d'œil; d'un mouvement unanime, chacun mit un genou à terre, et l'aérostat s'éleva au milieu de la multitude aînsi prosternée.

Trois minutes après le départ, l'aérostat disparaissait dans les nues; les voyageurs perdirent de vue la terre et se trouverent environnés d'épais nuages. La machine, obéissant alors aux vents impétueux et contraires qui régnaient à cette hauteur, tourbillonna et tourna trois fois sur elle-même. Le vent agissait avec violence sur la surface étendue que présentait le gouvernail doublé de tassetas : le ballon éprouvait une agitation extraordinaire et recevait des coups violents et répétés. Rien ne peut rendre la scène effrayante qui suivit ces premières bourrasques. Les nuages se précipitaient les uns sur les autres, ils s'amoncélaient au-dessous des voyageurs et semblaient vouloir leur fermer le retour vers la terre. Dans une telle situation, il était impossible de songer à tirer parti de l'appareil de direction. Les aéronautes arrachèrent le gouvernail et jetèrent les rames. La machine continuant d'éprouver des oscillations de plus en plus víolentes, ils résolurent, pour s'alléger, de se débarrasser du petit globe

(1) Voici ce que disent à ce sujet les frères Robert dans le récit qu'ils ont donné de leur ascension:

« Nous avions suspendu dans le milieu de cet aérostat un ballon destiné à contenir de l'air atmosphérique; sa dilatation, devant avoir lieu sur l'air inflammable jusqu'au terme de son enveloppe totale, devait en même temps comprimer le ballon intérieur et en faire sortir l'air atmosphérique en raison proportionnelle: un soufflet placé dans la galerie était propre à remplir le ballon intérieur après la compression nécessitée par la dilatation de l'air inflammable, et à donner conséquemment un excès de pesanteur relatif à la quantité d'air atmosphérique introduite dans ce ballon. Une fois en équilibre dans l'atmosphère, nous devions, par ce moyen, monter et descendre a volonté, sans aucune déperdition d'air inflammable. »

contenu dans l'intérieur de l'aérostat. On coupa les cordes qui le retenaient; le petit globe tomba, mais il fut impossible de le tirer au dehors. Il était tombé si malheureusement, qu'il était venu s'appliquer juste sur l'orifice de l'aérostat, dont il fermait complètement l'ouverture. Dans ce moment, un coup de vent parti de la terre les lança vers les régions supérieures; les nuages furent dépassés, et l'en aperçut le soleil; mais la chaleur de ses rayons et la raréfaction considérable de l'air dans ces régions élevées ne tardèrent pas à occasionner une grande dilatation du gaz. Les parois du ballon étaient fortement tendues; son ouverture inférieure, si malheureusement fermée par l'interposition du petit globe, empêchait le gaz dilaté de trouver, comme à l'ordinaire, une libre issue par l'orifice inférieur. Les parois étaient gonflées au point d'éclater sous la pression du gaz.

AER

Les aéronautes, debout dans la nacelle, prirent de longs bâtons et essayèrent de soulever le globe qui obstruait l'orifice de l'aérostat; mais l'extrême dilatation du gaz le tenait si fortement appliqué, qu'aucune force ne put vaincre cette résistance. Pendant ce temps, ils continuaient de monter, et le baromètre indiquait que l'on était parvenu à la hauteur de quatre mille huit cents mètres. Dans ce moment critique, le duc de Chartres prit un parti désespéré : il saisit un des drapeaux qui ornaient la nacelle, et avec le bois de la lance il troua en deux endroits l'étoffe du ballon; il se fit une ouverture de deux ou trois mêtres, le ballon descendit aussitôt avec une vitesse effrayante, et la terre reparut aux yeux des voyageurs épouvaniés. Heureusement, quand on arriva dans une atmosphère plus dense, la rapidité de la chute se ralentit et finit par devenir très-modérée. Les aéronautes commencaient à se rassurer, lorsqu'ils reconnurent qu'ils étaient près de tomber au milieu d'un étang; ils jetèrent à l'instant soixante livres de lest, et, à l'aide de quelques manœuvres, ils réussirent à aborder sur la terre, à quelque distance de l'étang de la Garenne, dans le parc de Meudon. Toute cette expédition avait duré à peine quelques minutes. Le petit globe, rempli d'air, était sorti à travers l'ouverture de l'aérostat; il tomba dans i'étang, il fallut le retirer avec des cordes.

Les ennemis du duc de Chartres ne manquèrent pas de mettre le dénoûment de cette aventure sur le compte de sa coltronnerie. Dans son Histoire de la conjuration de Louis d'Orléans, surnommé Philippe-Egalité, Montjoie, faisent allusion au combat d'Ouessant, dit que le duc de Chartres avait ainsi rendu les trois éléments témoins de la lécheté qui lui était naturelle. On fit pleuvoir sur lui des sarcames et des quolibets sans fin. On répéta le propos que madame de Vergennes avait tenu avant l'ascension, que apparemment M. le duc de Chartres voulait se mettre au-dessus de ses offaires. On le tourna en ridicule dans des vers sati-

riques, on le chansonna dans des vaudevilles.

Tout cela était parfaitement injuste. En crevant son ballon au moment où il menaçait de l'emporter avec ses compagnons dans une région d'une incommensurable hauteur, le duc de Chartres fit preuve de courage et de sang-froid. Blanchard prit le même parti, le 19 novembre 1785, dans une ascension qu'il fit à Gand, et dans laquelle il se trouva porté à une hauteur si grande . qu'il ne pouvait résister au froid excessif qui se faisait sentir. Il creva son ballon, coupa les cordes de sa nacelle, et se laissa tomber en se tenant suspendu au filet.

L'Angleterre n'avait pas encore eu le spectacle d'une ascension aérostatique. Le 14 septembre 1784, un Italien, Vincent Lunardi, fit à Londres le premier voyage aérien qui ait eu lieu au delà de la Manche. Son exemple fut bientôt suivi avec empressement à Oxford, par un Anglais, M. Sadler, devenu célèbre depuis comme aéronaute. M. Sheldon, membre distingué de la Société royale de Londres, fit de son côté une ascension en compagnie de Bianchard. Il essaya, mais sans succès, de se diriger à l'aide d'un mécanisme moteur en forme d'hélice.

Enhardi par le succès de ses premiers voyages, l'aéronaute français conçut alors un projet dont l'audace, à cette époque de tâtonnements pour la science aérostatique, pouvait à bon droit être taxée de folie: il voulut franchir en ballon la distance qui sépare l'Angleterre de la France. Cette traversée miraculeuse, où l'aéronaute pouvait trouver mille fois la mort, ne réussit que par le plus grand des hasards et par ce seul fait, que le vent resta pendant trois heures sans variations sensibles.

Blanchard accordait une confiance extrême à l'appareil de direction qu'il avait imaginé. Il voulut justifier par un trait éclatant la vérité de ses assertions, et il annonça, par les journaux anglais, qu'au premier vent favorable il traverserait la Manche de Douvres à Calais. Le docteur Jeffries s'offrit pour

l'accompagner. Le 7 janvier 1785, le ciel était serein; le vent, très-faible, soufflait de nord-nord-ouest: Blanchard, accompagné du docteur Jeffries, sortit du château de Douvres et se dirigea vers la côte. Le ballon fut rempli de gaz, et on le plaça à quelques pieds du bord d'un rocher escarpé, d'où l'on aperçoit le précipice décrit par Shakspeare dans le roi Lar. A une heure, le balon fut abandonné à luimême; mais, le poids se trouvant un peu lourd, on fut obligé de jeter une quantité considérable de lest, et les voyageurs parti-rent munis seulement de trente livres de sable. Le ballon s'éleva lentement et s'avança vers la mer, poussé par un vent léger. Les voyageurs eurent alors sous les yeux un spectacle que l'un d'eux a décrit avec enthousiasme. D'un côté, les belles campagnes qui s'étendent derrière la ville de Douvres présentaient un speciacle ma-gnifique; l'œil embrassait un horizon si

étendu, que l'on pouvait apercevoir et compter à la fois trente-sept villes ou villages; de l'autre côté, les roches escarpées qui bor-dent le rivage, et contre lesquelles la mer vient se briser, offraient, par leurs anfractuosités et leurs dentelures énormes, le plus curieux et le plus formidable aspect. Arrivés en pleine mer, ils passèrent au-dessus

de plusieurs vaisseaux.

Cependant, à mesure qu'ils avançaient, le ballon se dégonflait un peu, et à une heure et demie, il descendait visiblement. Pour se relever, ils jetèrent la moitié de leur lest; ils étaient alors au tiers de la distance à parcourir et ne distinguaient plus le château de Douvres : le ballon continuant de descendre, ils furent contraints de jeter tout le reste de leur provision de sable, et, cet allégement n'ayant pas sussi, ils se débarrassèrent de quelques autres objets qu'ils avaient emportés. Le ballon se releva et continua de cingler vers la France; ils étaient alors à la moitié du terme de leur périlleux voyage.

A deux heures et quart, l'ascension du mercure dans le baromètre leur annonça que le ballon recommençait à descendre: ils jetèrent quelques outils, une ancre et quelques autres objets dont ils avaient cru devoir se munir. A deux heures et demie, ils étaient parvenus aux trois quarts environ du chemin, et ils commençaient à apercevoir la perspective ardemment desirée des

côtes de France.

En ce moment, la partie inférieure du ballon se dégonfla par la perte du gaz, et les aéronautes reconnurent avec effroi que la machine descendait rapidement. Tremblant à la pensée de ne pouvoir atteindre la côte, ils se hâtèrent de se débarrasser de tout ce qui n'était pas indispensable à leur salut : ils jetèrent leurs provisions de bouche; le gouvernail et les rames, surcharge inutile, furent lancés dans l'espace; les cordages prirent le même chemin; ils dépouillèrent leurs vêtements et les jetèrent à la mer.

En dépit de tout, le ballon descendait tou-

jours

On dit que, dans ce moment suprême, le docteur Jeffries offrit à son compagnon de se jeter à la mer. « Nous sommes perdus tous les deux, lui dit-il, si vous croyez que ce moyen puisse vous sauver, je suis prêt à

faire le sacrifice de ma vie. »

Néanmoins une dernière ressource leur restait encore : ils pouvaient se débarrasser de leur nacelle et se cramponner aux cordages du ballon. Ils se disposaient à essayer de cette dernière et terrible ressource; ils se tenaient tous les deux suspendus aux cordages du filet, prêts à couper les liens qui retenaient la nacelle, lorsqu'ils crurent sentir dans la machine un mouvement d'ascension: le ballon remontait en effet. Il continua de s'élever, reprit sa route, et le veut étant toujours favorable, ils furent poussés rapidement vers la côte. Leurs terreurs furent vite oubliées, car ils apercevaient distinctement Calais et la ceinture des nombreuz villages qui l'environnent. A trois heures, ils passèrent par-dessus la ville et vinrent s'abattre dans la forêt de Guines. Le bailon se reposa sur un grand chêne; le docteur Jeffries saisit une branche, et la marche fut arrêtée : on ouvrit la soupape, le gaz s'échappa, et c'est ainsi que les heureux aéronautes sortirent sains et saufs de l'entreprise la plus extraordinaire peut-être que la témérité de l'homme ait jamais osé

AER

Le lendemain, cet événement fut célébré à Calais par une fête magnifique. Le pavillon français fut hissé devant la maison où les voyageurs avaient couché. Le corps municipal et les officiers de la garnison vinrent leur rendre visite. A la suite d'un diner qu'on leur donna à l'hôtel-de-ville, le maire présenta à Blanchard, dans une boite d'or, des lettres qui lui accordaient le titre de citoyen de la ville de Calais, titre qu'il a toujours conservé depuis. La municipalité lui acheta, moyennant trois mille francs et une pension de six cents francs, le ballon qui avait servi à ce voyage, et qui fut déposé dans la principale église de Calais, comme le fut autrefois, en Espagne, le vaisseau de Christophe Colomb. On décida enfin qu'une colonne de marbre serait élevée à l'endroit même où les aéronautes étaient descendus. Quelques jours après, Blanchard parut devant Louis XVI, qui lui accorda une gratification de douze cents livres et une pension de la même somme. La reine, qui était au jeu, mit pour Blanchard sur une carte et lui lit compter une forte somme qu'elle venait de gagner. En un mot, rien ne manqua à son triomphe, pas même la jalousie des envieux, qui lui donnèrent à cette occasion le surnom de don Quichotte de la Manche.

Le succès éclatant de cette audacieuse entreprise, le retentissement immense qu'elle eut en Angleterre et sur le continent, doivent compter parmi les causes d'un des plus tristes événements qui aient marqué l'histoire de l'aérostation. Dès que fut connue en France la nouvelle du voyage de Blanchard, Pilâtre des Rosiers, emporté par un funeste élan d'émulation, fit annoncer qu'à son tour il franchirait la mer, de Boulogne à Londres, traversée plus périlleuse encore que celle qu'avait exécutée Blanchard, en raison du peu de largeur des côtes d'Angle-

terre, qu'il était facile de dépasser.

On essaya inutilement de faire comprendre à Pilâtre les périls auxquels cette entreprise allait l'exposer. Il assurait avoir trouvé une nouvelle disposition des aérostats qui réunissait toutes les conditions de sécurité et permettait de se maintenir dans les airs un temps considérable. Sur cette assurance, le gouvernement lui accorda une somme de quarante mille francs pour construire sa machine. On apprit alors quelle était la combinaison qu'il avait imaginée : il réunissait en un système unique les deux moyens dont on avait fait usage jusque-là; au-dessous d'un aérostat à gaz hydrogène, il suspendait une montgolfière. Il est assez difficile de bien apprécier les motifs qui le portèrent à adopter cette disposition, car il faisait sur ce point un certain mystère de ses idées. Il est probable que, par l'addition d'une montgolfière, il voulait s'affranchir de la nécessité de jeter du lest pour s'élever et de perdre du gaz pour descendre : le feu, activé ou ralenti dans la montgolfière, devait fournir une force

ascensionnelle supplémentaire.

Quoi qu'il en soît, ces deux systèmes, qui isolés ont chacun leurs avantages, formaient, étant réunis, la plus vicieuse et la plus détestable des combinaisons. Il n'était que trop aisé de comprendre à quels dangers terribles l'existence d'un foyer dans le voisinage d'un gaz inflammable, comme l'hydrogène, exposait l'aéronaute. « Vous mettez un réchaud sous un baril de poudre, » disait Charles à Pilâtre des Rosiers. Mais celui-ci n'écoutait rien : il n'écoutait que son intrépidité et l'incroyable exaltation scientifique dont il avait déjà donné tant de preuves, et qui étaient comme le caractère de son esprit.

L'existence de cet homme courageux peut être regardée comme un exemple de cette fièvre d'aventures et d'expériences que le progrès des sciences physiques avait développée dans certaines natures à la fin du siècle dernier. Pilâtre des Rosiers était né à Metz en 1756. On l'avait d'abord destiné à la chirurgie, mais cette profession lui inspira une grande répugnance; il passa des salles de l'hôpital dans le laboratoire d'un pharmacien, où il recut les premières notions des sciences physiques. Revenu dans sa famille, il ne put supporter la contrainte excessive dans laquelle son père le retenait, et il s'en alla un beau jour, en compagnie d'un de ses camarades, chercher fortune à Paris. Employé d'abord comme manipulateur dans une pharmacie, il s'attira bientôt l'affection d'un médecin qui le sit sortir de cette position inférieure. Grace à son protecteur, il put suivre les leçons des professeurs les plus célèbres de la capitale, et bientôt après il se trouva lui-même en état de faire des cours. Il démontra publiquement les faits découverts par Franklin dans le champ si nouveau des phénomènes électriques. Il acquit par là un certain relief dans le monde scientifique et put bientôt réunir assez de ressources pour monter un beau laboratoire de physique dans lequel les savants trouvaient tous les appareils nécessaires à leurs travaux. Il obtint enfin la place d'intendant du cabinet d'histoire naturelle du comte de Provence.

Pilâtre des Rosiers put dès lors donner carrière à son goût pour les expériences et à cette passion singulière qui le caractérisait de faire sur lui-même les essais les plus dangereux. Rien ne pouvait l'arrêter ou l'effrayer. Dans ses expériences sur l'électricité atmosphérique, il s'est exposé cent fois à être foudroyé par le fluide électrique, qu'il soutirait presque sans précaution des nuages orageux. Il faillit souvent perdre la vie en respirant les gaz les plus délétères. Un jour, il remplit sa bouche de gaz hydrogène et il y mit le feu, ce qui lui fit sauter les deux joues. Il était dans toute l'exaltation

de cette espèce de furie scientifique, lorsque survint la découverte des aérostats. On a vu avec quelle ardeur il se précipita dans cette carrière nouvelle, qui répondait si bien à tous les instincts de son esprit. Il eut, comme on le sait, la gloire de s'élever le premier dans les airs, et dans toute la série des expériences qui suivirent, c'est toujours lui que l'on voit au premier rang, fidèle à l'appel du danger. C'est au milieu des transports d'un véritable délire qu'il se livrait à Boulogne aux préparatifs du voyage qu'il avait annoncé.

Ces préparatifs duraient d'ailleurs depuis six mois. Depuis le mois de novembre 1784, Pilâtre travaillait à la construction de son aérostat avec l'intention de s'en servir pour passer en Angleterre; l'annonce du succès de Blanchard n'avait fait que redoubler sa confiance et le confirmer dans son projet. Contrarié par des obstacles sans cesse renais sants, il avait dépensé des sommes énormes pour l'édification de sa machine, ear il avait reçu, dit-on, jusqu'à cent cinquante mille francs du ministre Calonne. Cependant des difficultés nouvelles venaient à chaque instant retarder l'exécution de son plan. C'était tantôt une armée de rats qui avaient dévoré sa machine et qu'on ne parvenait à chasser qu'avec une meute de chiens et de chats, soutenus par des hommes qui battaient du tambour toute la nuit; tantôt un ouragan furieux qui forçait les magistrats de la ville à intervenir pour l'empêcher d'effectuer son départ. En outre, depuis cinq mois les vents ne cessaient d'être contraires, et ce fait avait fini par lui apparaître sous les plus sombres couleurs: aussi le découragement commençait à le gagner. Il revint à Paris et confia ses craintes à M. de Calonne. Mais le ministre le reçut fort mal : « Nous n'avons pas dépensé, lui dit-il, cent cinquante mille francs pour vous faire voyager sur la côte. Il faut utiliser la machine et passer le détroit. »

Pilatre des Rosiers repartit la mort dans l'ame. Il revenait avec le cordon de Saint-Michel, et une pension desix mille livres en perspective; mais il ne pouvait se défendre des plus tristes pressentiments. Cependant il se remit à l'œuvre et se décida à tenter le voyage. S'il faut en croire la chronique de Metz, une autre circonstance acheva de décider son départ. Il était devenu amoureux d'une belle et riche Anglaise, dont les parents ne consentaient à lui accorder la main qu'après le succès de son entre-

prise.

Malgré les avaries et la vétusté de sa machine, en dépit de l'inconstance des vents, Pilâtre se décida à partir dans les premiers jours de juin. M. de Maisonfort, gentilhomme du pays, devait l'accompagner dans cette expédition; mais il fut remplacé par un jeune physicien de Boulogne, nommé Romain. Ce dernier l'avait beaucoup aidé dans la construction et les longues dispositions de sa machine, et il exigea, comme récompense de ses services, de partager les dangers de l'entreprise.

Le 5 juin 1785, à sept heures du matin, Pilâtre des Rosiers et Romain partirent de la côte de Boulogne. Les ballons d'essai ayant ouvert la route, un coup de canon annonça à la ville le moment de leur asconsion. Les causes de la catastrophe qui leur coûta la vie sont encore enveloppées d'un certain mystère. M. de Maisonfort, qui, resté à terre, fut témoin de l'événement, en a

donné l'explication suivante. La double machine, c'est-à-dire la mont-golfière surmontée de l'aérostat à gaz hydrogène, s'éleva avec une assez grande rapidité jusqu'à quatre cents mètres environ; mais arrivé à cette hauteur, on vit tout d'un coup l'aérostat à gaz hydrogène se dégonfier et retomber presque aussitôt sur la montgolfière. Celle-ci tourna deux ou trois fois sur ellemême, puis entraînée par ce poids, elle s'abhattit avec une vitesse effrayante. Voici, selon M. de Maisonfort, ce qui était arrivé. Les voyageurs, parvenus à la hauteur de deux cents pieds furent assaillis par des vents contraires, qui les rejetaient dans l'intérieur des terres; il est probable alors, que, pour descendre et pour chercher un courant d'air plus favorable qui les ramenat vers la mer, Pilatre des Rosiers tira la soupape de l'aérostat à gaz hydrogène. Mais la corde attachée à cette soupape était très-longue; elle allait de la nacelle placée au-dessous de la montgolfière jusqu'au sommet de l'aérostat, et n'avait pas moins de cent pieds; aussi jouait-elle disficilement, et le frottement très-rude qu'elle occasionna déchira la soupape. L'étoffe du bellon était très-fatiguée par le grand nombre d'essais préliminaires que l'on avait faits à Boulogne et par plusieurs tentatives de départ; elle se déchira sur une étendue de plusieurs mètres; la soupape retomba dans l'intérieur du ballon, et celui-ci se trouva vide en quelques instants. Il n'y eut donc pas, comme on l'a dit, inflammation du gaz au milieu de l'atmosphère; on recondut, après la chute, que le réchaud de la montgolfière n'avait pas été allumé. L'aé-rostat, dégonfié par la perte du gaz, retomba sur la montgolfière, et le poids de cette masse l'entraina aussitôt vers la

M. de Maisonfort courut vers l'endroit où l'aérostat venait de s'abattre; il trouva les deux malheureux voyageurs enveloppés dans les toiles et dans la position même qu'ils occupaient au moment du départ. Pilêtre était sans vie; son compagnon expira au bout de quelques minutes. Ils n'avaient pes même dépassé le rivage et étaient tombés près du bourg de Vimille. Par une triste ironie du hasard, ils vinrent expirer à l'endroit même où Blanchard était descendu non loin de la colonne monumentale élevée à sa gloire.

La mort de ces premiers martyrs de la science aérostatique n'arrêta pas l'élan de leurs émules et de leurs successeurs. Dans l'année 1785, on vit, suivant l'expression u'un savant aéronaute, qui a écrit le Manuel de son art, M. Dupuis-Delcourt, « le ciel se couvrir littéralement de ballons. » Toutes ces ascensions, qui n'ont plus pour elles l'attrait de la nouveauté et qu'r ne répondent à aucune intention scientifique, n'offrent pour la plupart qu'un faible intérêt. Cependant, avant de suivre les aérostats dans une nouvelle période plus sérieuse de leur histoire, celle des applications scientifiques, nous rappellerons quelques-uns des voyages aériens qui ont eu, de 1785 à 1794, le plus brillant succès de curiosité.

L'ascension du docteur Potain mérite d'êtré citée à ce titre. Il traversa en ballon le canal Saint-George, bras de mer qui sépare l'Angleterre de l'Irlande. Il avait perfectionné la machine héliçoïde de Blanchard et s'en servit avec quelque avantage. L'Itatalien Lunardi exécuta à Edimbourg différentes ascensions. Harper fit connaître à Birmingham les ballons à gaz hydrogène. MM. Alban et Vallet construisirent à Javelle, près de Paris, un aérostat avec lequel le comte d'Artois s'éleva plusieurs fois en compagnie de personnes de tous les rangs. Enfin, c'est à cette époque que l'abbé Miollan éprouva au Luxembourg, en compagnie du sieur Janinet, cet immense déboire tant chansonné par la malignité parisienne.

L'abbé Miollan était un bon religieux qui était animé pour le progrès de l'aérostation d'un zèle plus ardent qu'éclairé. Il s'associa à un certain Janinet pour construire un ballon à feu de cent pieds de haut sur quatre-vingt-quatre de large. On le destinait à diverses expériences de physique, et il devait enlever, outre l'abbé Miollan et Janinet, le marquis d'Arlandes et un mécanicien, nommé Bredin. Le dimanche 12 juillet 1784, une foule immense se répandit dans les jardins du Luxembourg; jamais aucun aéronaute n'avait réuni une telle affluence au spectacle de son ascension. Mais par suite de la mauvaise construction de la machine, ou par l'effet de manœuvres maladroites, le feu prit à la calotte du ballon. La populace, furieuse et se croyant jouée, renversa les barrières, mit en pièces le reste de la machine et battit les pauvres aéronautes. On les accusa d'avoir mis volontairement le feu à l'aérostat pour se dispenser de partir. On se vengea d'eux par des chansons.

C'est à cette époque que se répandit à Paris la mode des figures aérostatiques; dans les jardins publics, on vit s'élever, à la grande joie des spectateurs, des aérostats offrant la figure de divers personnages, le Vendangeur aérostatique, une Nymphe, un Pégase, etc. Blanchard parcourait tous les coins de la Françe, donnant le spectacle de ses innombrables ascensions. Après avoir épuisé la curiosité de son pays, il alla porter en Amérique ce genre de spectacle encore inconnu des populations du nouveau monde: il s'éleva à Philadelphie sous les yeux de Franklin.

Son rival Testu-Brissy marcha sur ses traces. Sa première ascension, faite à Paris en 1785, présenta une circonstance assez

AER

83

curieuse. Il était descendu avec son ballon armé d'ailes et de rames, dans la plaine de Montmorency. Un grand nombre de curieux qui étaient accourus l'empêchèrent de re-partir et saisirent le ballon par les cordes qui descendaient à terre. Le propriétaire du champ où l'aérostat était tombé arriva avec d'autres paysans; il voulut lui faire payer le dégât, et l'on traina son ballon par les cordes de sa nacelle. « Ne pouvant leur résister de force, je résolus, dit Testu-Brissy, de leur échapper par adresse. Je leur proposai de me conduire partout où ils voudraient, en me remorquant avec une corde. L'abandon que je fis de mes ailes brisées et devenues mutiles, persuada que je ne pouvais plus m'envoler; vingt personnes se lièrent à cette corde en la passant autour de leur corps; le ballon s'éleva d'une vingtaine de pieds, et j'étais ainsi traîné vers le village. Ce fut alors que je pesai mon lest, et, après avoir reconnu que j'avais encore beaucoup de légèreté spécifique, je coupai la corde et je pris congé de mes villageois, dont les exclamations d'étonnement me divertirent beaucoup, lorsque la corde par laquelle ils croyaient me retenir leur tomba sur le nez. » C'est le même Testu-Brissy qui exécuta plus tard une ascension équestre. Il s'éleva monté sur un cheval qu'aucun lien ne retenait au plateau de la nacelle. Dans cette curieuse ascension, Testu-Brissy put se convaincre que le sang des grands animaux s'extravase par leurs artères, et coule par les narines et par les oreilles à une hauteur à laquelle l'homme n'est nullement incommodé (1).

Emploi des aérostats aux armées.

Jusqu'en 1794, les ascensions aérostatiques n'avaient guère servi encore qu'à satisfaire la curiosité publique. A cette époque, le gouvernement voulut en tirer un moyen de défense en les appliquant dans les armées aux reconnaissances extérieures. Cette idée si nouvelle d'établir au sein de l'atmosphère des postes d'observation pour découvrir les dispositions et les ressources de l'ennemi, étonna beaucoup l'Europe qui ne manqua pas d'y voir une révélation nouvelle du génie révolutionnaire de la France. L'aérostation militaire reçut sous la république des développements assez étendus.

L'histoire est loin d'avoir conservé le souvenir de tous les résultats remarquables obtenus dans l'industrie et les arts pendant la période de la révolution française. Les événements politiques ont absorbé l'attention, et remplissent seuls nos annales; tout ce qui concerne les progrès des sciences et de l'industrie à cette époque a été singulièrement négligé. Aussi les documents relatifs à l'aérostation militaire sont-ils peu nom-

(1) M. Poitevin exécute souvent ce tour de force à Paris. Seulement le cheval est attaché au filet par un appareil de suspension, ce qui ôte tout le danger de l'expérience. breux. On peut cependant s'aider de ces renseignements trop rares pour préciser quelques faits qu'il y aurait injustice à laisser dans l'oubli.

Guyton de Morveau avait fait un grand nombre d'ascensions avec l'aérostat de l'Académie de Dijon, et ces expériences lui avaient fait concevoir une idée très-brillante de l'avenir réservé à l'emploi des ballons. Il faisait partie, avec Monge, Berthollet, Four-croy et quelques autres savants, d'une commission que le Comité de salut public avait instituée pour appliquer aux intérêts de l'Etat les découvertes récentes de la science; il proposa à cette commission d'employer les aérostats comme moyen d'observation dans les armées. La proposition fut accueillie et soumise au Comité de salut publie, qui l'accepta avec la seule réserve de ne pas se servir d'acide sulfurique pour la préparation du gaz hydrogène, l'acide sulfurique s'obtenant, comme on le sait, par la combustion du soufre, et le soufre, néces-saire à la fabrication de la poudre, étant à cette époque très-rare et très-recherché en France, en raison de la guerre extérieure. Il fut donc convenu que l'hydrogène serait préparé par la décomposition de l'eau au moyen du fer porté au rouge. On sait que, quand on dirige un courant de vapeur d'eau sur des fragments de fer incandescents. l'eau se décompose; son oxygène se combine avec le for pour former un oxyde, et son hydrogène se dégage à l'état de gaz. Cette expérience, exécutée pour la première fois par Lavoisier, n'avait été faite encore que sur une très-petite échelle : il fallait donc s'assurer si l'on pourrait la pratiquer avec avantage dans de grands appareils, et si l'on pourrait appliquer ce procédé au service régulier des aérostats.

Guyton de Morveau avait pour ami un jeune homme nommé Coutelle, qui s'occupait de travaux scientifiques, et qui avait formé un beau cabinet, où se trouvaient réunis tous les appareils nécessaires aux expériences sur les gaz, sur la lumière et sur l'électricité. Les chimistes et les physiciens de Paris venaient souvent faire leurs expériences dans son laboratoire. Coutelle était donc connu de tous les savants de la capitale comme physicien très-exercé, et Guyton de Morveau proposa à la commission de le charger des premiers essais à faire pour la production de l'hydrogène en grand au moyen

de la décomposition de l'eau.

Coutelle fut installé aux Tuileries dans la salle des Maréchaux; on lui donna un aérostat de neul mètres de diamètre, et l'on mit à sa disposition tous les produits et tous les matériaux nécessaires. Voici comment il procéda à la préparation du gaz. Il établit un grand fourneau dans lequel il plaça un tuyau de fonte d'un mètre de longueur et de quatre décimètres de diamètre, qu'il remplit de cinquante kilogrammes de rognures de tôle et de copeaux de fer. Ce tuyau était terminé à chacune de ses extrémités par un tube de fer. L'un de ces tubes servait à ame-

per le courant de vapeur d'eau qui se déromposait au contact du métal, l'autre dirigedit dans le ballon le gaz hydrogène résul-

tant de cette décomposition.

Quand tout fut prêt, Coutelle fit venir, pour être témoins de l'opération, le professeur Charles et Jacques Conté, physicien de ses amis. En raison de divers accidents, l'opération fut très-longue; elle dura quatre jours et trois nuits. Cependant elle réussit très-bien en définitive, car on retira 170 mètres cubes de gaz. La commission fut satissaite de ce résultat, et dès le lendemain Coutelle recut l'ordre de partir pour la Belgique, et d'aller soumettre au général Jourdan la proposition d'appliquer les aérostats au service de son armée.

Le général Jourdan venait de prendre le commandement des deux armées de la Moselle et de la Sambre, fortes de cent mille hommes, et qui, sous le nom d'armée de Sambre-et-Meuse, envahissaient la Belgique. Coutelle partit dans l'intention de rejoindre le général à Maubeuge, occupée en ce moment par nos troupes et bloquée par les Autrichiens.

Lorsqu'il arriva à Maubeuge, l'armée venait de quitter ses quartiers; elle était à six lieues de là, au village de Beaumont : Coutelle repartit, il fit six lieues à franc-étrier, et arriva à Beaumont couvert de boue. Il fut arrêté aux avant-postes et amené devant le représentaat Duquesnoy, commissaire de la Convention à l'armée du Nord.

Duquesnoy était l'ami et le rival de Joseph Lebon, et il exerçait à l'armée du Nord cet etrange office des commissaires de la Convention, qui consistait à mener les soldats au seu et à forcer les généraux de vaincre sous la menace de la guillotine. Lorsque Coutelle lui sut amené, Duquesnoy était à table. Il ne comprit rien à l'ordre du Comité de salut public.

-Un ballon, dit-il, un ballon dans le camp... Vous m'avez tout l'air d'un suspect, je vais commencer par vous faire fusiller.

On réussit cependant à faire entendre raison au terrible commissaire, qui renvoya Coutelle au général Jourdan. Celui-ci accenillit avec empressement l'idée de faire servir les aérostats aux reconnaissances exlérieures; mais l'ennemi était à une lieue de Beaumont; d'un moment à l'autre il pouvait attaquer, et le temps ne permettait d'entreprendre aucun essai. Coutelle revint à Paris pour y transmettre l'assentiment du

genéral.

La commission décida dès lors de continuer et d'étendre les expériences. On adjoignit à Coutelle le physicien Conté pour l'aider dans ses travaux, et on les installa dans le château et les jardins de Meudon. Coutelle se procura un aérostat capable d'enlever deux personnes; on construisit un nouveau fourneau dans lequel on plaça sept tuyaux de fonte : ces tuyaux, longs de trois mètres et de trois decimètres de diamètre, étaient remplis chacun de deux cents kilogrammes de rognures de fer que l'on foulait à l'aide du mouton pour les faire péné-

trer dans le tube. Le gaz fut ainsi obtenu facilement et en grande abondance.

AER

Tout étant disposé, on put se livrer aux expériences définitives de l'emploi des ballons dans les reconnaissances extérieures. Coutelle y procéda en présence de Guyton, de Monge et de Fourcroy. Il s'éleva à diverses reprises à une hauteur de cinq cent cinquante mètres-dans le ballon retenu captif. Deux cordes étaient attachées à la circonférence du ballon; dix hommes placés à terre les retenaient. On constata de cette manière que l'on pouvait embrasser un espace fort étendu et reconnaître très-nettement les objets, soit à la vue simple, soit avec une lunette d'approche; onétudia en même temps les moyens de transmettre les avis aux personnes restées à terre. Tous ces essais eurent un résultat satisfaisant. On reconnut toutefois que, par les grands vents, il serait difficile de se livrer à des observations de ce genre, à cause des violentes oscillations et du balancement continuel que le vent imprime à la machine. Une seconde difficulté plus grave encore, c'était de maintenir le ballon en équilibre à la même hauteur; des rasales de vent, parties des régions supérieures, le rabattaient souvent vers la terre. Aucun moyen efficace ne put être opposé à cette action fâcheuse, qui fut plus tard l'obstacle le plus sérieux à la pratique de l'aérostation militaire.

Peu de jours après, Coutelle reçut du gouvernement l'ordre d'organiser une compagnic d'aérostiers, composée de trente hommes, y compris un lieutenant, un sous-lieutenant et des sous-officiers. On lui remit le brevet de capitaine, commandant les aérostiers dans l'arme de l'artillerie, et il fut attaché à l'étatmajor général. Il recut, en même temps, l'ordre de se rendre dans le plus bref délai à Maubeuge, où l'armée venait de rentrer. Il dirigea sur cette place les soldats qui devaient former sa compagnie, et partit aussitot, em-menant avec lui son lieutenant.

Arrivé à Maubeuge, son premier soin fut de chercher un emplacement, de construire son fourneau pour la préparation du gaz, de faire les provisions de combustibles nécessaires, et de tout disposer en attendant l'arrivée de l'aérostat et des équipages qu'il

avait expédiés de Meudon.

Cependant les différents corps de l'armée ne savaient de quel œil regarder les soldats de la compagnie de Coutelle, qui n'étaient pas encore portés sur l'état militaire, et dont le service ne leur était pas connu. On murmurait sur leur passage quelques propos désobligeants. Coutelle s'aperçut de cette impression. Il alla trouver le général qui commandait à Maubeuge, et lui demanda d'emmener sa compagnie à la première affaire hors de la place. Une sortie était précisément ordonnée pour le lendemain contre les Autrichiens, retranchés à une portée de canon. La petite troupe de Coutelle fut employée à cette attaque. Deux hommes furent grièvement blessés; le sous-lieutenant reçut une balle morte dans la poitrine. Ils rentrèrent dans la place au rang des soldats de l'armée.

Peu de jours après, les équipages étant arrivés, Coutelle put mettre le seu à son sourneau et procéder à la préparation du gaz. C'était un spectacle étrange que ces opérations chimiques ainsi exécutées à ciel ouvert au milieu d'un camp, au sein d'une ville assiégée, dans un cercle de quatre-vingt mille soldats. Tout fut bientôt préparé, et l'on put commencer de se livrer à la reconnaissance des dispositions de l'ennemi. Alors, deux fois par jour, par l'ordre de Jourdan et quelquefois avec le général lui-même, Coutelle s'élevait avec son ballon l'Entreprenant pour observer les travaux des assiégeants, leurs positions, leurs mouvements et leurs forces.

La manœuvre de l'aérostat s'exécutait en silence, et la correspondance avec les hommes qui retenaient les cordes se faisait au moyen de petits drapeaux blancs, rouges ou jaunes, de dix-huit pouces de largeur et de forme carrée ou triangulaire. Ces signaux servaient à indiquer aux conducteurs les mouvements à exécuter : Monter, descendre, aranser, aller & droite, etc. Quant aux conducteurs, ils correspondaient avec le capitaine posté en observation dans la nacelle, en étendant sur le sol des drapeaux semblables de différentes couleurs. Ils avertissaient ainsi l'observateur d'avoir à s'élever, à descendre, etc. Enfin, pour transmettre au général en chef les notes résultant de ces observations, le commandant des aérostiers jotait sur le sol de petits sacs de sable surmentés d'une banderole auxquels la note était attachée. On trouvait chaque jour des dissérences sensibles dans les forces des Autrichiens ou dans les travaux exécutés pendant la nuit. Le général en chef tirait un grand parti de ce moyen si nouveau d'observation.

Cinq jours après le commencement de ses opérations, l'aérostat s'élevait à peine qu'une pièce de canon embusquée dans un ravin, tira sur lui : le premier boulet passa pardessus, le second passa si près que l'on crut le ballon percé, un troisième boulet passa au-dessous; on tira encore deux coups sans plus de succès. Le signal de descendre fut donné et exécuté en quelques instants. Le lendemain la pièce n'était plus en position.

Cependant le général Jourdan se préparait à investir Charleroi; il attachait une importance extrême à l'enlèvement de cette place, qui devait ouvrir la route de Bruxelles. Coutelle recut à midi l'ordre de se porter avec son ballon à Charleroi, éloigné de douze lieues du point où il se trouvait, pour y faire diverses reconnaissances. Le temps ne permettait pas de vider le ballon pour le remplir de nouveau sous les murs de la ville; Coutelle se décida à faire voyager son ballon tout gonflé. On employa la nuit à disposer vingt cordes autour de l'équateur du filet; chacune de ces cordes était portée par un aérostier. On plaça dans la nacelle les deux grandes cordes d'ascension, une toile qui servait à serrer le hallon pendant la nuit, des piquets, des pioches et tout l'attirail des

signaux: le commandant lui-même s'était placé dans la nacelle, qui, suspendue par des cordes, était portée par d'autres aérostiers. On sortit de la place au point du jour, et l'on passa, sans être aperçu, près des vedettes ennemies. On voyages ainsi avec la cavalerie et les équipages de l'armée. Le ballon était maintenu en l'air à une petite hauteur par vingt aérostiers qui marchaient sur les bords de la route; la cavalerie et les équipages militaires tenaient le milieu de la chaussée. On arriva à Charleroi au soleil couchant. Avant la fin du jour, Coutelle eut le temps de faire une première reconnaissance avec un officier supérieur. Le lendemain, il en fit une seconde dans la plaine de Jumet, et le jour suivant il resta pendant sept à huit heures en observation avec le général Morelot.

AER

Les Autrichiens ayant marché sur Charleroi pour délivrer la place, une bataille décisive fut livrée, comme on le sait. sur les hauteurs de Fleurus. L'aérostat fut d'un grand secours pour le succès de cette belle journée, et le général Jourdan n'hésita pas proclamer l'importance des services qu'il en avait retirés. C'est sur la fin de la bataille que le ballon de Coutelle s'éleva d'après l'ordre du général en chef; il resta plusieurs heures en observation, transmettant sans relache des notes sur le résultat des opérations de l'ennemi. Pendant la bataille, plusieurs coups de carabine furent tirés sur sans l'atteindre. Après cette action décisive, l'aérostat suivit les mouvements de l'armée, et il prit partà quelques-uns des engagements qui marquèrent la campagne de Belgique.

Après la prise de Bruxelles, Coutelle reçut l'ordre de revenir à Paris pour y organiser une seconde compagnie d'aérostiers. Cette compagnie, levée le 3 germinal an III, fut aussitot dirigée sur l'armée du Rhin, où les reconnaissances eurent le même succès; elle était conduite par le capitaine L'Homond; malheureusement, pendant cette campagne les deux compagnies d'aérostiers furent à

peu près détruites

Comme il faisait un jour une reconnaissance à Frankenthal, sur les bords du Rhin, Coutelle fut saisi tout d'un coup d'un frisson violent qui fut suivi d'une sièvre grave; il donna aussitôt à son lieutenant le commandement de la compagnie. Le lieutenant passa le Rhin; mais dès le premier jour, ayant commis la faute de se maintenir à une trop faible hauteur dans l'air, son ballon fut criblé de chevrotines par un parti d'Autrichiens embusqués dans une redoute, et entièrement détruit.

Peu de jours après, l'aérostat de la seconde compagnie, commandée par le capitaine L'Homond, eut également à essuyer le feu des Autrichiens. Comme il manœuvrait devant Francfort, le ballon l'Hercule fut criblé de balles, et la compagnie tout entière des aérostiers fut emmenée prisonnière à Vürtsbourg, en Franconie.

L'aérostation militaire venait de subir de bien graves échecs. Cependant Coutelle ne se découragea pas. Pendant la suspension

des hostilités, il fonda, par l'ordre du gouvernement, de concert avec Conté, l'établissement connu sous le nom d'école aérostatique de Meudon, dans lequel des jeunes gens sortis de l'école militaire étaient exercés aux

manœuvres aérostatiques.

Dans les années suivantes, on fit encore usage des aérostats à Bonn (dans le cercle de Cologne), à la Chartreuse de Liége, au siége de Coblentz, au Coq-Rouge, à Kehl et à Strasbourg, sous le commandement des généraux Jourdan, Lesebvre, Pichegru et Moreau. On en tira encore un certain parti à Andernach. Bernadotte, qui commandait à Andernach la division de l'armée française, pressé de monter dans le ballon, refusa catégoriquement : « Je présère le chemin des tues, » dit tout crument le futur roi de Suède.

La carrière militaire des aérostats ne dura que quelques années. Bonaparte avait eu le projet d'employer l'aérostation en Egypte, et il emmena avec lui, sous la conduite de Centé, la seconde compagnie d'aérostiers, celle qui était restée prisonnière à Vürtzbourg; mais le rôle des aérostats pendant la campagne d'Egypte n'eut rien de belliqueux. Les Anglais s'emparèrent du transport qui contenait la plupart des appareils nécessaires à la production du gaz, et tout se borna à de rares ascensions exécutées dans quelques réjouissances publiques. Une montgolfière tricolore, de quinze mètres de diamètre, s'éleva au milieu de la fête brillante qui fut donnée au Caire à l'occasion du 9 vendémiaire. Il y avait dans le spectacle de ces phénomènes majestueux de quoi frapper l'imagination des Orientaux, et Bonaparte ne manqua pas de recourir à ce nouveau moyen d'étonner et de séduire les populations des bords du Nil; mais il avait à un trop haut degré le génie militaire pour songer à intro-duire définitivement l'usage des aérostats dans les armées d'Europe. La surprise des premiers moments avait été favorable à ce nouveau moyen d'observation; il est évident néanmoins que rien n'empêchait les autres nations de se munir d'instruments semblables, et dès lors l'aérostation serait devenue pour toutes les armées un embarras de plus, sans avantage spécial pour les armées françaises. Il y avait d'ailleurs plus que de l'imprudence à consacrer des sommes considérables et un matériel embarrassant, à créer des appareils qu'une volée d'artillerie bien dirigée peut mettre en quelques instants hors de service. A son retour d'Egypte, Bonaparte fit fermer l'école sérostatique de Meudon, et l'on vendit tous les ustensiles, tous les appareils qui existaient dans l'établissement

Le parachute. — Machines à voler, imaginées avant le xix siècle. — Le Père Lana. — Le Père Galien. — J.-B. Dante. — Le Besnier. - Alard. -- Le marquis de Baqueville. L'abbé Desforges.—Blanchard. — Premier essai du parachute actuel, par Sébastien Lenormand.—Drouet.— Jacques Garnerin. Tous les corps, quelles que soient leur na-

ture et leur forme, tombent dans le vide avec la même vitesso. On fait souvent dans les cours de physique une expérience qui démontre clairement ce fait. Dans un tube de verre de trois à quatre mêtres de longueur, fermé à ses deux extrémités, on place divers corps de poids très-différents, tels que du plomb, du papier, des plumes, etc., on fait ensuite le vide dans ce tube à l'aide de la machine pneumatique. Lorsque le tube est parfaitement vide d'air, on le retourne brusquement, de manière à le placer dens la verticale; on voit alors tous les corps, tombant dans l'intérieur du tube, venir au même iustant en frapper le fond. Ainsi, dans un espace vide tous les corps tombent avec la même vitesse; quand la force de la pesanteur n'est combattue par aucune résistance qui puisse contrarier ses effets, elle s'exerce avec la même énergie sur tous les corps, quels que soient leur forme et leur poids; dans le vide une montagne ne tomberait pas

AER

plus vite qu'une plume.

Les choses se passent autrement dans l'atmosphère au milieu de laquelle nous vivons. La cause de cette différence est due à la présence de l'air, qui oppose à la chute des corps une résistance dont tout le monde connaît les effets. Les corps ne peuvent tomber sans déplacer de l'air, et par conséquent sans perdre de leur mouvement en le partageant avec lui. Aussi la résistance de l'air crott-elle avec la vitesse, et l'on exprima cette loi en physique, en disant que la re-sistance de l'air croft comme le carré de la vitesse du mobile ; c'est-à-dire que pour une résistance double la résistance de l'air est quatre fois plus forte; pour une résistance triple, neuf fois plus considérable, etc. Il résulte de là que si une masse pesante vient à tomber d'une grande hauteur, la résistance de l'air devient sussissante pour rendre uniforme le mouvement accéléré, qui est, comme on le sait, particulier à la chute des corps graves. La résistance de l'air croît aussi avec la surface du corps qui tombe. Si cette surface est très-grande, le mouvement uniforme s'établissant plus près de l'origine du mouvement, la vitesse constante de la chute en est considérablement retardée. Ainsi en donnant à la surface d'un corps tombant au milieu de l'air un développement suffisant, on peut ralentir à son gré la rapidité de sa descente. Selon la plupart des physiciens, un développement de surface de cinq mètres suffit pour rendre très-lente la descente d'un poids de cent kilogrammes

C'est sur ces deux principes qu'est fondée la construction de l'appareil connu sous le nom de parachute. Pour donner plus de sécurité aux ascensions, on a eu l'idée de suspendre au-dessous des aérostats un de ces instruments destiné à devenir, dans les cas périlleux, un moyen de sauvetage. Si par un événement quelconque, le ballon n'offre plus les garanties suffisantes de sécurité, l'aréonaute coupe la corde du parachute; débar-rassé de ce poids, l'aréostat s'élance dans les régions supérieures, le parachute se dévesoppe et ramène à terre la nacelle par une chute douce et modérée.

Quelque simple que nous paraisse la disposition du parachute employé de nos jours par les aéronautes, ce n'est cependant qu'après de longs essais que l'on est parvenu à le construire. Cet instrument est en effet le résultat, un peu éloigné peut-être, mais au moins le résultat immédiat des recherches si nombreuses qui ont été faites pendant le xvii et le xviii siècle, pour arriver à créer ues machines réalisant le vol aérien.

Personne n'ignore qu'à la fin du xvii et au commencement du xvii siècle, les géomètres se sont occupés de la possibilité de faire élever et soutenir dans les airs différentes machines capables de porter des hommes. Cette sorte de passe-temps scientifique était fort à la mode à cette époque. Il ne sera pas sans intérêt de rappeler l'histoire de ces diverses tentatives qui, si elles n'ont exercé aucune influence sur la découverte des aérostats, devaient cependant amener, plus tard, la création du parachute.

En 1670, le P. Lana, jésuite, a consacré le quatrième chapitre de son Prodromo all' arte maëstra, à décrire la construction d'un vaisseau qui naviguerait dans les airs. Ce vaisseau devait être à mâts et à voiles. Il portait à la poupe et à la proue deux montants de bois surmontés chacun à leur extrémité de deux globes de cuivre. L'auteur assure que si l'on chasse l'air contenu dans ces boules de cuivre, ou si l'on y fait le vide, pour employer le langage d'aujourd'hui, ces globes étant devenus plus légers que l'air environnant, s'élèveront dans l'atmosphère et entraîneront le vaisseau. Nous n'avons pas besoin de montrer ce qu'avait d'illusoire une idée semblable. D'ailleurs, les moyens que le P. Lana propose pour chasser l'air des globes de cuivre sont dépourvus de bon sens.

Un autre religieux, le P. Galien, d'Avignon, a écrit, en 1755, un petit livre sur l'art de naviguer dans les airs. A l'époque de la découverte des aérostats, quelques personnes prétendirent que les frères Montgolfier avaient puisé dans le livre oublié du P. Galien le principe de leur découverte. Les inventeurs dédaignèrent de combattre cette assertion. L'ouvrage du P. Galien n'est en effet qu'un simple jeu d'esprit, une sorte de rêverie qui serait peut-être amusante, si l'auteur n'avait voulu appuyer, sur des chiffres et des calculs, les fantaisies de son imagination.

Le P. Galien suppose que l'atmosphère est partagée en deux couches superposées, de plus en plus légères à mesure qu'on s'éloigne de la terre. « Or, dit-il, un bateau se maintient sur l'eau, parce qu'il est plein d'air, et que l'air est plus léger que l'eau. Supposons donc qu'il y ait la même différence de poids entre les couches supérieures de l'air et les inférieures qu'entre l'air et l'eau; supposons aussi un bateau qui aurait sa quille dans l'air supérieur, et ses fonds dans une autre couche plus légère, il arrivera

à ce bateau la même chose qu'à celui qui plonge dans l'eau. »

Le P. Galien ajoute qu'à la région de la gréle, il y a dans l'air une séparation en deux couches dont l'une pèse 1 quand l'autre pèse 2. « Donc, dit-il, en mettant un vaisseau dans la région de la grêle, et en élevant ses hords de quatre-vingt-trois toises au-dessus, dans la région supérieure, qui est moitié plus légère, on naviguerait parfaitement. » Mais il est bien important que les flans du bâtiment dépassent de quatre-vingt-trois toises le niveau de la région de la grêle sans cela, dans les mouvements du navire l'air plus pesant y pénétrerait, et le bâtimen sombrerait!

Comment arrive-t-on à transporter le vaisseau dans la région de la grêle? Le P. Galien ne s'explique pas sur cette question qui aurait pourtant son importance; en revanche il nous donne des détails très-circonstanciés sur la taille et la construction de son navire. « Le vaisseau, dit-il, serait plus long et plus large que la ville d'Avignon, et sa hauteur ressemblerait à celle d'une montagne bien considérable. Un seul de ses côtés contiendrait un million de toises carrées; car 1,000 est la racine carrée d'un million. Il aurait six côtés égaux, puisque nous lui donnons une figure cubique. Nous supposons aussi qu'il fût couvert; car, s'il ne l'était pas, il ne faudrait avoir égard qu'à cinq de ces côtés pour mesurer combien peserait le corps de tout le vaisseau, indépendamment de sa cargaison, en lui donnant deux quintaux de pesanteur par toise carrée. Ayant donc six côtés égaux, et chaque côté étant de 1,000,000 de toises carrées, dont chacune pesant deux quintaux, il s'ensuit que le seul corps de ce vaisseau pèserait 12,000,000 de quin-

provisions qu'elle renfermait. »

Ici le P. Galien s'arrête pour calculer le poids de cette arche célèbre, et cet épisode l'éloigne un peu de son vaisseau. Mais enfin il y revient, et continue en ces termes: « Nous voilà donc embarqués dans l'air avec un vaisseau d'une horrible pesanteur. Comment pourra-t-il s'y soutenir et transporter avec cela une nombreuse armée, tout son attirail de guerre et ses provisions de bouche, jusqu'au pays le plus éloigné? C'est ce que nous allons examiner. »

taux, pesanteur énorme, au delà de dix fois

plus grande que n'était celle de l'arche de Noé, avec tous les animaux et toutes les

Nous ne suivrons pas le P. Galien au milieu de la fantaisie de ses calculs imaginaires. Tout cela n'est qu'une espèce de rêve philosophique. Ce qui prouve, en effet, que le P. Galien, en donnant son Traité sur l'art de naviguer dans les airs, n'a jamais prétendu écrire, comme on l'a dit, un ouvrage sérieux, c'est qu'il s'exprime de la manière suivante, dans un avertissement en tête de son livre: « Quant à la conséquence ultérieure de pouvoir naviguer dans l'air, à la hauteur de la région de la grêle, je ne pense pas que cela expose jamais personne aux frais et aux dangers d'une telle navigation; il n'est

question ici que d'une simple théorie sur sa possibilité, et je ne la propose, cette théorie, que par manière de récréation physique et géométrique.»

DES INVENTIONS.

Ce n'est pas seulement par des calculs plus ou moins sérieux que l'on a essayé de résoudre le problème du vol aérien. Depuis le xvi siècle on compte un grand nombre de mécaniciens qui ont essayé de construire des appareils destinés à imiter le vol des oiseaux, et beaucoup d'entre eux n'ont pas hésité à confier leur vie au jeu de ces machines.

Jean-Baptiste Dante, habile mathématicien, qui vivait à Pérouse vers la fin du xv siècle, construisit des ailes artificielles qui, appliquées au corps de l'homme, lui donnaient, dit-on, la propriété de voler. Selon l'abbé Mouger, qui lut à l'académie de Lyon, le 11 mai 1773, un Mémoire sur le vol aérien, J.-B. Dante aurait fait plusieurs fois l'essai de son appareil sur le lac de Trasimène. Mais ces expériences eurent une assez triste fin. Le jour de la célébration du mariage de Barthélemy d'Alviane, Dante voulut donner ce spectacle à la ville de Pérouse : it s'éleva très-haut, dit l'abbé Mouger, et vola par dessus la place; mais le fer avec lequel il dirigeait une de ces ailes s'étant brisé, il tomba sur l'église de Notre-Dame et se cassa la cuisse. Suivant le même écrivain, un accident semblable serait arrivé précédemment à un savant bénédictin anglais, Olivier de Malmesbury. Il s'élança du haut d'une tour avec des ailes attachées à ses bras et à ses pieds. Mais ses ailes le soutinrent à peine l'espace de cent vingt pas; il tomba au pied de la tour, se cassa les jambes et mourut de sa chute.

Pendant l'année 1678, un mécanicien, nommé Le Besnier, originaire de la province du Maine, fit à Paris diverses expériences d'une machine à voler. L'instrument dont il se servait était composé de quatre ailes ou pales de taffetas, brisées en leur milieu, et pouvant se plier et se mouvoir à l'aide d'une charnière, comme un volet de fenêtre. Ces ailes étaient fixées sur ses épaules, et il les faisait mouvoir alternativement au moyen des pieds et des mains. Le Besnier ne prétendait pas s'élever de terre ni planer longtemps en l'air, mais il assurait qu'en partant d'un lieu médiocrement élevé, il pourrait se transporter aisément d'un endroit à un autre, de manière à franchir, par exemple, un bois ou une rivière. Le Journal des Savants, du 13 septembre 1678, assure que Le Besnier fit usage de ses ailes avec un certain succès, et qu'un baladin, qui en acheta une paire à l'inventeur, s'en servit heureusement à la foire de Guibray.

Il n'en fut pas de même d'un certain Bernon, qui, à Francsort, se cassa le cou en essayant de voler.

Dans son petit ouvrage sur les ballons, M. Julien Turgan rapporte un fait intéres-sant qui se serait passé à Lisbonne en 1736 : Dans une expérience publique faite à Lisbonne en 1736, en présence du roi Jean V, un certain Gusman, physicien portugais, s'é-

leva, dit M. Turgan, dans un panier d'osier recouvert de papier. Un brasier était allumé sous la machine; mais, arrivée à la hauteur des toits, elle se heurta contre la corniche du Palais-Royal, se brisa et tomba. Toutefois la chute eut lieu assez doucement pour que Gusman demeurât sain et sauf. Les spectateurs enthousiasmés lui décernèrent le titre d'ovoador (l'homnie volant). Encouragé par ce demi-succès, il s'apprétait à réitérer l'é-preuve, lorsque l'inquisition le fit arrêter comme sorcier. Le malheureux aéronaute fut jeté dans un in pace, d'où il serait sorti pour monter sur le bûcher, sans l'intervention du roi. Il a toujours été confondu avec le P. Barthélemy Lourenço, dont l'invention complétement impraticable avait cependant obtenu du roi de Portugal une pension de 3,750 livres. » Il est fâcheux que M. Turgan ne cite pas la source de ce renseignement curieux et nouveau.

A une époque plus rapprochée de la nôtre, le marquis de Baqueville eut à Paris un sort à peu près semblable. Il avait construit d'énormes ailes semblables à celles qu'on donne aux anges; il annonça qu'il traverserait la Seine en volant et qu'il viendrait s'abattre dans le jardin des Tuileries. L'hôtel du marquis de Baqueville était situé sur le quai des Théatins, au coin de la rue des Saints-Pères. Il s'élança de sa fenêtre et s'abandonna à l'air. Il paraît que dans les premiers instants son vol fut assez heureux, mais lorsqu'il fut parvenu au milieu de la Seine, ses mouvements devinrent incertains, et il finit par tomber sur un bateau de blanchisseuses; le volume de ses ailes amortit un peu la chute: il en fut quitte pour une cuisse cassée.

La tradition rapporte que, sous Louis XIV, un danseur de corde nommé Alard annonça qu'il ferait devant le roi, à Saint-Germain, une expérience de vol aérien. Il devait s'élancer de la terrasse et se rendre par la voie de l'air jusque dans le bois du Vésinet, dans l'endroit où se trouve aujourd'hui l'embarcadère du chemin de fer. Il paraît qu'il se servait d'une sorte de pales ou plans inclinés à l'aide desquels il comptait s'abaisser doucement vers la terre. Il partit, mais l'appareil répondant mal aux vues de sa construction, le maladroit Dédale tomba au pied de la terrasse et se blessa dangereusement.

En 1772, l'abhé Desforges, chanoine à Etampes, sit publier, par la voie des jour-naux, l'annonce de l'expérience publique d'une voiture volante de son invention. Au jour indiqué, un grand nombre de curieux répondirent à son appel. On trouve le chanoine installé avec sa voiture sur la vieille tour de Guitel. La machine du chanoine était une sorte de nacelle munie de grandes ailes à charnières. Elle était longue de sept pieds et large de trois pieds et demi. D'après l'inventeur, elle pouvait faire trente lieues à l'heure; ni les vents, ni la pluie, ni l'orage ne devaient arrêter son essor. Le chanoine entra dans sa voiture, et le moment du départ étant venu, il déploya ses ailes qui furent mises en mouvement avec une grande vitesse. « Mais, dit un témoin oculaire, plus il les agitait, plus sa machine semblait presser la terre et vouloir s'identifier avec elle.»

AFR

La dernière machine du genre de celles qui nous occupent, est le bateau volant dont Blanchard, en 1782, faisait l'exhibition publique dans la rue Taranne. Mais, malgré toutes ses annonces et ses promesses, il ne

put rien obtenir de sérieux.

Le mauvais résultat de tous les essais eutrepris pendant le dernier siècle, pour construire des machines réalisant le vol aérien, fit abandonner ces vaines recherches. Si le succès eût couronné d'aussi puériles tentatives, on aurait obtenu une machine pouvant peut-être satisfaire quelques instants la curiosité publique, mais incapable, en fin de compte, de répondre à aucun objet d'application sérieuse. D'ailleurs, le géomètre De Lalande démontra l'impossibilité de réussir dans les recherches de ce genre. Dans une letire adressée en 1782 au Journal des Savants, De Lalande prouve mathématiquement que, pour élever et soutenir un homme dans les airs, sans autre point d'appui que luimême, il faudrait le munir de deux ailes de cent quatre-vingts pieds de long et d'autant de large, c'est-à-dire de la dimension des voiles d'un vaisseau, masse évidemment impossible à soutenir et à manœuvrer avec les seules forces d'un homme.

Les recherches relatives à la construction des machines à voler étaient donc à peu près oubliées, lorsque la découverte des ballons vint ramener l'attention sur elles, et rendre quelque valeur au petit nombre de résultats pratiques qu'elles avaient mis en lumière. On se proposa de munir le voyageur aéronaute d'un appareil propre à favoriser sa descente dans les cas périlleux ou embarrassants, et ce problème fut assez facilement résolu, grâce aux données fournies par les expériences antérieures concernant le vol

aérien.

Le physicien qui a mis le premier en pratique le principe sur lequel est fondé le parachute actuel est Sébastien Lenormand, qui devint plus tard professeur de technologie au Conservatoire des arts et métiers. C'est à Montpellier qu'il fit, en 1783, la première expérience de ce genre que l'on ait exécutée à notre époque. Lenormand avait lu, dans quelques relations de voyage, que, dans certains pays, des esclaves, pour amuser leur roi, se laissaient tomber munis d'un parasol, d'une assez grande hauteur, sans se faire beaucoup de mal, parce qu'ils sont retenus par la couche d'air comprimée par le parasol. Il lui vint à l'esprit de répéter luimême cette expérience, et le 26 novembre 1783 jl se laissa aller de la hauteur d'un premier étage, tenant de chaque main un parasol de trente pouces; les extrémités des baleines de ces parasols étaient rattachées au manche par des ficelles, afin que la coloane d'air ne le fit pas rebrousser en arrière. La chute lui parut insensible. En faisant cette expérience, Lonormand fut aperçu

par un curieux qui en rendit compte à l'abbé Bertholon, alors professeur de physique à Montpellier. Ce dernier ayant demandé à Lenormand quelques explications à ce sujet, Lenormand lui offrit de répéter devant lui l'expérience, en faisant tomber de cette manière différents animaux du haut de la tour de l'observatoire de Montpellier. Ils firent ensemble ce nouvel essai. Lenormand disposa un parasol de vingt-huit pouces, comme il l'avait fait la première fois, et il attache au bout du manche divers animaux dont la grosseur et le poids étaient proportionnés au diamètre du parasol. Les animaux touchèrent la terre sans éprouver la moindre secousse. « D'après cette expérience, dit Lenormand, je calculai la grandeur d'un parasol capable de garantir d'une chute, et je trouvai qu'un diamètre de quatorze pieds suffisait, en supnosant que l'homme et le parachute n'excèdent pas le poids de deux cents livres; et qu'avec ce parachute un homme peut se laisser tomber de la hauteur des nuages sans risquer de se faire de mal... Ce fut pendant la tenue des Etats du ci-devant Languedoc. c'est-à dire vers la fin de décembre 1783, que je fis cette expérience. Le citoyen Montgolfier était alors à Montpellier; il fut témoin de quelques-unes de ces expériences; il approuva beaucoup le nom de parachute que e donnai à ces machines, et proposa d'y faire quelques changements (1).

Peu de temps après, Blanchard, dans ses ascensions publiques, répétait sous les yeux des Parisiens et comme objet de divertissement, l'expérience exécutée par Lenormand du haut de la tour de l'observatoire de Montpellier. Il attachait à un vaste parasol divers animaux qu'il lançait du haut de son ballon, et qui arrivaient à terre sans le moindre mal. Bien que ces expériences eussent toujours réussi, Blanchard n'eut jamais la pensée de les exécuter lui-même ni de rechercher si le parachute développé et agrandi pourrait devenir pour l'aéronaute un moyen

de sauvetage.

Cette pensée audacieuse s'offrit pour la première fois à l'esprit de deux prisonniers.

Jacques Garnerin, qui devint plus tard l'émule et le rival heureux de Blanchard, avait été témoin, à Paris, des expériences que ce dernier exécutait avec différents animaux qu'il faisait descendre en parachute du haut de son ballon. Envoyé, en 1793, à l'armée du Nord, comme commissaire de la Convention, Garnerin fut fait prisonnier dans un combat d'avant-postes à Marchiennes. Pendant les loisirs de la longue captivité qu'il subit en Hongrie dans les prisons de Bude, l'expérience de Blanchard lui revint en mémoire et il résolut de la mettre à profit pour recouvrer sa liberté. Mais il ne put réussir à cacher les préparatifs de sa fuite; on s'empara des pièces qu'il commençait à disposer, et il dut renoncer à mettre son projet à exécution.

⁽¹⁾ Annales de physique et de chimie, t. XXXVI, page 97.

Un autre prisonnier poussa plus loin la tentative. Ce fut Drouet, le maître de poste de Sainte-Menchould, qui avait arrêté Louis

XVI pendant sa fuite à Varennes.

Drouet avait été nommé par le département de la Marne membre de la Convention. En 1793, il fut envoyé comme commissaire à l'armée du Nord, et il se trouvait à Maubeuge lors du blocus de cette ville par les Autrichiens. Craignant de tomber au pouvoir des assiégeants, il se décida à revenir à Paris et partit pendant la nuit avec une escorte de dragons. Mais son cheval s'étant abattu, il tomba entre les mains des Autrichiens qui l'emmenèrent prisonnier à Bruxelles, puis à Luxembourg. Lorsque les alliés abandonnèrent les Pays-Bas en 1794, ils transportèrent Drouet à la forteresse de Spielberg, en Moravie, et c'est là qu'inspiré par le souvenir des expériences de Blanchard, il essaya de s'échapper à l'aide d'une sorte de parachute. Il fabriqua avec les rideaux de son lit un vaste parasol, et réussit à cacher son travail aux soldats qui le gardaient. La nuit étant venue, il se laissa aller du haut de la citadelle; mais il se cassa le pied en tombant, et fut ramené dans sa prison, d'où il ne sortit qu'un an après pour être échangé, avec quelques autres représentants du peuple, contre la fille de Louis XVI.

Jacques Garnerin, rendu à la liberté en 1797, en profita pour mettre à exécution le projet qu'il avait conçu dans les prisons de Bude. Il voulut reconnaître si le parachute, avec les dimensions et la forme qu'il avait calculées, ne pourrait être utile comme moyen de sauvetage dans les voyages aérostatiques. Il exécuta cette courageuse expé-

rience le 22 octobre 1797.

A cinq heures du soir, Jacques Garnerin s'éleva du parc de Monceaux dans un aérostat de petite dimension. La nacelle dans laquelle il s'était placé était surmontée d'un parachute replié, suspendu lui-même à l'aérostat. L'affluence des curieux était considérable; un morne silence régnait dans la foule, l'intérêt et l'inquiétude étaient peints sur tous les visages. Lorsqu'il eut dépassé la hauteur de mille mètres, on le vit couper la corde qui rattachait le parachute à son ballon. Le ballon s'éleva et se perdit dans les nues, tandis que la nacelle et le parachute étaient précipités vers la terre avec une prodigieuse vitesse. L'instrument s'étant développé, la vitesse de la chute fut très-amoindrie. Mais la nacelle faisait des oscillations énormes qui résultaient de ce que l'air, accomulé au-dessous du parachute et ne ren-confrant pas d'issue, s'échappait tantôt par un bord, tantôt par un autre, et provoquait des oscillations et des secousses effrayantes. Un cri d'épouvante s'échappa du sein de la foule, plusieurs femmes s'évanouirent. Heureusement on n'eut à déplorer aucun accident facheux. Arrivée à terre, la nacelle heurta fortement le sol, mais ce choc n'eut point d'issue funeste. Garnerin monta aussitôt à cheval et s'empressa de revenir au parc de Monceaux pour rassurer ses amis et re-

cevoir les félicitations que méritait son courage. L'astronome De Lalande, son ami, s'empressa a'aller annoncer ce succès à l'Institut qui se trouvait assemblé, et la nouvelle fut reçue avec un intérêt extrême. Il sera peut-être intéressant de lire ici la narration de cette belle expérience donnée par Garnerin lui-même dans le Journal de Paris.

AER

« On ne saurait croire, dit Garnerin, tous les obstacles qu'il me fallut vaincre pour arriver à l'expérience du parachute que j'ai faite le premier de ce mois, au parc de Monceaux. J'ai été obligé de construire mon parachute en deux jours et deux nuits. Pour que le parachute fût prêt le jour indiqué, je fus non-seulement contraint de renoncer aux projets de précaution que commandait la prudence dans un essai de cette importance, mais je sus encore obligé de supprimer beaucoup des agrès nécessaires à ma sûreté... Le 1" brumaire, jour indiqué pour l'expérience, j'éprouvai encore d'autres contre-temps. A deux haures, je n'avais pas encore reçu une goutte d'acide sulfurique pour obtenir le gaz insammable propre à remplir mon aérostat. L'operation commença plus tard; un vent violent contrariait les manœuvres; à quatre heures et demie, je doutais encore que mon ballon put m'enlever avant la nuit. Le ballon d'essai qui devait m'indiquer la direction que j'allais suivre manqua : en suspendant le parachute au ballon, le tuvau qui lui servait de manche se rompit, et le cercle qui le tenait se cassa. Malgré tous ces accidents je partis, emportant avec moi cent livres de l'est, dont je jetai subitement le quart dans l'enceinte même, pour franchir les arbres sur lesquels je craignais d'être porté par le vent. Je dépassai rapidement la hauteur de 300 toises, d'où j'avais promis de me précipiter avec mon parachute.

« Je sus porté sur la plaine de Monceaux, qui me parut très-favorable pour consommer l'expérience aux yeux des spectateurs. Aller plus loin, c'eût été en diminuer le mérite pour eux, et c'était prolonger trop longtemps leur inquiétude sur l'événement. Tout combiné, je prends mon couteau et je tranche la corde fatale au-dessus de ma tête. Le ballon fit explosion sur-le-champ, et le parachute se déploya en prenant un mouvement d'oscillation qui lui fut communiqué par l'effort que je fis en coupant la corde; ce qui effraya

beaucoup le public. « Bientôt j'entendis l'air retentir de cris percants. J'aurais pu ralentir ma descente en me débarrassant d'un lest de 75 livres qui restait dans ma nacelle; mais j'en fus empêché par la crainte que les sacs qui le contenaient ne tombassent sur la foule de curioux que je voyais au-dessous de moi. L'enveloppe du ballon arriva à terre long-

temps avant moi.

« Je descendis enfin sans accident dans la plaine de Monceaux, où je fus embrassé. caressé, porté, froissé et presque étouffé par une multitude immense qui se pressait autour de moi.

a Tel fut le résultat de l'expérience du parachute, dont je conçus l'idée dans mon cachot de la forteresse de Bude en Hongrie, où les Autrichiens m'ont retenu comme otage

et prisonnier d'Etat.

de laisse aux témoins de cette scène le soin de décrire l'impression que fit sur les spectateurs le moment de ma séparation du ballon et de ma descente en parachute; il faut croire que l'intérêt fut bien vif, car on m'a rapporté que les larmes coulaient de tous les yeux, et que des dames aussi intéressantes par leurs charmes que par leur sensibilité étaient tombées évanouies.

Dès sa seconde ascension, Garnerin apporta au parachute un perfectionnement indispensable, qui lui donna toutes les conditions nécessaires de sécurité. Il pratiqua au sommet une ouverture circulaire surmontée d'un tuyau de un mêtre de hauteur. L'air accumulé dans la concavité du parachute s'échappe par cet orifice, et de cette manière, sans nuire aucunement à l'effet de l'appareil, on évite ces oscillations qui avaient fait courir à Garnerin un si grand

Le parachute dont on Je sert aujourd'hui est le même appareil que Garnerin a construit et employé en 1797. C'est une sorte de vaste parasol de cinq mètres de rayon, formé de trente-six fuseaux de taffetas, cousus ensemble et réunis au sommet à une rondelle de bois. Quatre cordes, partant de cette rondelle, soutiennent la nacelle ou corbeille d'osier où se place l'aéronaute; trente-six petites cordes, retenant les bords du parasol, viennent s'attacher à la corbeille : elles sont destinées à l'empêcher de se rebrousser par l'effort de l'air. La distance de la nacelle au sommet de l'appureil est d'environ dix mètres. Lors de l'ascension, l'appareil est fermé, mais seulement aux trois quarts environ; un cercle de bois léger d'un mêtre et demi de rayon, concentrique au parachute, le maintient un peu ouvert, de manière à favoriser, au moment de la descente, l'ouverture et le développement de la machine par l'effet de la resistance de l'air. Au sommet se trouve pratiquée une cheminée d'un mètre de hauteur, qui permet à l'air com-primé de s'échapper rapidement sans nuire à sa résistance qui modère la vitesse de la

C'est avec cette machine si simple que Jacques Garnerin, Elisa Garnerin sa nièce, et Mme Blanchard, ont donné si souvent au public de Paris le spectacle toujours nouveau et toujours admiré de leur descente au milieu des airs. Aucun événement fâcheux n'a signalé ces belles et courageuses expériences. Si dans une seule occasion elles ont eu une issue funeste, on ne doit l'attribuer qu'à l'imprévoyance et à l'ignorance de l'opérateur; nous voulons parler de la mort de M. Cocking.

M. Cocking était un amateur anglais, qui s'était mis en tête de créer un nouveau parachute. M. Green, qu'il avait accompagné dans quelques ascensions, eut le tort d'a-

jouter foi à sa prétendue découverte, et le tort plus grand encore de se prêter à l'expérience. Il était cependant bien facile de comprendre par avance que le projet de M. Cocking était tout simplement une folie. Voici, en esset, la disposition qu'il avait imaginée. Le parachute employé par les aéronautes est un véritable parasol dont la concavité regarde la terre; en tombant il pèse sur l'air atmosphérique et s'appuie dès lors sur un support résistant. M. Cocking prenait le contre-pied de cette disposition; il renversait le parasol dont la concavité regardait le ciel : c'était une disposition merveilleusement choisie pour précipiter la chute au lieu de la retarder. L'événement ne le prouva que trop. Dans une ascension faite au Wauxhall de Londres, le 27 septembre 1836, M. Green s'était embarqué tenant M. Cocking et son déplorable appareil suspendus par une corde à la nacelle de son ballon. Parvenu à une hauteur de douze cents mètres, M. Green coupa la corde, et il dut considérer avec effroi la chute épouvautable du malheureux qu'il venait de lancer dans l'éternité. En une minute et demie, l'aéronaute fut précipité à terre, d'où on le releva sans vie.

AFR

Applications des aéroctats aux sciences.

Jn temps considérable s'était écoulé depuis l'invention des aérostats, et les sciences n'en avaient encore retiré aucun profit. Aussi l'enthousiasme qui avait d'abord accueilli cette découverte avait-il fait place à une indifférence et à un découragement extrêmes, et l'on fondait si peu d'espoir sur l'application des aérostats aux sciences physiques et naturelles, que vingt ans se passèrent sans amener une seule expérience dirigée dans cette voie. Ce n'est, en effet, qu'en 1803 que s'accomplit la première ascension exécutée dans la vue d'étudier certains points de l'histoire de notre globe. Le physicien Robertson en fut le héros

Tout Paris a vu, sous l'Empire et sous la Restauration, le physicien Robertson montrant dans la rue de la Paix, à l'ancien couvent des Capucines, son cabinet de fantasmagorie. Les débuts de sa carrière avaient été plus brillants. Flamand d'origine, Rohertson passa à Liége, lieu de sa naissance, la première partie de sa jeunesse. Il se disposait à entrer dans les ordres, et s'occupait à Louvain des études relatives à sa profession future, lorsque les événements de la révolution française le détournèrent de ce projet. Il vint à Paris et se consacra à l'étude des sciences physiques. Il s'est vanté d'avoir fait connaître le premier en France les travaux de Volta sur l'électricité. Tout ce que l'on eut dire, c'est que, lorsque Volta vint à Paris exposer ses découvertes, Robertson l'accompagnait auprès des savants de la capitale, et avait avec lui des relations quotidiennes. Peu de temps après, Robertson obtint au concours la place de professeur de physique au collège du département de l'Ourthe, qui faisait alors partie de la France

Mais son esprit aventureux et inquiet s'accommodait mal de la rigueur des règles de la maison: il abandonna sa place et revint à Paris. Après avoir essayé inutilement de diverses carrières, excité par les succès de Blanchard, il embrassa la profession d'aéronaute. Ses connaissances assez étendues en physique lui devinrent d'un grand secours dans cette carrière nouvelle; elles lui donnèrent les moyens d'exécuter la première ascension que l'on ait faite dans un intérêt

AER

véritablement scientifique.

Le beau voyage que Robertson exécuta à Hambourg, le 18 juillet 1803, avec son com-patriote Lhoest, fit beaucoup de bruit en Europe. Les aéronautes demeurèrent cinq heures et demie dans l'air et descendirent à vingt-cinq lieues de leur point de départ. lls s'élevèrent jusqu'à la hauteur de 7,400 mètres, et se livrèrent à dissérentes observations de physique. Entre autres faits, ils crurent reconnaître qu'à une hauteur considérable dans l'atmosphère, les phénomènes du magnétisme terrestre perdent sensiblement de leur intensité, et qu'à cette élévation l'aiguille aimantée oscille avec plus de lenteur qu'à la surface de la terre, phénomène qui indiquerait, s'il était vrai, un affaiblissement dans les propriétés magnétiques de notre globe à mesure que l'on s'élève dans les régions supérieures.

Robertson nous a laissé un exposé assez étendu de son ascension; nous rapporterons

quelques parties de son récit.

«...Je partis, dit-il, à neuf heures du matin, accompagné de M. Lhoest, mon coudisciple et compatriote français, établi dans cette ville; nous avions 140 livres de lest. Le baromètre marquait 28 pouces, le thermomètre de Réaumur 16°. Malgré un faible vent du nord-ouest, l'aérostat monta si perpendiculairement et si haut, que dans toutes les rues chacun croyait l'avoir à son zénith. Pour accélérer notre élévation, je dé-tachai un parachute de soie, d'une forme parabolique, et ayant dans sa périphérie des cases dont le but était d'éviter les oscillations. L'animal qu'il soutenait, enfermé dans une corbeille, descendit avec une lenteur de deux pieds par seconde, et d'une manière presque uniforme. Dès l'instant où le baromètre commença à descendre, nous ménageames notre lest avec beaucoup de prodence, afin d'éprouver d'une manière moins sensible les différentes températures par lesquelles nous allions passer.

• A dix heures quinze minutes, le baromètre était à 19 pouces et le thermomètre à 3 au-dessous de zéro. Sentant arriver graduellement toutes les incommodités d'un air raréfié, nous commençames à disposer quelques expériences sur l'électricité atmosphérique... L'électricité des nuages que j'ai ob-

lenue trois fois a toujours été vitrée.

Nous fûmes souvent détournés dans ces différents essais par la surveillance qu'il fallait accorder à l'aérostat, dont le taffetas se distendait avec violence, quoique l'appendire fût ouvert; le gaz en sortait en sifilant

et devenait visible en passant dans une atmosphère plus froide; nous fûmes mênie obligés, crainte d'explosion, de donner deux issues au gaz hydrogène en ouvrant la soupape. Comme il restait encore beaucoup de lest, je proposai à mon compagnon de monter encore : aussi zélé et plus robuste que moi, il m'en témoigna le plus grand désir, quoiqu'il se trouvât fort incommodé. Nous ietames du lest pendant quelque temps: bientôt le baromètre indiqua un mouvement progressif; enfin, le froid augmenta, et nous ne tardames pas à le voir descendre avec une extrême lenteur. Pendant les différents essais dont nous nous occupions, nous éprouvions une anxiété, un malaise génénéral; le bourdonnement d'oreilles dont nous souffrions depuis longtemps augmentait d'autant plus que le baromètre dépas-sait les 13 pouces. La douleur que nous éprouvions avait quelque chose de sembla-ble à celle que l'on ressent lorsque l'on plonge sa tête dans l'eau. Nos poitrines paraissaient dilatées et manquaient de ressort; mon pouls était précipité; celui de M. Lhoest l'était moins : il avait, ainsi que moi, les lèvres grosses, les yeux saignants; toutes les veines élaient arrondies et se dessinaient en relief sur mes mains. Le sang se portait tellement à la tête, qu'il me fit remarquer que son chapean lui paraissait trop étroit. Le froid augmenta d'une manière sensible; le thermomètre descendit assez brusquement jusqu'à 2° et vint se fixer à 5° et demi au-dessous de glace, tandis que le baromètre était à 12 pouces 4,100. A peine me trouvai-je dans cette atmosphère, que le malaise augmenta; j'étais dans une apathie morale et physique; nous pouvions à peine nous défendre d'un assoupissement que nous redoutions comme la mort. Me défant de mes forces, et craignant que mon compagnon de voyage ne succombat au sommeil, j'avais attaché une corde à ma cuisse ainsi qu'à la sienne; l'extrémité de cette corde passait dans nos mains. C'est dans cet état, peu propre à des expériences délicates, qu'il fallut commencer les observa-

tions que je me proposais. »

Ici Robertson donne le détail des expériences qu'il fit sur l'électricité et le magnétisme. A' la hauteur qu'il occupait dans l'atmosphère, les phénomènes de l'électricité statique lui paraissaient sensiblement affaiblis; le verre, le soufre et la cire d'Espagne ne s'électrisaient que très-faiblement par le frottement. La pile de Volta fonctionnait avec moins d'énergie qu'à la surface de la terre. En même temps il crut reconnattre que les oscillations de l'aiguille aimantée diminuaient d'intensité, ce qui l'amena à admettre l'affaiblissement du magnétisme terrestre à mesure que l'on s'élève dans les hautes régions de l'air. Nous ne rapporterons pas ces expériences, car nous les trouverons bientôt réfutées et ea-

pliquées par M. Biot.

« A onze heures et demie, continue Robertson, le ballon n'était plus visible pour ia ville de Hambourg, du moins personne ne nous a assuré nous avoir observés à cette beure-là. Le ciel était si pur sous nos pieds, que tous les objets se peignaient à nos yeux dans un diamètre de plus de 25 lieues avec La plus grande précision, mais dans la proportion de la plus petité miniature. A onze heures vingt-cinq minutes, la ville de Hambourg ne paraissait plus que comme un point rouge à nos yeux; l'Elbe se dessinait en blanc, comme un ruban très-étroit. Je voulus faire usage d'une lunette de Dollon; mais ce qui me surprit, c'est qu'en la prenant je la trouvai si froide que je fus obligé de l'envelopper dans mon mouchoir pour la maintenir. Lorsque nous étions à notre plus grande élévation, il s'éleva du côté de l'est quelques nuages sous nos pieds, mais à une distance telle, que mon ami crut que c'était un incendie de quelque ville. La lumière étant différemment réfléchie par les nuages que sur la terre, leur fait prendre des formes arrondies, et leur donne une couleur blanchâtre et éblouissante comme la neige; beaucoup d'objets tels que des habitations, des lacs ou des bois, nous paraissaient des concavités.

AER

« Ne pouvant supporter aussi longtemps que nous l'aurions désiré la position pénible où nous nous trouvions, nous descendimes après avoir perdu beaucoup de gaz et de lest. Notre descente nous offrit le spectacle de la terreur que peut inspirer un aérostat aussi grand que le nôtre, dans un pays où l'on n'a jamais vu de semblables machines: elle s'effectuait justement au-dessus d'un pauvre village appelé Badenbourg, placé au milieu des Bruyères du Hanovre; notre apparition y jeta l'alarme, et l'on s'empressa de ramener les bestiaux des campagnes.

« Pendant que notre aérostat descendait avec assez de vitesse, nous agitions nos chapeaux, nos banderolles, et nous appelions à nous les habitants; mais notre voix augmentait leur terreur. Ces villageois nous renaient pour un oiseau qu'ils croyaient invulnérable, et que le préjugé leur fait connaître sous le nom d'oiseau de fer ou uigle d'acier. Ils couraient en désordre, jetant des cris affreux; ils abandonnaient leurs troupeaux, dont les beuglements augmentaient encore l'alarme. Lorsque l'aérostat toucha la terre, chacun s'était enfermé chez soi. Ayant appelé inutilement à plusieurs reprises, et craignant que la frayeur ne les portat à quelques violences, nous jugeames qu'il était prudent de remonter, et je m'y déterminai avec d'autant plus de plaisir que je désirais faire un troisième essai sur l'électricité, que deux fois j'avais trouvée positive.

« Cette seconde ascension épuisa tout à fait notre lest; nous en pressentions le besoin, car le ballon, ayant longtemps nagé dans une atmosphère raréfiée, était flasque et avait perdu beaucoup de gaz; nous fimes cependant encore dix lieues. Je prévis que notre descente serait extrêmement accélérée;

comme il ne me restait plus de lest, je rassemblai tout ce qu'il y avait dans la nacelle, tels que les instruments de physique, le baromètre même, le pain, les cordes, les bouteilles, les effets, jusqu'à l'argent que nous avions sur nous; je déposai tous ces objets dans trois sacs, qui avaient contena le sable, je les attachai à une corde que je fis descendre à 100 pieds au-dessous de la gondole. Ce moyen nous préserva de la secousse. Le poids parvint à terre avant l'aérostat, qui se trouva allégé de plus de 50 livres. Il descendit plus l'entement, sur la bruyère entre Wichtenbeck et Hanovre, après avoir parcouru vingt-cinq lieues en cinq heures et demie. »

En quittant l'Allemagne, Robertson se rendit en Russie, et le bruit de ses expériences sur le magnétisme terrestre décida 'Académie des sciences de Saint-Pétersbourg à les faire répéter par l'auteur luimême. Avec le concours de cette Académie, Robertson, assisté d'un savant moscovite, M. Saccharoff, exécuta à Saint-Pétersbourg une nouvelle ascension. Les ex-périences auxquelles ils se livrèrent ensemble confirmèrent ses premières assertions relativement à l'affaiblissement de

l'action magnétique du globe (1).

(1) Rapport fait à l'Académie de Saint-Pétersbourg sur le voyage aérien de Robertson et Saccharoff. L'Académie arrêta dans sa dernière séance de mai 1804, qu'il serait réservé des fonds pour les frais d'une première ascension, uniquement destinée au progrès des sciences. Le but de cette ascension était de connaître avec plus de précision qu'on ne l'a fait jusqu'à présent l'état physique de l'atmosphère, ses parties constituantes à différentes élévations déterminées par le baromètre. Les expériences que Deluc. Saussure et Humboldt ont faites sur les montanes ont dù présenter des modifications, des anomalies qui appartenaient à l'attraction terrestre, ou à la décomposition des corps organisés. L'Académie des sciences a jugé que l'ascension était le seul moyen d'obtenir des connaissances exactes sur ce point, et qu'il serait possible par là d'établir enfin une loi reative à la densité de l'atmosphère; en conséquence, l'Académie chargea M. le professent Lowitz, savant chimiste et académicien, de se concerter avec M. Robertson, physicien, pour ordonner les travaux né-cessaires à cette expédition utile. L'aérostat que construisit M. Robertson pour ce voyage est une sphère parfaite de 30 pieds de diamètre. La manière dont les fuseaux sont réunis présente une perfection précieuse pour l'aérostation. Les coutures sont établies de manière que plus le taffetas est comprimé par la force expansive du gaz, plus elles se réunissent et s'opposent par leur juxtaposition à la dissipation de ce fluide.

Le grand appareil pneumato-chimique fut monté dans le jardin des Cadets, et fini dans les premiers jours de juin ; mais le temps incertain, causé par le solstice et les vents contraires qui portaient sur la mer Baltique, ne permirent pas d'entreprendre le voyage aussitôt qu'on le désirait. Sur ces entrefaites, la mauvaise santé de M. le professeur Lowitz détermina l'Académie des sciences à proposer M. Saccharoff, chimiste et académicien, pour le remplacer et faire cette ascension avec M. Robertson, ce que M. Robertson accepta avec le plus vif empresse-

Le 30 juin ayant été fixé d'avance pour l'ascension,

Les résultats annoncés par Robertson et Sectharoff souleverent heaucoup d'objections

M. Robertson s'occupa avec zèle à la formation du gaz hydrogène par la décomposition de l'eau ; et le 30, à trois heures de l'après-midi, il avait recueilli près de neuf mille pieds cubes de gaz inflammable, qui lui donnaient une puissance d'environ 630 livres.

Quoique l'aérostat fât prêt à quatre heures, les préparatifs des expériences retardèrent le départ : à sept heures, il fut donc lancé deux petits ballons précurseurs pour connaître la véritable direction du vent: ils furent d'abord portés dans les terres par n vent nord-est; mais, parvenus à une plus grande devation, ils prirent une autre direction, un vent d'est les dirigea vers la pleine mer. Il n'y a point de dante que le grand aérostat devait suivre la même ne, et les voyageurs partirent avec cette opinion. A sept heures quinze minutes le baromètre marquant 30 ponces et le thermomètre 19°, le ballon actora majestucusement, n'ayant qu'une force as-censionnelle d'une demi-livre qui fut indiquée par le peson à ressort. Arrivé à 108 toises au-dessus du fleuve de la Newa, le ballon parut baisser; cet effet fut sans doute produit par la condensation du gaz. L'aérostat, sortant d'une atmosphère brûlante qui l'enveloppait, dut physiquement perdre de sa force ascensionnelle, lorsqu'il traversa la vapeur froide ou par aquatique qui se dégage de la Newa. Mais les voyageurs ayant abandonné un peu de lest, ils reprirent hientôt leur marche primitive, et ils ne tardèrent pas à juger de leur élévation par la descente graduelle du mercure dans leur baromètre. Le développement du tableau immense qui se déroulait sons leurs pieds permettait déjà à leur vue d'em-brasser la totalité des environs de Saint-Pétersbourg dans un diamètre de plus de 30 verstes; l'horizon ne paraissait rétréci et borné que par des vapeurs d'un gris foncé, et qui s'élèvent souvent des forêts de sapins, sur la fin d'un beau jour. Pendant que l'aérostat s'élevait en silence. il

Pendant que l'aérostat s'élevait en silence, il tourna plusieurs fois et lentement sur lui-même, et fit changer les voyageurs de place. Ce mouvement, qui n'est pas désagréable, fut sans doute produit par la rescontre d'un courant supérieur dans lequel entrait d'abord le ballon, tandis que la nacelle obéissait encore au courant inférieur dans lequel elle nageait. La marche des voyageurs vers la pleine mer, à cet instant, semble devoir confirmer cette opinion.

Relativement à la counaissance que l'aéronaute est obtenir de sa marche, c'est ici la place de parler d'une découverte précieuse par laquelle le physiler d'une découverte précieuse par laquelle le physicien peut préciser le moindre mouvement de son vaincau. On sait que, lorsque l'aéronaute est dans une très-grande élévation, il lui est impossible de reconntire le point vers lequel il est porté. Son hallon et tout ce qui est sous ses pieds lui paraissent dans l'immobilité la plus parfaite, il n'a point d'eljet de comparaison. Sa boussole lui désigne bien le nord, mais qui lui indiquera promptement et avec précision sur la carte la direction que prend l'aérospicale le agracéié dout se sont servi les voyageurs est tat? Le procédé dont se sont servi les voyageurs est extrêmement exact et sur. Ils ont réuni en forme de extremement exact et sur. Its ont reum en torme de creix deux feuilles de papier léger et noirci; on los a maintenues ensemble par de petites tringles de heix. Ce corps très-léger était attaché à l'extrémité de la gendole par un fil de vingt-cinq archines (environ 10 toises) de longueur. Ce flotteur plus léger, et effrant moins de surface que l'aéros!al, obéissait mains au courant que lui, il suivait conséquemment le helles : es position combinée avec la direction de le hallen : na position, combinée avec la direction de la henesole, indiquait le point vers lequel les voyagears dirigeaient leur marche. Un second avantage que présente ce flotteur, c'est qu'il indique l'ascende l'aérostat ou sa descente, même avant que le haromètre ait sait le plus léger mouvement; lors-

parmi les savants de Paris. Dans une séance de l'Institut, Laplace proposa de faire véri-

AFR

que la chaloupe monte, le flotteur descend, et il monte lorsque celle-là descend.

Après avoir découvert la route que suit le ballon lorsqu'il est perdu dans l'espace, il ne reste plus, pour rassurer les voyageurs, qu'à connaître leur véritable osition relativement aux objets qui sont sous leurs position relativement aux objets qui sont sous seurs pieds; c'est de quoi les physiciens de l'Académie se sont occupés avec succès. On sait que lorsque les aéronautes sont à une très-grande élévation, ils ne peuvent juger de leur position géographique; n'ayant aucun objet de comparaison, ils se croient dans l'immobilité la plus parfaite, et les objets qui ont souvent plus d'une lieue d'étendue ne présentent qu'un point pour eux, de manière qu'ils se croient être le zénith de tous les objets qu'ils ont sous leur pieds; le procédé que ces physiciens ont employé a parfaitement réussi. Une forte lunette achromatique traversait le fond de la nacelle ; elle était fixée per-pendiculairement à l'horizon, au moyen d'un aplomb; elle indiquait avec précision les objets audessus desquels planait l'aérostat. C'est par ce procédé que les voyageurs connurent l'instant de leur entrée sur l'embouchure de la Newa.

A sept heures cinquante minutes, tandis que le baromètre était à 27 pouces, le thermomètre à 15, les physiciens apercevant, au moyen du flotteur, qu'ils étaient directement portés sur la mer Baltique, ils ouvrirent la soupape pour descendre, jusqu'à ce qu'ils eussent retrouvé le courant qui les avait d'a-Lord portés vers Gatchina; la descente sut unisorme et indiquée par le flotteur et le baromètre qui re-monta à 29 pouces. Ce fut quelque temps avant cette descente que les aéronautes éprouvèrent un sentiment particulier dans les oreilles. Le bourdon-nement désagréable qui affecte cet organe ne cesse que lorsqu'on arrive dans les plages inférieures de l'atmosphère, et lorsque l'air contenu dans l'organe est en équilibre avec l'air extérieur. Le danger de la mer étant passé, les voyageurs jetèrent du lest, et peu à peu le baromètre descendit à 25 pouces, et le thermomètre à 13. Alors les aéronautes surent instruits par leur loch ou flotteur, qu'ils avaient atteint une nouvelle direction, et que le vent qu'ils cherchaient les avait portés dans les terres, en les dirigeant plus au sud; ils furent même capables d'indiquer avec la plus exacte précision, au moyen de la lunette perpendiculaire, l'instant de leur sortie du golfe, qui s'effectua, à leur satisfaction, à huit heures quarante-cinq minutes. Ils coururent quelque temps cette direction, et croyant n'avoir plus rien a craindre de la mer, ils jetèrent par intervalle environ 30 livres de lest pour s'élever, de manière qu'à neuf heures neuf minutes le mercure descendit à 24 pouces. A cette élévation, les voyageurs firent un léger repas, auquel présida la gaieté. M. le professeur Saccharoff renferma de l'air atmosphérique dans un sixième flacon, comme il le faisait à chaque pouce indiqué par la descente du baromètre. L'appareil dont en s'est servi pour cet effet est ingénieux, commode et exact : c'est une boite contenant douze flacons fermes par des robinets de fer; le vide y a été formé au moyen du mercure. Chaque flacon porte un numéro, afin de pouvoir être relaté dans le journal du voyage et coincider avec les observations du haromètre A cette élévation, on donna la liberté à un petit oiseau qui paraissait souffrir de son élévation ; il ne voulut jamais abandonner la chaloupe; enfin, on l'obligea de partir : alors on le vit tomber comme une pierre par un plan légèrement incliné ayant l'air de glisser le long d'une corde, sans presque agiter les ailes. On fit le même essai sur un pigeon, mais à peine fut-il sorti de la gondole, que sentant sa faiblesse et beau-coup de difficulté à voler, il vint se percher sur les

relativement à l'affaiblissement de la force magnétique du globe, en se servant des

AER

cordages du balion et voyagea longtemps avec lui. Il pressentait tellement le danger, qu'il se laisa prendre par M. Saccharoff, qui le jeta dessous la gondole, et alors on le vit descendre en tournant et faisant des efforts inutiles pour regagner l'aérostat. Pendant ce temps, le ballon montait rapidement, le froid augmentait, le thermomètre était descendu à 6° 1/2, et le barmètre indiquait 23 pouces. Le soleil, qui était couché depuis une demi-heure pour les habitants de la terre, était encore visible pour les deux voyageurs; sa vivacité était seulement modérée par les vapeurs grisatres qui formaient une large couronne autour de l'horizon. L'aérostat continua de s'élever jusqu'à dix heures : le mercure descendit à 22 pouces et le thermomètre à 4º 1/2. Ce fut à cette élévation que M. Saccharoff observa avec le plus grand soin un phénomène qui avait déjà été remarqué par M. Robertson, dans sa première as-cension de Hambourg, mais à une bien plus grande élévation. M. Saccharoff n'ayant pu faire usage de l'aiguille d'inclinaison, parce qu'elle se trouvait dérangée, il consulta celle de déclinaison : il s'aperçut qu'elle n'était plus horizontale; le pôle nord était relevé de près de 10°, et le pôle sud s'inclinait vers la terre. M. Robertson répéta aussi l'opération, elle se trouva conforme. Peut-être à l'avenir cette observation portera-t-elle le plus grand jour sur une mavainin potre de la contra del contra de la contra del contra de la contra del contra de la contra del contra de la contra de la contra de la contra de la contra t-elle aux physiciens un nouveau moyen pour se guider dans le ciel, et même connaître leur élévation dans l'absence du baromètre. Il faut tout attendre, tout espérer des phénomènes nouveaux qui se présentent dans ce domaine dont vient de s'enrichir la physique.

A cette élévation, M. Saccharoff consulta ses fonctions physiques; il trouva peu d'altération dans la marche du pouls et dans la respiration. Il donna la liberté à un troisième pigeon, qui battit des ailes inutilement, et vint se fixer sur la nacelle, qu'il ne voulut pas quitter. Il fallut le précipiter, et la véri-table chute qu'il a faite doit faire douter qu'il soit parvenu en vie jusqu'à la terre. A cette hauteur, le gaz acide carbonique contenu dans le vin se dégage avec une extrême rapidité, et forme une espèce d'effervescence. L'air atmosphérique contenu dans l'eau d'une bouteille présentait, à peu de chose près, un phénomène semblable. Ce fut à cette élévation que M. Saccharoff proposa de passer la nuit dans l'aérostat. Il fallut consulter le lest qu'avaient laissé les deux manœuvres qu'on avait été obligé de faire pour éviter le courant qui portait sur le golfe : la proposition fut acceptée, et les voyageurs se donnérent la main en gage de leur résolution. Cependant l'expansion du gaz hydrogène augmentait toujours avec l'élévation du ballon; elle était telle, que l'enveloppe était distendue dans tous ses points, et que le gaz s'échappait avec force par deux issues à la fois, c'està-dire par l'appendice et par la soupape ; cette perte était effrayante et beaucoup plus forte qu'elle n'anrait du s'effectuer à cette élévation, le mercure du baromètre n'étant descendu que de 8 pouces. Les voyageurs attribuent cette grande raréfaction à la qualité du gaz hydrogène, qui a du, sans doute, se trouver combiné avec une grande quantité de gaz acide carbonique qui s'est dégagé de la tournure de fonte, ainsi qu'à l'oxyde qui a du se former pendant vingt jours que les matières restèrent distribuées dans les appareils. Cette quantité a été considérable, puisque, dans les ascensions précédentes, M. Robertson n'a jamais observé une expansion aussi forte.

fier le fait annoncé parces expérimentateurs, moyens offerts par l'aérostation. Berthollet et plusieurs autres académiciens appuyèrent la demande de Laplace. Cette proposi-

> F Différentes circonstances ont empêché les voya geurs de s'élever aussi haut qu'ils en avaient formé le projet : 1º la direction du courant supérieur, qui les portait vers la mer; 2º cette grande quantité de gaz acide carbonique qui distendait le ballon en pure perte, sans lui ajouter de la légèreté; 3º les vapeurs sombres, qui s'accumulaient autour de la gondole, et semblaient devoir bientôt la plonger dans les ténèbres. La terre ayant tout à fait disparu depuis une demi heure, les voyageurs pouvaient craindre de rencontrer un nouveau courant qui aurait pu les porter une troisième fois vers le golfe,

dont ils n'étaient pas très-éloignés.

La proposition de se rapprocher de la terre fat sensible à M. Saccharoff; il aurait tout bravé pour tenter une foule d'expériences que ce nouveau théatre présentait à ses observations; mais sentant le dan-ger d'un voyage prolongé dans l'obscurité, dans une vapeur froide qui humectait les instruments de physique, et sur une plage inconnue, il consentit à se rapprocher de la terre, dans l'espoir de rentrer dans cette carrière aussitôt que l'Académie le désirerait. En conséquence, les voyageurs ouvrirent la soupape graduellement, et, l'œil fixé sur le baromètre, ils calculaient la célérité de leur descente, la ralentissaient on l'accéléraient selon la marche du mercure. C'est en passant dans les couches inférieures de l'atmosphère, que les physiciens répetèrent un phénomène dont l'application pent aussi présenter la plus grande utilité dans les ascensions qu'on fera à l'avenir.

En parlant dans un porte-voix présenté perpendiculairement à la terre, la voix est réfléchie avec une extrême pureté; elle semble n'avoir rien perdu de son intensité. Ce physicien parla, à différentes élévations, et la voix mettait plus ou moins d'intervalle dans sa réflexion. Chaque fois , la percussion imprimée à l'air par le son s'observait par une lègère ondulation qu'éprouvait l'aérostat. Cette fluctuation semblait devoir confirmer la puissance que l'homme a sur la terre de détourner en partie la pluie ou un nuage orageux, au moyen des secousses répétées qu'il imprime à la colonne atmosphérique par le bruit du canon ou d'autres procédes. Dans une de ces expériences, la voix ne fut réflèchie qu'après dix secondes; selon la théorie de Newton, le son ne doit se propager sur la terre que dans la pro-gression de 900 pieds dans une seconde; cependant une soule d'expériences exactes ont déterminé sa marche à 1,038 pieds de Paris par seconde. D'après cette loi, la voix des aéronautes aurait parcouru 10,380 pieds en dix secondes; mais, comme il faut ne tenir compte que de la moitié du chemin pour le retour de la voix dans sa réflexion, il resterait donc 5,190 pieds de France pour l'éloignement de l'aérostat à la terre : le baromètre était à 27 pouces. Il est probable que l'ascension du son diffère de progression horizontale; les essais sur cette nonvelle loi à établir doivent être curieux, et peuvent jeter un nouveau jour sur la densité de l'atmosphère, sur sa manière d'agir selon ses différents états, soit thermométriques, soit hygrométriques. Comme il n'y a point dans la nature de moyen plus commode et plus sûr qu'un aérostat pour tenter des expériences sur le son, il serait facile, avec le secours de deux montres à tierces, de déterminer la promptitude de l'ascension du son; il s'agirait, dans un temps calme, de tirer, de trente secondes en trente secondes, un canon placé perpendiculairement, et disposé dans un lieu libre. Les observateurs sur la terre, ainsi que les aéronautes, tiendraient compte de l'instant de l'expérience, du départ et de l'arrivée du bruit. Par la on établirait une loi sure et

tion ne pouvait être faite dans des circonstances plus favorables, puisque Chaptal était aiors ministre de l'intérieur. Aussi la décision fat-elle prise à l'instant, et l'on désigna, pour executor l'ascension, MM. Biot et Gay-Lussac, qui étaient les plus jeunes et les plus ardents professeurs de l'époque. Conté se chargea de construire et d'appareiller l'aérostat. Les dispositions qu'il prit pour ren-dre le voyage aussi sur que commode ne laissaient rien à désirer. Aussi, le jour fixé pour l'ascension, les deux accadémiciens n'eurent qu'à se rendre au jardin du Luxembourg, munis de leurs instruments. Cependant, au moment du départ, il survint un petit accident qui nécessità l'ajournement du voyage. L'aérostat s'était trouvé plus tôt prêt que les aéronautes, et ceux-ci avaient cru pouvoir sans danger le faire attendre. Mais les piquets auxquels étaient fixées les cordes qui le retenaient étaient plantés sur un terrain récemment remué, et par conséquent peu solide; une pluie abondante tombée pendant la nuit l'avait détrempé. de sorte que les piquets ne purent résister à la force ascensionnelle de l'aérostat. En

invariable. Il est à observer que dans l'expérience de porte-voix, le son ne fut nullement réfléchi, lersqu'en parlait dans une direction opposée à la terre.

Les voyageurs, après avoir traversé différentes conches vaporeuses qui différaient toutes de tempé-rature, virent le thermomètre sauter assez brusnement de plusieurs degrés, et ce fut l'instant où ils aperçurent la terre, mais d'une manière assez se. Ils parlaient souvent au moyen du portevoix: leur éloignement les empêchait d'être entenle seul echo leur répondait. Ils pressèrent leur descente, pour aborder un village, mais ayant **bservé un b**ois très-épais qui pouvait incommoder leur retour, ils prolongerent leur marche et choisirent un superbe jardin qui semblait s'offrir pour les recevoir; ils effectuérent leur descente à dix heures quarante-cinq minutes, sur une belle pelonse, tout vis-à-vis du château de S. E. M. le genéral P. G. Demidoff, à Sivoritz, distant de Saint-Pétersbourg de soisantes verstes (environ vingt lieues), chaque verste étant de 3,650 pieds; on voit que ne tenant pas même compte du temps qui a été perdu par les deux manœuvres que l'on lit pour éviter le courant supérieur, l'aérostat parcourait 17 pieds **6 peuces** 6 lignes 3 en une seconde, par le vent le plus faible, et qui était à peine sensible sur la terre : cette vitesse est un peu plus grande que eclle que parcourt un corps en chute libre dans sa première seconde.

Bans la vue de ménager les instruments de physique et d'affaiblir la marche accélérée de l'aérostat, il. Robertson descendit, au moyen d'une très-longue corde dont il tennit l'autre extrémité, tous les instruments de physique qu'il avait réunis dans sa pelisse. A peine l'aérostat fut-il allégé de ce fardeau, qu'au bout de quelques instants il resta presque immobile dans le ciel, ce qui donna aux villageois qui s'épuinaient à le suivre le temps de prendre la corde pour removquer l'aérostat et choisir le plus beau gazon pour Iy déposer. Tel est le résultat de la première des expériences que l'Académie des sciences a projetées; ce voyage ne peut être regardé que comme la continelle ou le premier vaisseau qu'elle envoie à la désouverte, pour reconnaître de nouvelles plages et se frayer un chemin où l'œil de l'observateur n'a pas encore pénétré.

arrivant au Luxembourg, MM. Biot et Gay-Lussac furent tout surpris de voir le ballon en l'air et un grand nombre de personnes occupées à ramener le fugitif. Heureusement on put saisir ses lisières, et on le ramena sur le sol. On dut néanmoins remettre l'ascension à un autre jour et choisir un local plus convenable. On se décida pour le jardin du Conservatoire des arts et métiers, et c'est de là que MM. Biot et Gay-Lussac partirent le 20 août 1804, pour accomplir la plus belle ascension scientifique qu'on ait encore exécutée.

AER

encore exéculée. Le but principal de cette ascension était de rechercher si la propriété magnétique éprouve quelque diminution appréciable quand on s'éloigne de la terre. L'examen très-attentif auquel les deux savants soumirent, pendant presque toute la durée du voyage, les mouvements de l'aiguille aimantée, les amena à conclure que la propriété magnétique ne perd rien de son intensité quand on s'élève dans les régions supérieures. quatre mille mètres de hauteur les oscillations de l'aiguille aimantée coïncidaient en nombre et en amplitude avec les oscillations reconnues à la surface de la terre. Ils expliquèrent l'erreur dans laquelle, selon eux, Robertson était tombé, par la disficulté que présente l'observation de l'aiguille magnétique au milieu des oscillations continuelles de l'aérostat. Ils constatèrent aussi. contrairement aux assertions de Roberston: que la pile de Volta et les appareils d'électricité statique fonctionnent aussi bien à une grande hauteur dans l'atmosphère qu'à la surface du sol. L'électricité qu'ils recueillirent était négative, et sa quantité s'accroissait avec la hauteur. L'observation de l'hygromètre leur fit reconnaître que la sécheresse croissait également avec l'élévation. Enfin MM. Biot et Gay-Lussac firent différentes observations thermométriques, mais elles ne furent point suffisantes pour amener à quelque conclusion rigoureuse, relativement à la loi de décroissance de la température dans les régions élevées (1).

(1) Relation du royage aérostatique de MM. Biot et Gay-Lussac, par M. Biot. — Depuis que l'usage des aérostats est devenu facile et simple, les physiciens désiraient qu'on les employat pour faire les observations qui demandent que l'on s'élève à de grandes hauteurs, loin des objets terrestres. Le ministère de M. Chaptal offrait particulièrement une occasion favorable pour réaliser ces projets utiles aux sciences. MM. Berthollet et Laplace ayant bien voulu s'y intéresser, ce ministre s'empressa de concourir à leurs vues, et nous nous offrines, M. Gay-Lussac et moi, pour cette expédition. Nous venous de faire notre premier voyage, et nous allons en rendre compte à la classe; empressement d'autant plus naturel que plusieurs de ses membres nous ont éclairés de leur expérience et de leurs conseils.

Notre but principal était d'examiner si la propriété magnétique éprouve quelque diminution appréciable quand on s'éloigne de la terre. Saussure, d'après des expériences faites sur le col du Géant, à 3,455 mètres de hauteur, avait cru y reconnaître un affaiblissement très-sensible et qu'il évaluait à 15. Quelques physiciens avaient même annoncé que cette propriété se perd entièrement quand on s'éloigne de la terre,

111

Le voyage aérostatique execute par MM. Biot et Gay-Lussac avait laissé beaucoup de points à éclaircir; il fallait confirmer les premières

dans un aérostat. Ce fait étant lié de très-près à la cause des phénomènes magnétiques, il importait à la physique qu'il sût éclairci et constaté; du moins c'est ainsi qu'ont pensé plusieurs membres de la classe, et l'illustre Saussure lui-même, qui recom-mande beaucoup cette observation, sur laquelle il est revenu plusieurs fois dans ses voyages aux

Alpes. Pour décider cette question, il ne faut qu'un appareil fort simple. Il suffit d'avoir une aiguille aimantée suspendue à un fil de soie très-fin. On détourne un peu l'aiguille de son méridien magnétique, on la laisse osciller; plus les oscillations sont rapides, plus la force magnétique est considérable. C'est Borda qui a imaginé cette excellente méthode. et M. Coulomb a donné le moyen d'évaluer la force d'après le nombre des oscillations. Saussure a employé cet appareil dans son voyage sur le col du Géant. Nous en avons emporté un semblable dans notre aérostat. L'aiguille dont nous nous sommes servis avait été construite avec beaucoup de soin par l'excellent artiste Fortin; et M. Coulomb avait bien voulu l'aimanter lui-nième par la méthode d'Œpinus. Nous avons essayé, à plusieurs reprises, sa force magnétique, lorsque nous étions encore à terre. Elle faisait vingt oscillations en cent quarante et une secondes, de la division sexagésimale; et comme nous avons obtenu ce même résultat un grand nombre de fois, à des jours différents, sans trouver un écart d'une demi-seconde, on peut le regarder comme très-exact. Nous nous servions, pour observer, de deux excellentes montres à secondes qui nous avaient

été prétées par M. Lepine, habile horloger. Outre cet appareil, nous avons emporté une boussole ordinaire de déclinaison et deux boussoles d'inclinaison : la première pour observer la direction du méridien magnétique ; la seconde pour connaître les variations d'inclinaison. Ces appareils, beaucoup moins sensibles que le premier, étaient seulement destinés à nous indiquer des différences, s'il en était survenu qui sussent très-considérables. Asin de n'avoir que des résultats comparables, nous avions placé tous ces instruments dans la nacelle, lorsque nous avons observé, à terre, les oscillations de la première aiguille. Du reste, il n'eutrait pas un morceau de fer dans la construction de notre nacelle, ni dans celle de notre aérostat. Les seuls objets de cette matière que nous emportames (un couteau, des ciscaux, deux canifs) furent descendus dans un panier au-dessous de la nacelle, à 8 ou 10 mètres de distance (25 ou 30 pieds), en sorte que leur influence ne pouvait être sensible en aucune manière.

Outre cet objet principal, dans ce premier voyage nous nous proposions aussi d'observer l'électricité de l'air, ou pluiot la dissérence d'électricité des dissérentes couches atmosphériques. Pour cela, nous avions emporté des fils métalliques de diverses longueurs, depuis 20 jusqu'à 100 mètres (60 à 500 pieds). En suspendant ces sils à côté de notre nacelle, à l'extrémité d'une tige de verre, ils devaient nous mettre en communication avec les couches inférieures et nous permettre de puiser leur électricité. Quant à la nature de cette électricité, nous avions, pour la déterminer, un petit électrophore, chargé très faiblement, et dont la résine avait été frottée à terre avant le départ.

Nous avions aussi projeté de rapporter de l'air puisé à une grande hauteur. Nous avions pour cela un ballon de verre fermé, dans lequel on avait fait exactement le vide, en sorte qu'il suffisait de l'ouvrir pour le remplir d'air. On devine aisément que nous nous étions munis de baromètres, de thermomètres, d'électromètres et d'hygromètres. Nous avions avec

observations et les vérifier en s'élevant à une plus grande hauteur. Pour atteindre ce dernier but avec l'aérostat qui avait servi aux

nous des disques de métal pour répèter les expé-riences de Volta, ou l'électricité développée par le simple contact. Enfin, nous avions emporté divers animaux, comme des grenouilles, des oiseaux et des

Nous partimes du jardin du Conservatoire des arts, le 6 fructidor, à dix heures du matin, en présence d'un petit nombre d'amis. Le baromètre était à 0=,765 (28 p. 3 l.); le thermomètre, à 16°,5 de la division centigrade (13°, 2 de Réaumur); et l'hygromètre à 80°,8, par conséquent assez près de la plus grande humidité. M. Conté, que le ministre de l'intérieur avait chargé, des l'origine, de tous les pré-paratifs, avait pris toutes les mesures imaginables pour que notre voyage sût heureux, et il le sut en

Nous l'avouerons, le premier moment où nous nous élevames ne fut pas donné à nos expériences. Nous ne pûmes qu'admirer la beauté du spectacle qui nous environnait. Notre ascension, lente et calculée, produisit sur nous cette impression de sécurité que l'on éprouve toujours quand on est abandonné à soi-même, avec des moyens surs. Nous entendions encore les encouragements qui nous étaient donnés; mais nous n'en avions pas besoin; nous étions parfaitement calmes et sans la plus légère inquiétude. Nous n'en-trons dans ces détails que pour montrer que l'on pent accorder quelque confiance à nos observations.

Nous arrivames bientôt dans les nuages. C'étaient comme de légers brouillards, qui ne nous causèrent qu'une faible sensation d'humidité. Notre ballon s'étant gouflé entièrement, nous ouvrimes la soupape pour abandonner du gaz, et en même temps nous jetames du lest pour nous élever plus baut. Nous nous trouvâmes aussitôt au-dessus des nuages, et

nous n'y rentrâmes qu'en descendant.

Ces nuages, vus de haut, nous parurent blanchàtres, comme lorsqu'on les voit de la surface de la terre. Ils étaient tous exactement à la même élévation : et leur surface supérieure, toute mamelonnée et ondulante, nous offrait l'aspect d'une plaine cou-

verte de neige.

Nous nous trouvions alors vers deux mille mètres de hauteur (a). Nous voulûmes faire osciller notra aiguille, mais nous ne tardâmes pas à reconnaître que l'aérostat avait un mouvement de rotation très-lent, qui faisait varier sans cesse la position de la nacelle par rapport à la direction de l'aiguille, et nous em-péchait d'observer le point où les oscillations finissaient. Cependant la propriété magnétique n'était pas détruite : car, en approchant de l'aiguille un morceau de ser, l'attraction avait encore lieu. Ce mouvement de rotation devenait sensible quand on alignait les cordes de la nacelle sur quelque objet terrestre, ou sur les flancs des nuages, dont les contours nous offraient des différences très-sensibles. De cette manière, nous nous aperçûmes bientôt que nous ne répondions pas toujours au même point. Nous espéràmes que ce mouvement de rotation, déjà trèspeu rapide, s'arrêterait avec le temps, et nous permettrait de reprendre nos oscillations.

(a) Nous avons calculé ces hauteurs d'après les observations du baromètre et du thermomètre, laites dans l'aérouat et comparées à celles faites par M. Bouvard à l'Observatoire. Nous avons employé la formule de M. Laplace, servatoire. Nous avons employe la formule de m. Lapineo, avec les coefficients corrigés, qu'il a adoptés, et que M. Ramond a conclus d'un grand nombre de mesures trigonométriques prises avec beaucoup de soin. Notre thermomètre était à l'esprit-de-vin, divisé en 100 parties, et garanti de l'action du soleil par un monchoir blane qui l'enveloppait sans le coucher. Nous avons prus toutes les présentations pégessires dans le calcul pour en una donnée. précautions nécessaires dans le calcul, pour ne pus don à nos hauteurs des valeurs trop grandes, et eiles sont platot trop faibles que trop fortes.

113

premières expériences, un seul observateur devait s'élever. Il fut décidé que M. Gay-Lussac exécuterait cette nouvelle ascension.

En attendant, nous fimes d'autres expériences nous essayàmes le développement de l'électricité par le contract des métaux isolés ; elle réussit comme lerre. Nons apprétames une colonne électrique avec vingt disques de cuivre et autant de disques de zinc; nous obtinmes, comme à l'ordinaire la sareur piquante. Tout cela était facile à prévoir, d'après la théorie de Volta, et puisque l'on sait d'ailleurs que l'action de la colonne électrique ne cesse pas dans le vide; mais il était si facile de vérifier ces saits, que nous avious cru devoir le faire. D'ailleurs tous ces objets pouvaient nous aervir de lest au besoin. Nous étions alors à 2,724 mètres de hauteur, selon notre estime. Vers cette élévation nous observames les animaux

que nous avions emportés; ils ne paraissaient pas soufirir de la rareté de l'air, cependant le baromètre clait à 20 pouces 8 lignes; ce qui donnait une hauteur de 2,622 mètres. Une abeille violette (apis violacea), à qui nous avions donné la liberté, s'envola très-vite, et nous quitta en bourdonnant. Le thermomètre marquait 130 de la division centigrade (10., 4 Réaumur). Nous étions très-surpris de ne pas éprouver de froid, au contraire le soleil nous chaffait fortement; nous avions ôté les gants que mus avions mis d'abord, et qui ne nous ont été d'aucune utilité. Notre pouls était fort accéléré : celui de N. Gay-Lussac, qui bat ordinairement soixante-deux pulsations par minute, en battait quatre-vingts; le mien, qui donne ordinairement soixante-dix-neuf pulsations, en donnait cent onze. Cette accélération se faisait donc sentir, pour nous deux, à peu près dans la même proportion. Cependant notre res-piration n'était nullement genée, nous n'éprouvions aucun malaise et notre situation nous semblait extrémement agréable.

Cependant nous tournions toujours, ce qui nous contrariait fort, parce que nous ne pouvions pas observer les oscillations magnétiques tant que cet effet avait lieu. Mais en nous alignant, comme je l'ai dit, sur les objets terrestres, et sur les flancs des nuages, qui étaient bien au-dessous de nous, nous nous sperçumes que nous ne tournions pas toujours dans le même sens; peu à peu le mouvement de rotation diminuait, et se reproduisait en sens contraire. Nous comprimes alors qu'il fallait saisir ce passage d'un deseials à l'autre, parce que nous restions station-mires dans l'intervalle. Nous profitames de cette remarque pour faire nos expériences. Mais, comme cel élat stationnaire ne durait que quelques instants, il n'ctait pas possible d'observer, de suite, v.ngt oscillations comme à terre; il fallait se contenter de cisq ou de six au plus, en prenant bien garde de ne pas aguer la nacelle, car le plus léger mouvement, celui que produisait le gaz quand nous le laissions échapper, celui même de notre main quand nous ecrivions, suffisait pour nous faire tourner. Avec toutes ces précautions, qui demandaient beaucoup de temps, d'essais et de soins, nous parvinmes à répéter dix fois l'expérience dans le cours du voyage, à diverses hauteurs. En voici les résultats dans l'ordre où nous les avons obtenus.

9,897 mètres. 5 . 5 35" 3,058 N P 35" Š 35" 70" 5 . . • . 10 1,302 35" 3,145 5 35"5 68° 3,589 . 10 35" 3,742 70° (9040 toises) 10

Dans ce second voyage, M. Gay-Lussac confirma et étendit les résultats qu'il avait obtenus avec M. Biot, relativement à la per-

Toutes ces observations, faites dans une colonne de plus de mille mètres de hauteur, s'accordent à donner 35" pour la durée de cinq oscillations. Or, les expériences faites à terre donnent 35 1/4 pour cette durée. La petite différence d'un quart de seconde n'est pas appréciable, et dans tous les cas elle ne tend pas à indiquer une diminution.

On en peut dire autant de l'expérience qui a donné une fois 68 degrés pour 10 oscillations, ce qui fait 34 pour chacune; elle n'indique pas non plus un affaiblissement.

. Il nous semble donc que ces résultats établissent avec quelque certitude la proposition suivante:

La propriété magnétique n'éprouve aucune diminution appréciable depuis la surface de la terre jusqu'à 4000 mètres de hauteur; son action dans ces limites se manifeste constamment par les mêmes

effets, et suivant les mêmes lois.

Il nous reste maintenant à expliquer la différence de ces résultats avec ceux des autres physiciens dont nous avons parlé; et d'abord, quant aux expériences de Saussure, il nous semble, si nous osons le dire, qu'il s'y est glissé quelque erreur. On le voit clairement par les nombres mêmes qu'il a rapportés (a). Lorsqu'il voulut déterminer la force a rapportes (a). Lorsqu'il voulut déterminer la force magnétique de son aiguille à Genève, il trouva pour les temps de vingt oscillations, 302°, 290°, 300°, 280°, résultats très-peu comparables, puisque leur différence va jusqu'à 12°. Au contraire, dans les expériences préliminaires que nous avons faites à terre avant de partir, nous n'avons jamais trouvé une demi-seconde de différence, sur le temps de vinet escillations. De plus il ariete encernue au print escillations. vingt oscillations. De plus, il existe encore une autre erreur dans le calcul fait par Saussure, pour comparer les forces magnétiques sur la montagne et dans la plaine; et, d'après tout cela, il n'est pas étonnant que ses résultats diffèrent de ceux que nous avons obtenus. Mais il nous semble que les nôtres sont préférables, parce qu'ils paraissent s'accorder davantage, et parce que nous nous son-mes élevés beaucoup plus haut.

Quant à cette autre observation faite par quelques physiciens, relativement aux irrégularités de la boussole, quand on s'élève dans l'atmosphère, il nous semble qu'on peut facilement l'expliquer par ce que nous avons dit précédemment sur la rotation continuelle de l'aérostat. En effet, ces observateurs ont du tourner comme nous, puisque la seule impulsion du gaz qui s'échappe en ouvrant la soupape suffit pour produire cet effet. S'ils n'ont pas fait cette remarque, l'aiguille qui ne tournait pas avec eux leur a paru incertaine, et sans aucune direction déterminée; mais ce n'est qu'une illusion

produite par leur propre mouvement.

Ensin il nous reste à prévenir un doute, que l'on pourrait élever sur nos expériences : on pourrait craindre que nos montres ne se fussent dérangées dans le voyage, de sorte qu'il aurait pu arriver quelque variation dans la force magnétique sans que nous l'eussions aperçue. Mais, puisque nous n'y avons observé aucune différence, il faudrait, dans cette supposition, que la force magnétique et la marche de notre montre eussent varié en sens contraire, précisément dans le même rapport et de manière à se compenser exactement; hypothèse extrémement improbable et même tout à fait inad-

Nous n'avons pas pu observer aussi exactement l'inclinaison de la barre aimantée; ainsi nous ne pouvons pas affirmer avec autant de certitude qu'elle n'éprouve absolument aucune variation. Cependant

⁽a) Voyage dans les Alpes, t. IV, p. 512 et 315.

manence de l'action magnétique du globe. Il prit un assez grand nombre d'observations thermométriques, et essaya de déterminer

AER

cela est très-probable, puisque la force horizontale n'est point altérée. Mais nous sommes assurés du moins que ces variations, si elles existent, sont très-peu considérables; car nos barres magnétiques, équilibrées avant le départ, ont constamment gardé pendant tout le voyage leur situation horizontale; ce qui ne serait pas arrivé si la force, qui tendait à les incliner eut changé sensiblement.

Enfin la déclinaison avait été aussi l'objet de nos

Ensin la déclinaison avait été aussi l'objet de nos recherches; mais le temps et la disposition de nos appareils ne nous ont pas permis de la déterminer exactement. Cependant il est également probable qu'elle ne varie pas d'une manière sensible. Au reste, nous avons maintenant des moyens précis pour la mesurer avec exactitude dans un autre voyage; nous pourrons aussi évaluer exactement l'inclinaison.

Pour ne pas interrompre cet exposé, nous avons passé sous silence quelques autres expériences moins importantes, auxquelles il est nécessaire de revenir.

Nous avons observé nos animaux à toutes les hauteurs; ils ne paraissaient souffrir en aucune manière. Pour nous, nous n'éprouvions aucun effet, si ce n'est cette accélération du pouls dont j'ai déjà parlé. A 3,400 mètres de hauteur, nous donnâmes la liberté à un petit oiseau que l'on nomme un verdier; il s'envola aussitôt, mais revint presque à l'instant se poser sur nos cordages; ensuite, prepant de nouveau son vol, il se precipita vers la terre, en décrivant une ligne tortueuse peu différente de la verticale. Nous le suivinies des yeux jusque dans les nuages, où nous le perdimes de vue. Mais un pigeon, que nous làchames de la même manière, à la même hauteur, nous offrit un spectacle beaucoup plus curieux : remis en liberté sur le bord de la nacelle, il y resta quelques instants, comme pour mesurer l'étendue qu'il avait à parcourir; puis il s'élança en voltigeant d'une manière inégale, en sorte qu'il semblait essayer ses ailes ; mais, après quel-ques bettements, il se borna à les étendre et s'aban-dona tout à fait. Il commença à descendre vers les nuages, en décrivant de grands cercles, comme font les oiseaux de proie. Sa descente sut rapide, mais réglée; il entra bientôt dans les nuages, et nous l'apercumes encore au-dessous.

Nous n'avions pas encore essayé l'électricité de l'air, parce que l'observation de la boussole, qui était la filus importante et qui exigeait que l'on saisit des occasions favorables, avait absorbé presque toute notre attention; d'ailleurs nous avions toujours en des nuages au-dessous de nous, et l'on sait que les nuages sont diversement électrisés. Nous n'avions pas alors les moyens nécessaires pour calculer leur distance d'après la hauteur du baromètre, et nous ne savions pas jusqu'à quel point ils pourraient nous influencer. Cependant, pour essayer au moins notre appareil, nous tendimes un fil mécanique de 80 mètres (240 pieds) de longueur, et après l'avoir isolé de nous, comme je l'ai dit plus haut, nous primes de l'électricité à son extrémité supérieure, et nous la portames à l'électromètre : elle se trouva résipeuse. Nous répétâmes deux fois cette observation dans le même moment : la première, en détruisant l'électricité atmosphérique par l'influence de l'électricité vitrée de l'électrophore, la seconde en détruisant l'électricité vitrée tirée de l'électrophore, au moyen de l'électricité atmosphérique. C'est ainsi que nous pames nous assurer que cette dernière était résineuse.

Cette expérience indique une électricité croissante avec les hauteurs, résultat conforme à ce que l'on avait déjà conclu par la théorie, d'après les expéà leur aide la loi de décroissance de la température dans les hautes régions de l'air. L'observation de l'hygromètre n'amena à

riences de Volta et de Saussure. Mais, maintenant que nous connaissons la bonté de notre appareil. nous espérons vérifier de nouveau ce fait par un plus grand nombre d'essais dans un autre voyage.

Nos observations du thermomètre nous ont indiqué au contraire une température décroissant de has en haut, ce qui est conforme aux résultats connus. Mais la différence a été beaucoup plus faible que nous ne l'aurions attendu: car, en nous élevant à 2,000 toises, c'est-à-dire bien au-dessus de la limite inférieure des neiges éternelles, à cette latitude, nous n'avons pas éprouvé une température plus basse que 10°,5 au thermomètre centigrade (8°,4 Réaumur); et, au même instant, la température de l'Observatoire, à Paris, était de 17°,5 centigr. (14° Réaumur).

Un autre sait assez remarquable, qui nous est aussi donné par nos observations, c'est que l'hygremètre a constamment marché vers la sécheresse, à mesure que nous nous sommes élevés dans l'atmosphère, et, en descendant, il est graduellement revenu vers l'humidité. Lorsque nous partimes, il marquait 80°,8 à la température de 16°,5 du thermomètre centigrade; et à 4,000 mètres de hauteur, quoique la température ne sût qu'à 10°,5, il ne marquait plus que 30°. L'air était donc beaucoup plus sec dans ces hautes régions, qu'il ne l'est vers la surface de la terre.

Pour nous élever à ces hauteurs, nous avions jeté presque tout notre lest : il nous en restait à peine quatre ou cinq livres. Nous avions donc atteint la hauteur à laquelle l'aérostat pouvait nous porter tous deux à la fois. Cependant, comme nous dési-rions vivement terminer tout à fait l'observation de la boussole, M. Gay-Lussac me proposa de s'élever seul à la hauteur de 6,000 mètres (3,000 toises), afin de vérifier nos premiers résultats; nous devions déposer tous les instruments en arrivant à terre, et n'emporter dans la nacelle que le baromètre et la boussole. Lorsque nous cumes pris ce parti, nous nous laissames descendre, en perdant aussi peu de gaz qu'il nous était possible. Nous observames le baromètre en entrant dans les nuages. Il nous donna 1,223 mètres (600 toises) pour leur élévation. Nous avons déjà remarqué qu'ils paraissaient tous de niveau, en sorte que cette observation indique pour cet instant leur hauteur commune. Lorsque nous arrivames à terre, il ne se trouva personne pour nous retenir, et nous fames obligés de perdre tout notre gaz pour nous arrêter. Si nous eussions pu prévoir ce contre-temps, nous ne nous serions pas presses de descendre si tôt. Nous nous trouvames vers une heure et demie dans le département du Loiret, près du village de Mériville, à dix-huit lieues environ de Paris.

Nous n'avons point abandonné le projet de nous élever à 6,000 mètres, et même plus haut, s'il est possible, atin de pousser jusque-là nos expériences sur la boussole. Nous allons préparer promptement cette expédition, qui se fera dans peu de jours, puisque l'aérostat n'est nullement endommagé. M. Gay-Lussac s'élèvera d'abord; ensuite, s'il le croit lui même nécessaire, je m'élèverai seul à mon tour pour vérifier ses observations. Lorsque nous aurons ainsi terminé ce qui concerne la boussole, nous désirons entrepreudre de nouveau plusieurs voyages ensemble, pour faire, s'il est possible, des recherches exactes sur la qualité et la nature de l'électricité de l'air à diverses hauteurs, sur les variations de l'hygromètre, et sur la diminution de la chaleur en s'éloignant de la terre; objets qui paraissent devoir être utiles dans la théorie des réfractions.

Nous ne désespérons pas non plus de pou-

aurune conclusion importante. A la hauteur de 6,500 mètres, M. Gay-Lussac recuillit de l'air qui, soumis à l'analyse, se trouva parfaitement identique, pour sa composition, avecl'air qui existe à la surface de la terre (1).

AER

voir observer des angles pour déterminer trigonométriquement notre position dans l'espace; ce qui donnrait des notions précises sur la marche du baromètre, à mesure qu'on s'élève. Le mouvement de l'aéronat est si doux, que l'on peut y faire les observations les plus délicates; et l'expérience de notre premier voyage, ainsi que l'usage de nos appareils, nous permettra de recueillir en peu de temps un grand nombre de faits. Tels sont les désirs que nous formons anjourd'hui, si nous sommes assez heureux pour que les recherches que nous venons de faire para ssent à la classe de quelque ntilité.

1, Relation du royage scientifique de M. Gay-Lus20. — Tous nos instruments étant prets, le jour de mon départ fut fré au 29 fructidor. Je m'élevai, en
est, ce jour-là du Conservatoire des arts et métiers,
2 heures et 40 minutes; le battimètre étant à
20,725. I bygromètre à 57,5 et le thermon tre à
20,725. M. Bouvard, qui fait tous les jours des observations météréologiques à Paris, avait jugé le ciel
tra-vaporeux, mais sans nuages. A peine me fus-je
clevé de 1,000 mètres, que je vis, en effet, une légère vapeur répandue dans toute l'atmosphère audesons de moi, et qui me laissait voir confusément

🗠 objets éloignés.

Parrenn à la hauteur de 3,032 mètres, je comrençai à faire osciller l'aiguille horizontale, et j'obins cette fois vingt oscillations en 85", tandis qu'à terre et d'ailleurs dans les mêmes circonstances, il hi fallait 84",43 pour en faire le même nombre. Quaque mon l'all in fût affecté du mouvement de pration que nous avions déjà reconnu dans notre pemière expérience, la rapidité du mouvement de prese aiguille me permit de compter jusqu'à vingt, trente et même quarante oscillations.

A la hauteur de 5,863 mètres, j'ai trouvé que l'inchaison de mon aignille, en prenant le milieu de l'amplitude de ses oscillations, était sensiblement de 31° comme à terre. Il m'a fallu beaucoup de temps et de patience pour faire cette observation; parce que, quoique emporté par la masse de l'atmosphère, je sentais un petit vent qui dérangeait continuellement la boussole, et, après plusieurs tentatives infruences, j'ai été obligé de renoncer à l'observer de rouveau. Je crois neanmoins que l'observation que je vieus de présenter mérite quelque confiance.

(husique temps après, j'ai voulu observer l'aiguiffe de déclination; mais voici ce qui était arrivé. La sécheresse, favorisée par l'action du soleil dans un : ir rarérissé, était telle que la boussole s'était tourmentée au point de faire plier le cercle métallique sur leurel étaient tracées les divisions, et de se courler elle-même. Les mouvements de l'aignille ne evaient plus se faire avec la même liberté; mais i-trendamment de ce contre-temps, j'ai remarqué (11) était très-difficile d'observer la déclinaison de l'aiguille avec cet appareil. Il arrivait, en effet, que byque j'avais placé la boussole de manière à faire wider avec une ligne fixe l'ombre du fil horizontal qui servait de style, le mouvement que j'avais conse à la boussole en avait aussi imprimé un à l'aigwille; et lorsque celle-ci était à peu près revenue en repes, l'ombre du style ne coincidait plus avec la ligne fixe. Il fallait encore mettre la boussole dans one position horizontale; et pendant le temps qu'exigezit cette opération, tout se dérangeait de nouveau. bens vouloir persister à faire des observations auxquelles je ne pouvais accorder ancune conflance, j'y si renoucé entièrement; et libre de tout autre soin, j'ai donné toute mon attention aux oscillations de l'aiguille horizontale. Je me suis pourtant convaincu, En terminant la relation de son beau voyage, M. Gay-Lussac exprimait le vœu que l'Académie lui donnât les moyens de

en reconnaissant les défauts de notre boussole, qu'il est possible d'en employer une autre plus convenable, qui déterminerait la déclinaison avec assez de précision. Je remarque que, pour tenter cette expérience, j'avais descendu isolément les autres aiguilles dans des sacs de toile, à 15 mètres au-dessous de la nacelle.

Pour qu'on puisse voir facilement l'ensemble de tous les résultats que j'ai obtenus, je les ai réunis dans le tableau qui est à la fin de ce mémoire; et ils y sont tels qu'ils se sont présentés à moi, avec les indications correspondantes du haromètre, du thermomètre et de l'hygromètre. Les hauteurs ont été calculées d'après la formule de M. Laplace, par M. Gouilly, ingénieur des ponts et chaussées, qui a bien voulu prendre cette peine; le baromètre n'ayant pis varié sensiblement le jour de mon ascension depuis 10 heures jusqu'à 5, en a pris pour calculer les diverses élévations auxquelles j'ai fait des observations, la hanteur du baromètre, 76,568, qui a en lieu à terre à 3 beures, hauteur qui, conformément aux observations failes par M. Bonvard a l'Observatoire, est plus grande de 0",43 que celle qui avait été ob-servée au moment du départ. Les hauteurs du baromètre dans l'atmosphère ont été ramenées à celles qu'aurait indiquées un baromètre à niveau constant placé dans les mêmes circonstances, et l'on a pris pour chaque baut ur la moyenne entre les observations des deux baromètres. La température à terre ayant également peu varié entre 10 et 3 heures, on l'a supposée constante et égale à 30-,75 du thermomètre centigrade.

En sixant maintenant les yeux sur le tableau, on voit d'abord que la température suit une loi irrégulière relativement aux hauteurs correspondantes; ce qui provient, sans doute, de ce qu'ayant fait des observations tantôt en montant, tantôt en descendant, le thermometre aura suivi trop lentement ces variations. Mais si l'on ne considère que les degrés du thermomètre qui forment entre eux une serie continue décroissante, on trouve une loi plus régulière. Ainsi la température à terre étant de 27°,75, et à la hauteur de 3,691 mètres de 80,5, si l'on divise la différence des hauteurs par celle des températures, on obtient d'abord 194-,7 (98 toises) d'élévation on obtient d'apord 191-,7 (98 toises) deseauon pour chaque degré d'abaissement de température. En faisant la même opération pour les températures 5°,25 et 0°,5, ainsi que pour celles 0°,0 et 9°,5 on trouve, dans l'un et dans l'autre cas, 441-,6 (72 toises, 6) d'élévation pour chaque degré d'abaisment de tampérature : en qui cemble intimur que sement de température : ce qui semble indiquer que vers la surface de la terre la chaleur suit une loi moins décroissante que dans le haut de l'atmosphère, et qu'ensuite, à de plus grandes hauteurs, elle suit une progression arithmétique décroissante. Si l'on suppose que depuis la surface de la terre, où le thermomètre était à 30-,75 jusqu'à la hauteur de 6,977 mètres (3,580 toises), où il était descendu à 90,5, la chaleur a diminué comme les hauteurs ont augmenté, à chaque degré d'abaissement de température correspondra une élévation de 175m,3 (88 toises, 9).

L'hygromètre a eu une marche assez singulière. A la surface de la terre, il n'était qu'à 57.5, tandis qu'à la hauteur de 3,032 mètres, il marquait 62.5 de ce point, il a été continuellement en descendant jusqu'à la hauteur de 5,267 mètres, où il n'indiquait plus que 27.5, et de là à la hauteur de 6,884 mètres remonté graduellement à 34.5. Si l'on voulait, d'après ces résultats, déterminer la loi de la quantité d'eau dissoute dans l'air à diverses élévations, il est clair qu'il fau trait faire attention à la température; et en y joignant cette considération, on ver-

continuer cette série d'expériences intéressantes. Malheureusement ce vœu n'a pas été rempli. Depuis le voyage de MM. Biot

rait qu'elle suit une progression extrêmement décroissante.

Si l'on considère maintenant les oscillations magnétiques, on remarque que le temps pour dix oscil-lations faites à diverses hauteurs, est tantôt au-dessus et tantôt au-dessous de celui de 42",16 qu'elles exigent à terre. En prenant une moyenne entre toutes les oscillations faites dans l'atmosphère, dix oscillations exigeraient 42",20, quantité qui diffère bien peu de la précédente; mais en ne considérant que les dernières observations qui ont été faites aux plus grandes hauteurs, le temps pour dix oscillations serait un peu au-dessous de 42",16, ce qui indiquerait, au contraire, que la force magnétique a un peu augmenté. Sans vouloir tirer aucune conséquence de ce léger accroissement apparent, qui peut trèsbien tenir aux erreurs qu'on peut commettre dans ce genre d'expériences, je dois conclure que l'ensemble des résultats que je viens de présenter confirme et étend le fait que nous avions observé, M. Biot et moi, et qui prouve que, de même que la gravitation universelle, la force magnétique n'éprouve point de variations sensibles aux plus grandes hauteurs où nous puissions parvenir.

La conséquence que nous avons tirée de nos expériences pourra paraître un peu trop précipitée à ceux qui se rappelleront que nous n'avons pu faire des expériences sur l'inclinaison de l'aiguille aimantée. Mais si l'on remarque que la force qui sait osciller une aiguille horizontale est nécessairement dépendante de l'intensité et de la direction de la force magnétique elle-même, et qu'elle est représentée par le cosinus de l'angle d'inclinaison de cette dernière force, on ne pourra s'empêcher de conclure avec nous, que, puisque la force horizontale n'a pas varié, la force magnétique ne doit pas avoir varié non plus, à moins qu'on ne veuille supposer que la force magnétique a pu varier précisément en sons contraire et dans le même rapport que le cosinus de son inclinaison, ce qui n'est nullement probable. Nous aurions d'ailleurs, à l'appui de notre conclusion, l'expérience de l'inclinaison qui a été faite à la hauteur de 3,863 mètres (1, 982 toises) et qui prouve qu'à cette élévation l'inclinaison n'a pas varié d'une manière sensible.

Parvenu à la hauteur de 4,511 mètres, j'ai présenté à une petite aiguille aimantée, et dans la direction de la force magnétique, l'extrémité inférieure d'une clef; l'aiguille a été attirée, puis repoussée par l'autre extrémité de la clef que j'avais fait descendre parallèlement à elle-même. La même expérience, répétée à 6,107 mètres, a eu le même succès nouvelle preuve bien évidente de l'action du magnétisme terrestre.

A la hauteur de 6,561 mètres, j'ai ouvert un de nos deux ballons de verre, et à celle de 6,636 j'ai ouvert le second; l'air y est entré dans l'un et dans l'autre avec sifflement. Enfin, à 3 heures 11 secondes, l'aérostat étant parfaitement plein, et n'ayant plus que 15 kilogrammes de lest, je me suis déterminé à descendre. Le thermomètre était alors à 9,5 au-dessous de la température de la glace fondante, et le baronètre à 32,88; ce qui donne, pour ma plus grande élévation au-dessus de Paris, 6,977m 37, ou 7,016 mètres au-dessus du niveau de la mer.

Quoique bien vêtu, je commençais à sentir le froid, surtout aux mains, que j'étais obligé de tenir exposées à l'air. Ma respiration était sensiblement génée, mais j'étais encore bien loin d'éprouver un malaise assez désagréable pour m'engager à descendre. Mon pouls et ma respiration étaient très-accélérés: ainsi respirant fréquemment dans un air très-sec,

et Gay-Lussac, les seules ascensions effectuées dans l'intérêt exlusif des sciences se réduisent à une courte excursion aérienne

je ne dois pas être surpris d'avoir eu le gosier si sec, qu'il m'était pénible d'avaler du pain. Avant de partir j'avais un léger mal de tête, provenant des fatigues du jour précédent et des veilles de la nuit, et je le gardai toute la journée, sans m'apercevoir qu'il augmentât. Ce sont là toutes les incommodités que j'ai éprouvées.

Un phénomène qui m'a frappé de cette grande hauteur, a été de voir des nuages au-dessus de moi et à une distance qui me paraissait encore très-considérable. Dans notre première ascension les nuages ne se soutenaient pas à plus de 1,169 mètres, et audessus le ciel était de la plus grande pureté. Sa couleur au zénith était même si intense, qu'on aurait pu la comparer à celle du bleu de Prusse; mais dans le dernier voyage que je viens de faire, je n'ai pas vu de nuages sous mes pieds; le ciel était très-vaporeux et sa couleur généralement terne. Il n'est peut-être pas inutile d'observer que le vent qui souffiait le jour de notre première ascension était le nord-ouest, et que dans la dernière c'était le sud-est.

Dès que je m'aperçus que je commençais à descendre, je ne songeai plus qu'à modérer la descente du ballon et à la rendre extrèmement lente. A trois heures quarante-cinq minutes, mon ancre toucha terre et se fixa, ce qui donne trente-quatre minutes pour le temps de ma descente. Les habitants d'un petit hameau voisin accoururent bientôt, et pendant que les uns prenaient plaisir à ramener à eux le ballon en tirant la corde de l'ancre, d'autres placés au-dessous de la nacelle attendaient impatiemment qu'ils pussent y mettre les mains pour la prendre et la déposer à terre. Ma descente s'est donc faite sans la plus légère secousse et le moindre accident, et je ne crois pas qu'il soit possible d'en faire une plus heureuse. Le petit hameau à côté duquel je suis descendu s'appelle Saint-Gougon; il est situé à six lieues nord-ouest de Rouen.

Arrivé à Paris, mon premier soin a été d'analyser l'air que j'avais rapporté. Toutes les expériences ont été faites à l'Ecole polytechnique, sous les yeux de MM. Thénard et Gresset, et je m'en suis rapporté autant à leur jugement qu'au mien. Nous observions tour à tour les divisions de l'eudiomètre sans nous communiquer, et ce n'était que lorsque nous étions parfaitement d'accord que nous les écrivions. Le ballon dont l'air a été pris à 6,636 mètres, a été ouvert sous l'eau, et nous avons tous jugé qu'elle avait au moins rempli la moitié de sa capacité; ce qui prouve que le ballon avait très-bien tenu le vide. et qu'il n'y était pas entré d'air étranger. Nous avions bien l'intention de peser la quantité d'eau entrée dans le ballon, pour la comparer à sa capacité; mais n'ayant pas trouvé dans l'instant ce qui nous était nécessaire, et notre impatience de con-naître la nature de l'air qu'il renfermait étant des plus vives, nous n'avons pas fait cette expérience. Nous nous sommes d'abord servis de l'eudiomètre de Volta, et nous l'avons analysé comparativement avec de l'air atmosphérique pris au milieu de la cour d'entrée de l'École polytechnique.

Ici M. Gay-Lussac décrit les procédés d'analyse qu'il a mis en usage et qui lui ont permis d'etablir l'identité de composition de cet air avec l'air pris à la surface de la terre. Il continue en ces termes:

L'identité des analyses des deux airs faites par le gaz hydrogène prouve directement que celui que j'avais rapporté ne contenait pas de ce dernier gaz; néanmoins je m'en suis encore assuré, en ne brûtant avec les deux airs qu'une quantité de gaz hydrogène inférieure à celle qui aurait été nécessaire pour absorber tout le gaz oxygène; car j'ai vu que les rési-

exécutée en Amérique par M. de Humboldt et aux tentatives infructueuses faites pendant l'été dernier par MM. Barral et Bixio. L'ascension de M. de Humboldt en Amérique n'a produit, au point de vue des sciences, que fort peu de résultats. Quant aux deux ascensions de MM. Barral et Bixio, elles a'ont guère porté plus de fruits, et tout s'est réduit, pour les hardis et savants explorateurs, à l'honneur stérile d'un naufrage. Cependant les détails de leurs tentatives méritent d'être rappelés.

MM. Barral et Bixio, l'un chimiste habile, ancien répétiteur à l'Rcole polytechnique, l'autre médecin et homme politique bien connu par le rôle qu'il a joué à l'Assemblée constituante, conçurent, il y a un an, le projet de s'élever en ballon à une grande hauteur, pour étudier, avec les instruments perfectionnés que nous possédons, plusieurs phénomènes météorologiques encore impartaitement observés. Les appareils et les instruments nécessaires à cette expédition avaient été construits par M. Regnault, avec un soin, une délicatesse et une patience infinis. M. Dupuis-Delcourt avait fourni le ballon qui devait les emporter dans les hautes régions de l'air.

L'ascension eut lieu devant la cour de l'Observatoire, le 29 juin 1850, à dix heures et demie du matin. Le ballon était rempli d'hydrogène pur, préparé au moyen de la réaction de l'acide chlorhydrique sur le fer. Tous les instruments, baromètres, thermomètres, hygromètres, ballons destinés à recueillirde l'air, etc., étaient rangés, suspendus à un cercle, au dessus de la nacelle où se

placèrent les voyageurs.

Cependant, au moment de partir, on reconnut que plusieurs dispositions de l'appareil aérostatique étaient loin d'être convenables et faisaient craindre pour l'expédition un dénoûment fâcheux. Le ballon était vieux et d'une étoffe usée, le filet trop étroit;

ins de la combustion des deux airs avec le gaz hydro-

gine étaient exactement les mêmes.

Saussure fils a aussi trouvé, en se servant du gaz nitreux, que l'air pris sur le col du Géant contenait, à un centième près, autant d'oxygène que celui de a plaine; et son père a constaté la présence de l'acide carbonique sur la cime du Mont-Blanc. De plus, les expériences de MM. Cavendish, Macarty, Berthollet et Davy, ont confirmé l'identité de composition de l'atmosphère sur toute la surface de la terre. On peut donc conclure généralement, que la constitution de l'atmosphère est la même depuis la surface de la terre jusqu'aux plus grandes hauteurs

auxquelles on puisse parvenir.

Voilà les deux principaux résultats que j'ai recueillis dans mon premier voyage : j'ai constaté le faut que nous avions observé M. Biot et moi, sur la permanence sensible de l'intensité de la force magnétique lorsqu'on s'éloigne de la surface de la terre, et de plus, je crois avoir prouvé que les proportions d'oxygène et d'azote qui constituent l'atmosphère ne varient pas non plus sensiblement dans des limites tres-étendues. Il reste encore beaucoup de choses à l'atmosphère, et nous désirons que les faits que nous avons recueillis jusqu'ici puissent auez intéresser l'Institut, pour l'engager à nous faire contisuer nos expériences.

les cordes qui suspendaient la nacelle étaient trop courtes; aussi, au lieu de rester sus-pendue, comme à l'ordinaire, à quelques mètres au-dessous de l'aérostat, la nacelle se trouvait-elle presque en contact avec lui. Enfin une pluie torrentielle vint à tomber; sous l'action des rafales, l'étoffe du ballon se déchira en plusieurs points, et l'on fut obligé de la raccommoder à grand'peine et en toute hate. Les conditions étaient donc de toutes manières défavorables et la prudence dictait de différer le départ. Mais les voyageurs ne voulurent rien entendre; l'ordre fut donné de lâcher les cordes, et le ballon, dont la force ascensionnelle n'avait pas même été mesurée, s'élança avec la rapidité d'une slèche. On le suivit d'un œil inquiet jusqu'au moment où on le vit disparaitre dans un nuage.

AFR

Ensevelis dans un brouillard obscur et épais, MM. Barral et Bixio restèrent près d'un quart d'heure avant de revoir le jour. Sortant enfin de ce nuage, ils s'élancèrent vers le ciel et n'eurent au-dessus de leur tête qu'une voûte bleue étincelante de lumière. Ils commencèrent alors leurs observations. La colonne du baromètre ne présentait que 45 centimètres, ce qui indiquait une élévation de 4,242 mètres au-dessus du niveau de la mer. Le thermomètre, qui, à terre marquait 20 degrés, était tombé à 7 degrés.

Pendant qu'ils se livraient à ces premières observations, le baromètre continuait de baisser et la vitesse d'ascension ne faisait que s'accroître. En effet, le ballon avait quitté la terre gorgé d'humidité; en arrivant dans la région supérieure aux nuages, dans un espace sec, raréfié, directement exposé aux rayons solaires, il se délestait spontanément par l'évaporation de l'humidité, et sa force ascensionnelle allait toujours croissant. Cependant les voyageurs, tout entiers au soin de leurs expériences, songeaient à peine à donner un regard à la machine qui les emportait, et ne s'apercevaient aucunement de l'allure dangereuse qu'elle commençait à prendre. La chaleur du soleil, agissant sur le gaz, le dilatait dans une mesure considérable, et comme les aéronautes ne songeaient pas à ouvrir la soupape pour lui donner issue, les parois du ballon, violemment distendues, faisaient effort comme pour éclater. MM. Barral et Bixio ne pensaient qu'à relever les indications de leurs instruments.

Ils avaient déjà fait l'essai du polarimètre de M. Arago; ils notèrent la hauieur du baromètre qui indiquait une élévation de 5,893 mètres. Enfin ils se disposaient à observer le thermomètre, et comme l'instrument s'était chargé d'une légère couche de glace, l'un d'eux s'occupait à l'essuyer pour reconnaître la hauteur de la colonne, lorsqu'il s'avisa par hasard de lever la tête... il demeura stupéfait du spectacle qui s'offrit à lui. Le ballon, gonflé outre mesure, était descendu jusque sur la nacelle et la couvrait comme d'un immense manteau. Que s'était-il donc passé? Un fait bien simple, et surtout bien facile à prévoir. La soupape n'ayant pas été

ouverte, pour donner issue à l'excès de gaz dilaté par la chaleur solaire, le ballon s'était peu à peu enflé et distendu de toutes parts. Comme le filet était trop petit, comme les cordes qui supportaient la nacelle étaient trop courtes, le ballon en se distendant commença par peser sur le cercle qui porte la nacelle. Puis, son volume augmentant toujours, il avait fini par pénétrer dans ce cer-cle, il faisait hernie à travers sa circonférence et couvrait les expérimentateurs comme d'un vaste chapeau. En quelques minutes tout mouvement leur devint impossible. Ils essayèrent de donner issue à l'excédant du gaz en faisant jouer la soupape; mais il était trop tard, la soupape était condamnée : sa corde, pressée entre le cercle de suspension et la tumeur proéminente de l'aérostat, ne transmettait plus l'action de la main. M. Barral prit alors le parti auquel le duc de Chartres avait eu recours en pareille occasion et qui lui avait valu tant de méchantes épigrammes : il plongea son couteau dans les fianes de l'aérostat. Le gaz, s'échappant aussi-tôt, vint inonder la nacelle et l'envelopper d'une atmosphère irrespirable; les aéronautes en furent l'un et l'autre à demi asphyxiés et se trouvèrent pris de vomissements abondants. En même temps le ballon commença à descendre à toute vitesse. En revenant à eux, ils aperçurent dans l'enveloppe du ballon, une déchirure de plus d'un mètre et demi, provenant du coup de couteau et par laquelle le gaz, s'échappant à grands flots, provoquait leur chute précipitée. La rapidité de cette descente leur sauva la vie, car elle les débarrassa du gaz irrespirable qui se dégageait au-dessus de leur tête.

AER

Dans cette situation, MM. Barral et Bixio ne durent plus songer qu'à préserver leur existence. Il fallait pour cela amortir, en arrivant à terre, l'accélération de la chute. M. Barral montra, dans cette manœuvre, toute l'habileté et tout le sang froid d'un aéronaute consommé. Il rassemble son lest et tous les objets autres que les instruments qui chargent la nacelle, il mesure du regard la distance qui les sépare de la terre et qui diminue avec une rapidité esfrayante; dès qu'il se croit assez rapproché du sol, il jette la cargaison par-dessus le bord: neuf sacs de sable, les couvertures de laine, les bottes fourrées, tout, excepté les précieux instruments qu'ils tient à honneur de rapporter intacts. La manœuvre réussit aussi bien que possible; le ballon tomba sans trop de violence au milieu d'une vigne du territoire de Lagny, dans le département de Seine-et-Marne. M. Bixio sortit sain et sauf, M. Barral en fut quitte pour une égratignure et une contusion au visage. Cette périlleuse expédition n'avait duré que 47 minutes et la descente s'était effectuée en 7 minutes.

Un voyage exéculé dans des conditions pareilles ne pouvait rapporter à la science un bien riche contingent. Cependant les deux physiciens reconnurent que la lumière des nuages n'est pas polarisée, ainsi que l'avait présumé M. Arago. Ils constatèrent que la

décroissance de température avait été, d'après leurs observations, à peu près semblable à celle que M. Gay-Lussac avait notée dans son ascension. Enfin on a déduit de leurs mesures barométriques comparées à celles faites à l'Observatoire, que, dans la région où le ballon se déchira, les deux voyageurs étaient déjà parvenus à la hauteur de cinq mille neuf cents mètres. Un calcul semblable a montré que la surface supérieure du nuage qu'ils avaient traversé était de quatre mille deux cents mètres.

Le mauvais résultat de cette première tentative ne découragea pas les deux intrépides explorateurs. Un mois après ils exécutaient une nouvelle ascension. Seulement, on sera peut-être surpris d'apprendre qu'en dépit des mauvais services que leur avait rendus la vicieuse machine de M. Dupuis-Delcourt, ils osèrent se confier encore à la même nacelle, suspendue au même hallon. Il était facile de prévoir que les accidents qui les avaient assaillis la première fois se reproduiraient encore, et l'événement n'a que trop justifié ces craintes.

M. Léon Foucault a donné dans le Journal des Débats une relation complète de ce voyage. Il ne sera pas sans intérêt de la

rapporter.

a Dès jeudi dernier, dit M. Léon Foucault, le programme était dressé; les nouveaux instruments, construits sous les yeux de M. Regnault, étaient terminés, et l'on avait fait au maudit ballon les réparations et les modifications dictées par une première expérience. Comme MM. Bixio et Barral espéraient prolonger assez longlemps leur séjour dans l'atmosphère, ils se proposaient de reprendre les éléments de la loi du refroidissement du milieu ambiant, d'examiner l'influence du rayonnement solaire, de déterminer l'état hygrométrique de l'air, et d'en récolter à une grande hauteur pour en faire l'analyse au retour; ils espéraient même déterminer sur place la proportion de l'acide carbonique. La physique météorologique comptait encore sur eux pour la recherche des modifications que la lumière éprouve de la part des nuages formés de vapeurs vasculaires ou chargés de particules glacées.

« Dans la nacelle richement appareillée, on voyait, disposés avec ordre, deux barometres à siphon, gradués sur verre; trois thermomètres dont les réservoirs présentaient des états de surfaces différents. L'un rayonnait par sa surface naturelle de verre; le second était recouvert de noir de fumée, et le troisième était protégé par une enveloppe d'argent poli, tous trois destinés à être impressionnés directement par le rayonnement solaire. Un quatrième thermomètre, entouré de plusieurs enveloppes concentriques et espacées, était destiné à donner la température à l'ombre. Deux autres thermomètres, dont l'un avait sa boule entource d'un linge mouillé, fonctionnaient ensemble à la manière du pychromètre, dont les indications devaient être contrôlées par celles

de l'hygromètre condensateur de M. Regnault. Il y avait place encore pour des ballons vi-des, des tubes à potasse caustique et à fragments de pierre ponce imbibés d'acide su lurique, destinés à s'emparer de l'acide carbonique de l'air injecté par des corps de pompe d'une capacité connue. Le thermomètre a minima de M. Walferdin, qui fonctionne tout seul, et un nouveau baromètre de M. Regnault, agissant d'après le même rincipe, étaient enfermés dans des boites metalliques à jour, et protégés par un cachet qu'on ne voulait briser qu'au retour. La iluport de ces instruments portaient des échelles arbitraires, afin de laisser les observateurs à l'abri de toute préoccupation qui aurait pu réagir involontairement sur les résultats. On n'avait pas oublié le lorgnon cazique qu'on appelle le polariscope de M. Arago.

« On s'imagine sans peine de quelle impatience étaient possédés les voyageurs à la vue de tous ces précieux engins commodément suspendus au pourtour d'un cercle. Ausi quand ils virent, le vendredi matin 26 juillet, le soloil levant éclairer un ciel sans nuages, les ordres furent bientôt donsés d'enfler l'aérostat. Cette opération est toojours assez lente; il faut dégager le gaz 'sdrogène par la réaction d'un acide sur le lei, le laver et le refroidir. Commencée à ux beures du matin, el e n'a été terminée qu'à une heure, et déjà la chance avait tourné; le ciel s'était voilé, le vent s'élevait, les nues recélaient des torrents de pluie qui L'ont pas tardé à tomber d'une manière continue jusqu'à trois heures. On hésite, on se consulte, on se dit qu'après tout une almosphère agitée est au moins aussi curieuse à explorer que l'azur d'un ciel tranquille, et sur le coup de quatre heures on s'élance à la grâce de Dieu sur les ailes d'un vent d'ouest qui fut encore assez clé-

· Ceux qui seront curieux de connaître de point en point l'histoire de cette traversée qui n'a duré qu'une heure et demie, seront à même de consulter le journal des deux voyageurs. Leurs observations sont dia traduites et calculées par M. Regnault el par M. Mathieu. Pour nous, l'intérêt commence an moment où l'aérostat disparait dans les nuages à une hauteur de 2,000 mètres. A 3,750 mètres déjà, le thermomètre est à zéro, mais on veut monter très-haut et l'on a bâte de sortir des brouillards: cors on lache du lest avec confiance, complant que le ballon, pourvu cette fois à sa satie inférieure d'un appendice ouvert, est assuré contre la rupture. Malgré cette précaution, à la hauteur de 5,500 mètres, l'étoffe se déchire à la partie inférieure et i.tre au gaz une issue permanente. Vous "'yez sans doute qu'à la vue de cet accident, MM. Barral et Bixio vont songer à la re-traite? pas du tout. Ils comprennent que leur séjour dans les airs ne sera pas de songue durée, et pour en profiter le mieux possible, ils abandonnent peu à peu, et à

quelques kilogrammes près, tout leur lest. Cette manœuvre les porte jusqu'à 7,004 mètres et leur dévoile des phénomènes tellement inattendus, que, sans avoir rempli leur programme, ils passeront pour avoir fait une bonne journée.

« Et d'abord, qui se serait imaginé que vendredi dernier flottait au-dessus de Paris une couche nuageuse d'au moins 5,000 mètres d'épaisseur? Qui eût cru à cette interposition entre le soleil et nous d'une brume hauté de plus d'une lieue un quart? C'est pourtant ce qui résulte en toute évidence du séjour prolongé de MM. Barral et Bixio dans un nuage où ils ont pénétré à 2,000 mètres de hauteur, et qu'ils n'ont pas pu dominer à la hauteur de 7,000 mètres. A peine au moment de leur plus grande élévation ont-ils commencé à voir le soleil en un disque pale et mat, comme on l'aperçoit quelquefois en hiver, dépourvu de ses rayons

et incapable de porter ombre.

« Ils étaient alors près de la limite supérieure du nuage, et dans une région où la chaleur faisait défaut, au point que le thermomètre a dû marquer 39 degrés au-dessous de zéro. On s'attendait si peu à cet abaissement de température, que les instruments étaient impropres à l'accuser, leur graduation n'étant pas prolongée assez bas; presque toutes les colonnes étaient centrées dans les cuvettes, et par deux degrés de moins encore le mercure se congelait en brisant tous les tubes. Il importe de faire remarquer que ce froid s'est fait sentir trèsbrusquement, et que c'est à partir seulement des 600 derniers mètres que la loi de température s'est troublée brusquement pour plonger les observateurs dans les frimas que très-probablement le nuage transportait avec lui. Il est certain du moins qu'un froid ri-goureux n'est pas essentiel à cette latitude, car Gay-Lussac, en s'élevant à 7,016 mètres, n'a rencontré que 9 degrés et demi au-dessous de zéro. La discordance s'élève à 30 degrés, et montre qu'en effet il y avait intéret à plonger dans cette brume épaisse de 5,000 mètres, dans ce vaste théâtre où se passent des phénomènes totalement inconnus.

« Par ce froid assez difficile à expliquer, le nuage prend une constitution que l'on sounconnait déjà en bas, mais que jamais on n'avait si bien vue; il se charge d'une multitude de petites aiguilles de glace aux arêtes vives et aux facettes polies, dans lesquelles la lumière solaire produit, en se jouant, ces météores dont M. Bravais, dans un ouvrage spécial, a donné l'explication rationnelle et complète, en leur supposant la forme d'un prisme à six pans terminé par deux bases planes et perpendiculaires à l'axe. Plusieurs de ces météores exigent pour se produire que les aiguilles se placent verticalement, ce qui n'est pas invraisemblable, puisque c'est la position dans laquelle l'air oppose à leur chute la moindre résistance. Non-seulement ces aiguilles se sont montrées dans une telle ab indance qu'elles tombaient comme un

sable fin, et se déposaient sur le calepin aux observations; mais au moment où le soleil commençait à poindre, elles en ont donné une image qui semblait située autant audessous d'un plan passant par la nacelle que le soleil véritable s'élevait au-dessus de ce même plan. Ce spectacle est exclusivement réservé aux navigateurs que le hasard placera dans les conditions où se trouvaient alors MM. Bixio et Barral, c'est-à-dire dans un nuage d'aiguilles verticales réfléchissant par leur face supérieure et horizontale les rayons du soleil dans une direction commune. On demandera peut-être comment, dans une couche atmosphérique où la température baissait si rapidement avec la hauteur, que certainement la densité devait augmenter dans le même sens; on demandera comment, dans un pareil milieu, l'équilibre était possible, et comment il y pouvait régner ce calme nécessaire à la chute uniforme et à l'orientation commune des particules de glace. Ce sont là des difficultés assez embarrassantes, mais qui ne sauraient contrevenir aux faits observés. Ce faux soleil inférieur n'est, du reste, que le pendant d'un météore déjà signalé, et qui consiste en une colonne verticale qui apparaît sou-vent au ciel dans les hautes latitudes, au moment du coucher du soleil et peu de temps après, lorsque ses derniers rayons, se relevant vers un nuage glacé, sont résléchis en une traînée blanchâtre sur la face inférieure des mêmes aiguilles, affectant pareillement la position verticale. Ces messieurs ont dû regretter de n'avoir pas emporté un microscope, ou simplement une forte loupe, pour examiner ces petits cristaux et pour vérisier si leur forme est bien celle qu'on leur suppose.

« Les effets physiologiques n'ont rien présenté d'extraordinaire qu'une sensation très-vive de froid. On pense bien que par 39 degrés au-dessous de zéro les voyageurs n'étaient pas fort à l'aise, assis dans une nacelle où ils ne s'étaient pas prémunis contre un abaissement si considérable de la température; leurs doigts engourdis ont fini par les fort mal servir, à tel point qu'un des thermomètres à rayonnement se brisa entre leurs mains. Au même moment ils perdirent, en voulant l'ouvrir, un des ballons vides qu'ils avaient emportés dans l'intention d'y recueillir de l'air. Du reste, il n'y eut ni hémorrhagie, ni douleur d'oreilles, ni gêne de la respiration; en sorte qu'on ne sait pas encore quel est le genre d'obstacle qui viendra limiter les plus hautes ascensions. Sera-ce l'intensité du froid ou le manque de pression? sera-ce l'aérostat qui cessera de monter, ou l'homme qui refusera de le suivre? On l'ignore encore. Sans la déchirure qui vint paralyser inopinément la force ascensionnelle de l'aérostat, la dernière ascension serait sans doute de beaucoup la plus haute qui eût été faite; mais, bon gré, mal gré, il fallut descendre, non pas avec cette vitesse qui rappelle une véritable cliute, mais enfin l'abordage ne fut pas vo-

lontaire. En touchant terre au hameau de Peux, arrondissement de Coulommiers (Seine-et-Marne), MM. Bixio et Barral avaient complétement épuisé leur lest, et même ils avaient jeté comme tel tout ce qui, hors les instruments, leur avait paru capable de soulager la nacelle. Partis à quatre heures, ils arrivèrent à cinq heures trente minutes, après avoir parcouru une distance de 69 kilomètres. La manœuvre délicate du débarquement s'est effectuée sans entrave et sans avarie. Il ne restait plus qu'à gagner le chemin de fer et à saisir au passage le train venant de Strasbourg. Un accident aussi contrariant que vulgaire vint encore signaler cette partie du voyage, qu'il fallut faire en charrette : le chemin était mauvais, le cheval s'abattit, et le choc entraîna la perte de deux instruments, d'un baromètre et du seul ballon qui restât rempli d'air pour être soumis à l'analyse. »

Nous n'ajouterons qu'une réflexion à ce récit. La température de 39 degrés au-dessous de la glace observée par MM. Barral e Bixio à sept mille mètres seulement d'élévation, est un fait complétement en dehors de toutes les lois de la chaleur. La graduation adoptée pour les instruments, l'in-fluence des circonstances atmosphériques ambiantes, les conditions défavorables dans lesquelles les observateurs se trouvaient placés, toutes ces causes isolées ou réunies n'ont-elles pu devenir l'origine de quelque erreur d'observation? Si le relevé thermométrique est exact, la loi de la décroissance de la température de l'air présenterait une anomalie des plus inattendues. Tant qu'une autre observation, prise dans des circonstances semblables n'aura pas confirmé le résultat extraordinaire signalé par les deux savants expérimentateurs, il sera permis de conserver des doutes sur la réalité du fait annoncé.

L'aérostation dans les fêtes publiques. — Le ballon du couronnement.

Dans son application aux sciences, l'aérostation n'a encore donné, on le voit, que des résultats d'une assez faible valeur. Elle est néanmoins appelée à entrer prochainement, et avec un succès plus complet, dans cette voie utile; mais avant d'indiquer les questions qu'elle aura alors à résoudre, nous devons suivre son histoire dans une dernière phase où son programme et ses prétentions se sont de nouveau modifiés. Désormais elle se préoccupe d'étonner plutôt que d'instruire, et lorsqu'elle vise par moment à des succès moins vulgaires, c'est sur le côté chimérique de la découverte de Montgolfier, sur le problème de la direction des ballons, qu'elle concentre ses efforts. Le règne des aéronautes de profession succède en même temps à celui des courageux explorateurs, émules de Pilatre et de Montgolsier. Le métier remplace la science; il a, comme elle, ses célébrités, et c'est ici qu'il faut citer les noms de Mme Blanchard, de Jacques Garnerin, d'Elisa Garnerin, sa nièce, de Robertson, de Margat, de Charles Green et George Green, son fils. Cette carrière semée de périls avait tout au moins l'avantage d'être lucrative; Robertson est mort millionnaire, Jacques Garnerin laissa une fortune considérable et Blanchard avait recueilli des sommes immenses dans ses pérégrinations à travers les deux mondes.

AFR

Les différentes ascensions exécutées par ces aéronautes ont donné occasion d'observer plusieurs faits qu'il serait intéressant de rapporter, si l'on ne craignait d'étendre le cadre délà trop long de cette notice. Nous nous bornerons donc à signaler ceux de ces événements qui ont marqué l'empreinte la plus vive dans les souvenirs du public. A ce titre, il faut parler d'abord de l'ascension du ballon lancé à Paris à l'époque du cou-

ronnement de l'empereur.

Sous le directoire et sous le consulat, les gandes fêtes publiques qui se dounaient à Paris étaient presque toujours terminées par quelque ascension aérostatique. Le soin de l'exécution de cette partie du programme était confié par le gouvernement à Jacques Garnerin, qui s'en acquittait avec autant de talent que de zèle. L'ascension qui eut lieu à l'époque du couronnement de Napoléon est restée justement célèbre; le gouvernement mit trente mille francs à la disposition de Garterin, pour lancer, après les réjouissances de la journée, un aérostat de dimensions colossales.

Le 16 décembre 1804, à onze heures du soir, au moment où un superbe feu d'artifice venait de lancer dans les airs ses dernières fusées, le ballon construit par Garnerin s'éleva de la place Notre-Dame. Trois mille verres de couleur illuminaient ce g'obe immense qui était surmonté d'une eouronne impériale richement dorée, et portait, tracée en lettres d'or sur sa circonféreace, cette inscription: Paris, 25 frimaire, on XIII, couronnement de l'Empereur Napo-léon par Sa Saintelé Pie VII. La colossale machine monta rapidement et disparut bientôt, au bruit des applaudissements de la

population parisienne. Le lendemain à la pointe du jour, quelques habitants de Rome apercurent un petit globe lumineux brillant dans le ciel audessus de la coupole de Saint-Pierre et du Vatican. D'abord très-peu visible, il grandit rapidement et laissa apercevoir entin un globe radieux, planant majestueusement au-dessus de la ville éternelle. Il resta quelque temps stationnaire, puis il s'éloigna dans la

direction du sud.

C'était le ballon lancé la veille du parvis Notre-Dame. Par le plus extraordinaire des hasards, le vent, qui soufflait cette nuit dans la direction de l'Italie, l'avait porté à Rome dans l'intervalle de quelques heures.

Le ballon continua sa route dans la camregne romaine. Cependant il s'abaissa bientôt, toucha le sol, remonta, retomba pour se relever une dernière fois, et vint s'abattre enfin dans les eaux du lac Bracciano. On s'empressa de retirer la machine à demi

cette inscription: Paris, 25 frimaire en XIII. couronnement de l'empereur Napoléon par Sa Sainteté Pie VII. Ainsi le messager céleste avait visité dans le même jour les deux capitales du monde; il venait annoncer à Rome le couronnement de l'empereur, au moment où le Pape était à Paris, au moment où Napoléon s'apprétait à poser sur sa tête la couronne de l'Italie.

AER

Une autre circonstance vint ajouter encore au merveilleux de cet événement. Le ballon, en touchant la terre dans la campagne de Rome, s'était accroché aux restes d'un antique monument. Pendant quelques minutes, il parut devoir terminer là sa route; mais le vent l'ayant soulevé, il se dégagea et remonta, faissant seulement accrochée à l'un des angles du monument une partie de la

couronne impériale.

Ce monument était le tombeau de Néron. On devine sans peine que ce dernier fait donna lieu, en France et en Italie, à toute espèce de réflexions et de commentaires. On ne se fit pas scrupule d'établir des rapprochements et de faire des allusions sans fin à propos de cette couronne impériale qui était venue se briser sur le tombeau d'un tyran. Tous ces bruits vinrent aux oreilles de Napoléon, qui ne cacha pas son mécon-tentement et sa mauvaise humeur. Il demanda qu'il ne fût plus question devant lui de Garnerin ni de son ballon, et à dater de ce jour, Garnerin cessa d'être employé par le gouvernement.

Quant au ballon qui avait causé tant de rumeurs, il fut suspendu à Rome à la voûte du Vatican, où il demeura jusqu'en 1814. On composa une longue inscription latine qui rappelait tous les détails de son miraculeux voyage. Seulement l'inscription ne disait rien de l'épisode du tombeau.

Dans cette période d'exhibitions industrielles, l'aérostation a eu ses désastres aussi bien que ses triomphes, et nous ne pouvons nous dispenser de rappeler les faits principaux qui résument la nécrologie de cet art périlleux. L'événement qui, sous ce rapport a le plus vivement impressionné le oublic, est sans contredit la mort de madame Blanchard.

Madame Blanchard était la veuve du celèbre aéronaute de ce nom. Après avoir amassé, dans le cours de ses innombrables ascensions, une fortune considérable, Blanchard était mort dans la misère. Cet homme, qui avait recueilli des millions, disait à sa femme, peu de temps avant sa mort : « Tu n'auras après moi, ma chère amie, d'autre ressource que de te noyer ou de te pendre. » Mais sa veuve fut mieux avisée, elle rétablit sa fortune en embrassant la carrière de son mari. Elle fit un très-grand nombre de voyages aériens et finit par acquérir une telle habitude de ces périlleux exercices, qu'il lui arrivait souvent de s'endormir pendant la nuit dans son étroite nacelle et d'attendre ainsi le lever du jour pour opérer sa descente. Dans l'ascension qu'elle exécuta à sabmergée des caux du lac, et l'on put y lire . Turin en 1812, elle eut à subir un froid si

excessif, que les glaçons s'attachaient à ses mains et à son visage. Ces accidents ne faisaient que redoubler son ardeur. En 1817, elle exécutaità Nantes sa cinquante-troisième ascension, lorsque ayant voulu descendre dans la plaine à quatre lieues de la ville, elle tomba au milieu d'un marais. Comme son ballon s'était accroché aux branches d'un arbre, elle y aurait péri si l'on ne fût venu la dégager. Cet accident était le présage de l'événement déplorable qui devait lui coûter

AER

Le 6 juillet 1819, madame Blanchard s'éleva au milieu d'une fête donnée au Tivoli de la rue Saint-Lazare; elle emportait avec elle un parachute muni d'une couronne de flammes de Bengale, afin de donner au public le spectacle d'un feu d'artifice descendant au milieu des airs. Elle tenait à la main une lance à seu pour allumer ses pièces. Un faux mouvement mit l'orifice du ballon en contact avec la lance à feu : le gaz hydrogène s'enflamma. Aussitôt une immense colonne de feu s'éleva au-dessus de la machine et glaça d'effroi les nombreux spectateurs réunis à Tivoli et dans le quartier Montmartre. On vit alors distinctement madame Blanchard essayer d'éteindre l'incendie en comprimant l'orifice inférieur du ballon; puis, reconnaissant l'inutilité de ses efforts, elle s'assit dans la nacelle et attendit. Le gaz brûla pendant plusieurs minutes sans se communiquer à l'enveloppe du ballon; la rapidité de la descente était très-modérée, et il n'est pas douteux que, si le vent l'eût dirigée vers la campagne, madame Blanchard serait arrivée à terre sans accident. Malheureusement il n'en fut pas ainsi : le ballon vint s'abattre sur Paris; il tomba sur le toit d'une maison de la rue de Provence. La nacelle glissa sur la pente du toit, du côté de la rue.

« A moi l » cria madame Blanchard.

Ce furent ses dernières paroles. En glissant sur le toit, la nacelle rencontra un crampon defer; elles'arrêta brusquement, et, par suite de cette secousse, l'infortunée aéronaute fut précipitée hors de la nacelle et tomba la tête la première, sur le pavé. On la releva le crane fracassé; le ballon, entièrement vide, pendait avec son filet du haut du toit jusque dans la rue.

Un autre martyr de l'aérostation est le comte François Zambeccari, de Bologne, dont les ascensions furent marquées par les

plus émouvantes péripéties.

Le comte Zambeccari s'était consacré de bonne heure à l'étude des sciences. A vingtcinq ans il prit du service dans la marine royale d'Espagne. Mais il eut le malheur en 1787, pendant le cours d'une expédition contre les Turcs, d'être pris avec son bâtiment. Il fut envoyé au bagne de Constanti-nople et il languit pendant trois ans dans cet asile du malheur. Au bout de ce temps il fut mis.en liberté sur les réclamations de l'ambassade d'Espagne. Pendant les loisirs de sa captivité, Zambeccari avait étudié la théorie de l'aérostation; de retour à Bologne il composa un petit ouvrage relatifà cette

question et il soumit son livre à l'examen des savants de son pays. Ses travaux furent jugés dignes d'être appuyés par le gouvernement, qui mit différentes sommes à sa disposition pour lui permettre de continuer ses recherches. Il paraît que Zambeccari se servait d'une lampe à esprit-de-vin dont il dirigeait à volonté la flamme; il espérait à l'aide de ce moyen guider à son gré sa machine une fois qu'elle se trouverait tenue en équilibre dans l'atmosphère (1). Nous n'avons pas besoin de faire remarquer l'imprudence excessive que présentait un pareil système. Placer une lampe à esprit-de-vin allumée dans le voisinage du réservoir d'un gaz combustible, c'était provoquer volontairement les dangers dont Pilâtre des Rosiers avait été la victime.

L'événement ne manqua pas de justifier ces craintes. Pendant la première ascension que Zambeccari exécuta à Bologne, son aérostat vint heurter contre un arbre; sa lampe à esprit-de-vin se brisa par le choc, l'espritde-vin se répandit sur ses vêtements et s'enflamma; Zambeccari se trouva couvert de feu, et c'est dans cette situation effrayante que les spectateurs le virent disparattre au delà des nuages. Il réussit néanmoins à arrêter les progrès de cet incendie et redescendit, mais couvert des plus cruelles bles-

En dépit de cet accident, Zambeccari persista dans le projet de poursuivre ses expé-

Toutes ses dispositions étant prises, l'ascension définitive dans laquelle il devait faire usage de son appareil, fut fixée aux premiers jours de septembre 1804. Il avait reçu du gouvernement une avance de huit mille écus de Milan. Des obstacles et des difficultés de tout genre vinrent contrarier les préparatifs de son voyage. Malgré le fâcheux état où se trouvait son ballon, endommagé et à moitié détruit par le mauvais temps, il se décida à partir. « Le 7 septembre, dit Zambeccari, le temps parut se lever un peu; l'ignorance et le fanatisme me forcèrent d'effectuer mon ascension, quoique tous les principes que

(1) Le système employé par Zambeccari est décrit dans un rapport adressé à la Société des sciences de Bologne le 22 août 1804. Zambeccari se servait d'une lampe à esprit-de-vin circulaire, percée sur son pourtour de 24 trous garnis d'une mè-che et surmontés d'une sorte d'éteignoirs ou d'écrans qui permettaient d'arrêter à volonté la combustion sur un des points de la lampe. Il est probable, quoique le rapport n'en dise rien, que la valorique ne se transmettait pas directement à l'air situé dans le voisinage du gaz, mais que l'on chauf-fait une enveloppe destinée à communiquer ensuite le calorique à l'air, et de là au gaz hydrogène. Dans ce rapport, signé de trois professeurs de physique de Bologne, Saladini, Canterzani et Avanzini, on s'attache à combattre les craintes qu'occasionnait l'existence d'un foyer auprès du gaz hydrogène; on prétend que Zambeccari s'est dirigé à volonté au moyen de son appareil, et qu'it a pu décrire un cercle en planant au-dessus de la ville de Bologne. Des extraits de ce rapport sont rapportés au tome IV, page 314, des Souvenirs d'un voyage en Livonie, de Kotzebue.

AER

DES INVENTIONS.

j'ai établis moi-même dussent me faire augurer un résultat peu favorable. Les préparatifs exigeaient au moins douze heures, et comme il me fut impossible de les commencer avant une heure après midi, la nuit survint lorsque j'étais à peine à moitié, et je me vis près d'être encore frustré des fruits que j'attendais de mon expérience. Je n'avais que cinq jeunes gens pour m'aider; huit autres que j'avais instruits, et qui m'avaient promis leur assistance, s'étaient laissé séduire et m'avaient manqué de parole. Cela, joint au mauvais temps, fut cause que la force ascendante du ballon n'augmentait pas en proportion de la consummation des matières employées à le remplir. Alors mon âme s'obscurcit, je regardai mes huit mille écus comme perdus. Exténué de fatigue, n'ayant nen pris de toute la journée, le siel sur les lètres et le désespoir dans l'âme, je m'enlevai à minuit, sans autre espoir que la persuasion où j'étais que mon globe, qui avait beaucoup souffert dans ces différents transports, ne pourrait me porter bien loin (1). »

Zambeccari avait pris pour compagnons de royage deux de ses compatriotes, Andréoli et Grassetti. Il se proposait de demeurer pen-dant quelques heures en équilibre dans samosphère et de redescendre au lever du per. Mais après avoir plané quelque temps, tout d'un coup ils se trouvèrent emportés vers les régions supérieures avec une rapidité inconcevable. Le froid excessif qui rémait à cette hauteur et l'épuisement où se trouvait, Zambeccari qui n'avait pris aucune nourriture depuis vingt-quatre heures, lui occasionnèrent une défaillance; il tomba dans la nacelle dans une sorte de sommeil sen:blable à la mort. Il en arriva autant à son compagnon Grassetti. Andréoli seul, qui au moment de partir avait eu la précaution de hire un bon repas et de se gorger de rhum, resta éveillé. bien qu'il souffrit considéra-Mement du Iroid. Il reconnut, en examinant le baromètre, que l'aérostat commençait à escendre avec une assez grande rapidité; il essaya alors de réveiller ses deux compagnons, et réussit après de longs efforts à les remettre sur pied.

Il était deux heures du matin; ils avaient jeté comme inutile la lampe à esprit-de-vin destinée à diriger l'aérostat. Plongés dans me obscurité presque totale, ils ne pouvaient examiner le baromètre qu'à la faible lueur d'une lanterne; mais la bougie ne pouvait brûler dans un air aussi rarétié; sa lumière s'affaiblit peu à peu et elle finit par s'éteindre. Ils se trouvèrent alors dans une obscumé complète. Ils continuaient de descendre ientement à travers une couche epaisse de mages blanchâtres. Lorsqu'ils furent sortis de ces nuages, Andréeli crat entendre dans le lointain le sourd mugissement des vagues. Ils prétèrent l'oreille tous les trois et recon-Perent avec terreur que c'était le bruit de h mer. Ru effet, ils tombaient dans la mer

(1) Korzenue, Souvenirs d'un voyage en Livonie, LIV, p. 294.

Il était indispensable d'avoir de la lumière pour examiner le baromètre et reconnaître quelle distance les séparait encore de l'élément terrible qui les menacait. Ils réussirent avec infiniment de peine, à l'aide du briquet. à rallumer la lanterne. Il était trois heures, le bruit des vagues augmentait de minute en minute, et les aéronentes reconnurent bientot qu'ils étaient à quelques mètres à peine au-dessus de la surface des flots. Zambeccari saisit aussitôt un gros sac de lest; mais au moment où il allait le jeter, la nacelle s'enfonça dans la mer et ils se trouvèrent tous dans l'eau. Saisis d'effroi, ils jetèrent loin d'eux tout ce qui pouvait alléger la machine : toute la provision de lest, leurs instruments, et une partie de leurs vètements. Déchargé d'un poids considérable, l'aérostat se releva tout à coup; il remonta avec une telle rapidité, il s'éleva à une si prodigieuse élévation, que Zambeccari, pris de vomissements subits, perdit connaissance: Grassetti eut une hémorrhagie du nez, sa poitrine était oppressée et sa respiration presque impossible. Comme ils étaient trempés jusqu'aux os au moment où la machine les avait emportés, le froid les saisit rapidement et leur corps se trouva en un instant couvert d'une couche de glace. La lone leur apparaissait comme enveloppée d'un voile de sang. Pendant une demi-heure la machine flotta dans ces régions immenses et se trouva portée à une incommensurable hauteur. Au bout de ce temps, elle se mit à redescendre et ils retombèrent dans la mer.

Ils se trouvaient à peu près au milieu de la mer Adriatique, la nuit était obscure et les vagues fortement agitées. La nacelle était à demi enfoncée dans l'eau et ils avaient la moitié du corps plongée dans la mer. Quelquefois les vagues qui se succédaient les couvraient entièrement; heureusement le ballon, encore à demi gonflé, les empêchait de s'enfoncer davantage. Mais l'aérostat flottant sur les eaux formait une sorte de voile où s'engouffrait le vent, et pendant plusieurs heures ils se trouvèrent ainsi trainés et ballottés à la surface des flots. Malgré l'obscurité de la nuit, ils crurent un moment apercevoir à une faible distance un petit bâtiment qui se dirigeait de leur côté; mais bientôt le bâtiment s'éloigna à sorce de voiles et laissa les malheureux naufragés dans une angoisse épouvantable. mille fois plus cruelle que la mort.

Le jour se leva entin; ils se trouvaient vis-à-vis de Pezzaro, à quatre milles environ de la côte. Ils se flattaient d'y aborder, lorsqu'un vent de terre, qui se leva tout d'un coup, les repoussa vers la pleine mer. Il était grand jour et ils ne voyaient autour d'eux que le ciel et l'eau, et une mort inévitable. Quelques bâtiments se montraient par intervalles; mais du plus loin qu'ils apercevaient cette machine flottante et qui brillait sur l'eau, les matelots saisis d'effroi s'empressaient de s'élogier. Il ne restait aux malheureux naufragés d'autre espair que d'aborder sur les côtes de la Dalmatie

qu'ils entrevoyaient à une grande distance. Mais cet espoir était bien faible et ils auraient infailliblement péri, si un navigateur plus instruit sans doute que les précédents, reconnaissant la machine pour un ballon, n'eût envoyé en toute hâte sa chaloupe. Les matelots jetèrent un câble, les aéronautes l'attachèrent à la nacelle et ils furent de cette manière hissés à demi morts sur le bâtiment. Débarrassé de ce poids, le ballon fit effort pour se relever et pour remonter dans les airs; on essaya de le retenir; mais la chaloupe était fortement secouée, le danger devenait imminent et les matelots se hâtèrent de couper la corde. Aussitôt le globe remonta avec une rapidité incroyable et se perdit dans les nues.

AER

Quand ils arrivèrent à bord du vaisseau, il était huit heures du matin; Grassetti donnait à peine quelques signes de vie, ses deux mains étaient mutilées. Zambeccari, épuisé par le froid, la faim et tant d'angoisses horribles, était aussi presque sans connaissance, et, comme Grassetti, il avait les mains mutilées. Le brave marin qui commandait le navire prodigua à ces malheureux tous les soins que réclamait leur état. Il les conduisit au port de Ferrada, d'où ils furent transportés ensuite dans la ville de Pola. Les blessures que Zambeccari avait reçues à la main avaient pris beaucoup de gravité, et un chirurgien dut lui pratiquer l'amputa-

tion de trois doigts.

Quelques mois après, Kotzebue eut occasion de voir à Bologne le comte Zambeccari qui, guéri de ses blessures, était revenu dans son pays. Dans ses Souvenirs d'un voyage en Livonie, Kotzebue raconte une visite qu'il fit à l'intrépide aéronaute et il ne cesse pas d'admirer son héroïsme et son courage. « C'est un homme, dit-il, dont la physionomie annonce bien ce qu'il a fait depuis longtemps. Ses regards sont des pensées. »

Après avoir couru de si terribles dangers, Zambeccari aurait dû être à jamais dégoûté de semblables entreprises. Il n'en fut rien, et, à peine remis, il recommença ses ascensions. Comme sa fortune ne lui permettait pas d'entreprendre les dépenses nécessaires à la construction de ses ballons, et que ses compatriotes lui refusaient tout secours, il s'adressa au roi de Prusse, qui lui procura les moyens de poursuivre ses projets. Il fit une dernière expérience à Bologne le 21 septembre 1812. Mais elle eut cette fois une issue funeste. Son ballon s'accrocha à un arbre, la lampe à esprit-de-vin y mit le feu et l'infortuné aéronaute tomba à demi consumé avec les débris de sa machine.

La mort de M⁻• Blanchard et de Zambeccari ne sont pas les seuls faits qui aient attristé à notre époque l'histoire de l'aérostation. M. Dupuis-Delcourt a rapporté dans son *Manuel* quelques autres événements de ce genre. Nous lui emprunterons le récit de

ces faits.

« Harris, ancien officier de la marine anglaise, conserva toujours, dit M. Dupuis-Delcourt, cette ardeur de courage qui en-

traîne l'homme à combattre les éléments. Il avait fait avec M. Graham, aéronaute anglais, plusieurs ascensions qui lui donnérent l'idée de construire lui-même un ballon, auquel il appliqua diverses prétendues améliorations, qui paraissent avoir été mal conçues. En mai 1824, M. Harris tenta à Londres une expérience qui eut beaucoup de succès en apparence, mais qui se termina malheureusement. Au plus haut de l'air, il paraît que l'aéronaute, voulant descendre, ouvrit sa soupape; elle était disproportionnée, et avait en outre un vice de construction qui l'empêcha de se fermer complétement. La déperdition du gaz se fit trop promptement et le ballon s'abalssa si rapidement que M. Harris perdit la vie du choc qui en résulta. Il n'était pas seul; une jeune dame qui l'accompagnait ne fut que légèrement blessée.

« Salder, célèbre aéronaute anglais, qui avait déjà fait un grand nombre de voyages aériens, et qui, dans une de ses expéditions, avait franchi le canal de l'Irlande entre Dublin et Holyhead (où il est large de trentesix à quarante lieues), périt près de Bolton eu Angleterre, d'une manière déplorable, le 29 septembre 1824. Privé de lest, par suite de son long séjour dans l'atmosphère, et forcé de descendre très-tard sur des bâtiments élevés, la violence du vent le sit heurter contre une cheminée, d'où il fut précipité à terre hors de la nacelle. La prudence et le savoir de l'aéronaute ne peuvent être révoqués en doute. M. Salder avait fait ses preuves dans plus de soixante expériences. Des circonstances sacheuses bien disticiles à prévoir ont seules causé sa perte.

« Olivari périt à Orléans le 25 novembre 1802; il s'était enlevé dans une montgolfière en papier soutenu de quelques bandes de toile seulement. Sa nacelle en osier, suspendue au-dessous du réchaud et lestée de matières combustibles destinées à entretenir le feu, devint, à une grande élévation, la proie des flammes. L'aéronaute, privé de ce seul soutien, tomba à une lieue de distance envi-

ron de son point de départ.

« Mosment fit à Lille, le 7 avril 1806, sa dernière expérience. Son ballon était en soie, gonfié par le gaz hydrogène. Cet aéronaute avait coutume de s'élever debout, les pieds sur un plateau très-léger qui lui servait de nacelle. Dix minutes après son départ, il lança dans l'air un parachute avec un quadrupède. On suppose qu'alors les oscillations du ballon ainsi délesté furent la cause de la chute de l'aéronaute. Quelques personnes prétendirent à cette époque que M. Mosment avait annoncé d'avance l'événement, et que ce n'était de sa part qu'une imprudence calculée. Quoi qu'il en soit, le ballon continua seul sa route, et l'aéronaute fut retrouvé à moitié enseveli sous le sable, dans les fossés qui bordent la ville.

« Bittorf fit en Allemagne un grand nombre d'ascensions heureuses. Néanmoins il n'eut jamais d'autres machines que des mont golfières. A Manheim, le 17 juillet 1812, jour de sa mort, son ballon était en papier, de seize mètres de diamètre sur vingt de hauteur. Il s'enslamma dans l'air, et Bittorf sut précipité sur les dernières maisons de la ville. Sa chute sut mortelle. »

Nous ne voudrions pas cependant que le récit de ces événements regrettables fit porter un jugement exagéré sur les dangers qui se rattachent à l'aérostation. L'inexpérience, l'imprudence des aéronautes, ont été les seules causes de ces malheurs qui ont été amenés surtout par l'usage des montgolfières, dont l'emploi offre tant de disticultés et de périls. Mais si l'on résiéchit au nombre immense d'ascensions qui se sont effectuées depuis soixante ans, on n'aura pas de peine à admettre que la navigation par l'air n'offre guère plus de dangers que la navigation maritime. Selon M. Dupuis-Delcourt, on peut citer les noms de plus de quinze cents aéronautes, et parmi eux il en est plusieurs qui se sont élevés plus de cent fois dans l'atmosphère. A la fin de 1849, M. Green en étail à sa 365' ascension, et l'on peut évalner à dix mille le nombre total d'ascensions qui ont été effectuées jusqu'à ce jour. Sur ce nombre on n'en compte pas plus de douze dans lesquelles les aéronautes aient trouvé la mort. Ces chiffres peuvent rassurer sur les périls qui accompagnent les ascensions aérostatiques. Seulement il ne faut pas oublier que, dans cet imprudent et inutile métier, le moindre oubli de certaines précautions peut entraîner les suites les plus déplorables. S'il fallait citer un exemple qui démontrat une fois de plus combien la circonspection et la prudence sont des qualités indispensables dans ces dangereux et frivoles exercices, il nous suffirait de rappeler la mort de l'aéronaute George Gale, qui produisit, l'an dernier, à Bordeaux une sensa-Lun si pénible.

George Gale, lieutenant de la marine royale d'Angleterre, s'était depuis peu associé avec un de ses compatriotes, M. Clifford, aéronaute, qui possédait un ballon magnifique, et ils se livraient ensemble à la pratique de l'aérostation. Tout Paris a admiré son adresse et son courage dans ses asceusions équestres imitées de celles de M. Poitevin. C'est en faisant une ascension de ce genre qu'il a péri à Bordeaux le 9

∞ptemb: e_1850.

George Gale avait l'habitude, au moment de partir pour ses voyages aériens, de s'exciter par un emploi exagéré de liqueurs altooliques. La consommation avait été ce jour-là plus considérable que de coutume; on exaltation était telle que M. Clifford en sut effrayé et manifesta à son compatriote le désir de monter à sa place. Mais Gale repoussa cette proposition et s'élança dans les airs. La traversée, qui dura près d'une heure, fut cependant très-heureuse, et à sept heures du soir l'aéronaute descendait sans accident dans la commune de Cestas. Quelques paysans accoururent, saisirent l'aérostat et dessang'èrent le cheval. Cependant le vent souffait avec violence, et le ballon, délesté d'un

poids considérable, faisait violemment effort pour se relever; on avait beaucoup de peine à le contenir. Gale, resté dans la nacelle, indiquait aux paysans les manœuvres à exécuter; par malheur il parlait anglais, et cette circonstance, jointe à son exaltation et à son impatience naturelles, empêchait les paysans de bien exécuter ses indications. Une manœuvre mal comprise sit lâcher le câble, et tout aussitôt le ballon devenu libre s'élança en ligne presque verticale, emportant l'aéronaute, qui dans ce moment, debout dans la nacelle, fut renverse du choc. On vit alors Gale la tête inclinée hors de la nacelle et paraissant suffoqué. Nul ne peut dire ce qui se passa ensuite. Seulement à onze heures du soir, leballon encore à demi gonfléfut retrouvé au milieu d'une lande au delà de la Croixd'Hinx. L'appareil n'était nullement endommagé et tous les agrès étaient à leur place. Mais l'aéronaute n'y était plus et toutes les recherches pour le retrouver furent inu-

Le lendemain, à la pointe du jour, un pâtre qui menait ses vaches à une demie-lieue de cet endroit, s'aperçut qu'un de ses animaux s'enfonçait dans un fourré de bruyères et y flairait avec bruit. Il s'approcha et vit un homme couché sur le dos. Le croyant endormi, il s'avança pour l'appeler, mais il fut saisi d'horreur à la vue du spectacle qui s'offrit à lui. Le cadavre de l'infortuné aéronaute était couché sur la face, les bras brisés et ployés sous la poitrine; le ventre était enfoncé et les jambes fracturées en plusieurs endroits; la tête n'avait plus rien d'humain, elle avait été à moitié dévorée par les bêtes fauves.

Direction des aérostats.

Plus de soixante ans se sont écoulés depuis l'époque brillante où l'invention des aérostats vint étonner l'Europe, et cependant on est comme attristé quand on considère le peu de résultats qu'else a produits. Dans cette période si admirablement remplie par le développement universel des sciences, lorsque tant de découvertes, obscures et modestes à leur origine, ont reçu des développements si rapides et sont devenues le point de départ de tant d'applications fécondes. l'art de la navigation aérienne, si riche de promesses à son début, est resté depuis un demi-siècle entièrement stationnaire. Cet enfant dont parlait Franklin a vieilli sans avoir fait un pas. Nous avons consigné plus haut les services que les globes aérostatiques ont rendus à la physique et à la météorologie; le champ, comme on l'a vu, en est singulièrement borné. Si l'on ajoute que les aérostats ont servi à lever, à l'aide de stations combinées, le plan de quelques villes et notamment celui de Paris par Lomet; que Conté avait imaginé un système de signaux télégraphiques exécutés par des ballons captifs et qui paraissait présenter quelques avantages, on aura à peu près épuisé la série des applications qu'ont reçues les globes aérostatiques. C'est qu'en effet toutes les appliDICTIONNAIRE

cations qui peuvent être faites des aérostats sont dominées par une difficulté qui les tient sous la plus étroite dépendance. Peuton diriger à volonté les ballons lancés dans les airs et créer ainsi une navigation atmosphérique capable de lutter avec la navigation maritime? Telle est la question qui commande évidemment toute la série des applications des aérostats, tel est aussi le

point que nous devons examiner.

La possibilité de diriger à volonté les ballons lancés dans l'espace est une question qui a occupé et divisé un grand nombre de savants. Meunier, Monge, De Lalande, Guyton de Morveau, Bertholon et beaucoup d'autres physiciens n'hésitaient pas à l'admettre. Les beaux travaux mathématiques que Meunier nous a laissés relativement aux conditions d'équilibre des aérostats et à la recherche des moyens propres à les diriger, montrent à quel point ces idées l'avaient séduit. On peut en dire autant de Monge qui a traité les problèmes mathématiques qui se rattachent à l'aérostation. Cependant on pourrait citer une très-longue liste de géomètres qui ont combattu les opinions de Monge et de Meunier. Personne n'ignore, d'un autre côté, qu'une foule d'ingénieurs et d'aéronautes ont essayé diverses combinaisons mécaniques propres à diriger les aérostats; toutes ces tentatives n'ont eu aucune espèce de réussite, et la pratique a renversé les espérances que certaines idées théoriques avaient inspirées. Disons-le tout de suite, ces insuccès étaient faciles à pré-voir, et l'on se fût épargné bien des mécomptes si l'on eût étudié d'avance avec les soins nécessaires toutes les conditions du problème.

Les géomètres qui ont fait de nos jours une étude approfondie de cette question sont arrivés à cette conclusion formelle: Dans l'état actuel de nos connaissances et de nos ressources mécaniques, avec les seuls moteurs qui sont aujourd'hui à notre disposition, il est impossible de résoudre le problème de la direction des aérostats. Essayons de justifier cette proposition qui a été formulée il y a plusieurs années de la manière la plus nette dans un savant rapport de M. Navier.

Pour diriger à volonté les ballons flottants dans les airs, on pourrait suivre deux voies différentes : leur imprimer un mouvement horizontal, au moyen d'un moteur convenable, en luttant directement contre l'action de l'air; ou bien chercher dans l'atmosphère les courants les plus favorables à la direction que l'on veut suivre, et se maintenir

dans la zone de ces courants.

Le premier de ces moyens serait impralicable, car la violence et l'impétuosité des vents opposeront toujours un obstacle insurmontable à la marche des ballons en ligne droite et horizontale. On peut espérer plus de succès du second moyen, bien qu'il ne constitue en définitive qu'une chance précaire. Il existe dans l'atmosphère, à différentes hauteurs, des courants de directions très-variables et seuvent même opposées; quelquefois, au-dessus d'une région parfaitement calme, il règne un vent très-sensible, et réciproquement l'atmosphère est parfois tranquille au-dessus d'une région très-agitée. L'aéronaute peut donc espérer de trouver, en manœuvrant avec son ballon, un courant favorable à sa marche, et il peut a ainsi arriver au point qu'il veut atteindre, en se maintenant à la hauteur où le vent a précisément la direction qu'il se propose de suivre.

Cependant, réduit même à ces termes plus simples, le problème de la direction des aérostats peut être encore regardé comme à peu près insoluble. En effet l'agitation de l'atmosphère est une règle qui souffre peu d'exceptions. Lorsque le temps nous semble le plus calme à la surface de la terre, les régions élevées de l'air sont souvent parcourues par des courants trèsforts, et lorsque le vent se fait sentir sur la terre l'atmosphère est le théâtre d'une véritable tempête. Dans ce cas, aucune de nos machines ne serait capable de résister à l'impétuosité des vents. C'est ce qu'il est facile d'établir.

Le seul point d'appui offert au mécani-cien, c'est l'air atmosphérique; c'est sur l'air qu'il doit réagir, et l'air si raréfié des régions supérieures. En raison de la faible résistance et de l'extrême raréfaction de cet air. il faudrait le frapper avec une vitesse excessive, pour produire un effet sensible de réaction. Mais, pour obtenir cette vitesse, il faudrait évidemment mettre en œuvre une grande somme de forces mécaniques. Or les rouages, les engrenages et les agents moteurs qu'il faudrait embarquer pour arriver à ce résultat, sont d'un poids trop considérable pour être utilement adaptés à un ballon, dont la légèreté est la première et la plus indispensable des conditions. Si, pour obvier à cet inconvénient capital, on veut augmenter, dans les proportions nécessaires, le volume du ballon, on tombe dans un défaut tout aussi grave. L'aérostat présente alors en surface un développement immense. Or, en augmentant les dimensions du ballon, on offre à l'action de l'air une prise beaucoup plus considérable; c'est comme la voile d'un navire sur laquelle le vent agit avec une énergie d'autant plus grande que sa surface est plus étendue.

Il est donc manifeste qu'aucun des mécanismes que nous connaissons ne pourrait s'appliquer efficacement à la direction des aérostats. Ce peu de mots suflit à faire comprendre que tous ces innombrables systèmes de rames, de roues, d'hélices, de gouvernails, etc., qui ont été proposés ou essayés, ne pouvaient en aucune manière permettre d'arriver au but que l'on se proposait d'atteindre. Les machines à vapeur, qui produisent un résultat mécanique si puissant, sont naturellement proscrites en raison de leur poids et de celui du combustible Quant aux autres mécanismes d'une puissance plus faible, un vent d'une force médiocre paralyserait toute leur action.

Le problème qui nous occupe présente une seconde difficulté: c'est de connaître à chaque instant et dans toutes les circonstances la véritable direction du mouvement imprimé au ballon. L'aiguille aimantée, qui sert de guide dans la navigation maritime, ne pourrait s'appliquer à la navigation sérienne. En effet, le pilote d'un navire ne se borne pas à consulter sur la boussole la direction de l'aimant; il a besoin de la comparer avec la ligne qui représente la marche du vaisseau; il consulte le sillage laissé sur les flots par le passage du navire, et c'est l'angle que font entre elles les deux lignes du sillage et de l'aiguille aimantée qui sert à reconnaître et à fixer sa marche. Mais l'aéronaute, flottant dans les airs, ne laisse derrière lui aucune trace analogue au sillage des vaisseaux. Placé au-dessus d'un nuage, le navigateur aérien ne peut plus reconnaître la route de la machine aveugle qui l'emporte; perdu dans l'immensité de l'espace. il n'a aucun moyen de s'orienter. Cette difficulté, à laquelle on songe peu d'ordinaire, est cependant un des plus sérieux obstacles à l'exécution de la navigation aérienne; elle obligerait probablement les aéronautes, même en les supposant munis des appareils moteurs les plus parsaits, à se maintenir toujours en vue de la terre.

On peut donc conclure de ce qui précède que, dans l'état actuel de nos ressources micaniques, la direction des aérostats doit être regardée comme un problème d'une

solution impossible.

Il n'en serait pas de même si les arts mécaniques, par des perfectionnements que l'avenir nous tient sans doute en réserve, parvenaient à créer un moteur particulier qui u'exigeât, pour être misen action, que des pièces d'une grande légèreté. A ce point de vue, et ce grand progrès accompli, on peut annoncer hardiment que la direction des aérostats n'a plus rien d'irréalisable. Il serait donc imprudent de condamner aujourd'hui par un arrêt formel cette magnifique espérance. Il est sans doute réservé aux générations prochaines de voir s'accomplir la découverte de la navigation atmosphérique; un jour viendra apportant avec lui cette création tant désirée. Mais, dans tous les cas, ce n'est point dans les stériles efforts des aéronautes empiriques que l'on trouvera jamais les moyens de l'accomplir. C'est la mécanique seule, c'est cette science tant décriée, tant attaquée à cette occasion, qui nous fournira dans l'avenir les ressources suffisantes pour réaliser ce progrès immense, qui doit doter l'humanité de facultés nouvelles, et ouvrir à son ambition et à ses désirs une carrière dont nous laissons à l'imagination de nos lecteurs le soin de mesurer l'étendue.

Il semblerait superflu, après la discussion à laquelle nous venons de nous livrer, de Passer en revue les idées émises à diverses epoques pour réaliser la direction des aérostats. Il ne sera pas inutile cependant de mentionner rapidement ces différents essais.

Le secours qu'ils ont apporté à l'avancement de la question est des plus minimes sans aucun doute, cependant il n'est pas indifférent de les connaître, ne fût-ce que pour montrer que les conceptions les plus raisonnables et les mieux fondées en apparence, soumises à la sanction de la pratique, ont trahi toutes les espérances.

AER

Presque au début de l'aérostation, Monge traita le premier la question qui nous occupe. Il proposa un système de vingt-cinq petits ballons sphériques, atlachés l'un à l'autre comme les grains d'un collier, formant un assemblage slexible dans tous les sens et susceptible de se développer en ligne droite, de se courber en arc dans toute sa longueur ou seulement dans une partie de sa longueur, et de prendre, avec ces formes rectilignes ou ces courbures, la situation horizontale ou différents degrés d'inclinaison. Chaque ballon devait être muni de sa nacelle et dirigé par un ou deux aéronautés. En montant ou en descendant, suivant l'ordre transmis au moyen de signaux par le commandant de l'équipage, ces globes auraient imité dans l'air le mouvement du serpent dans l'eau. Ce projet étrange n'a pas élé mis à exécution.

Meunier a traité beaucoup plus sérieusement le problème de la direction des aérostats. Le travail mathématique qu'il a exécuté sur cette question, en 1785, est encore aujourd'hui ce que l'étude des difficultés de la navigation aérienne a produit de plus complet et de plus raisonnable. Meunier voulait employer un seul ballon de forme sphérique et d'une dimension médiocre. Ce ballon se trouvait muni d'une seconde enveloppe destinée à contenir de l'air comprimé. A cet effet, un tube faisait communiquer cette enveloppe avec une pompe foulante placée dans la nacelle; en faisaut agir cette pompe, on introduisait entre les deux enveloppes une certaine quantité d'air atmospherique dont l'accumulation augmentait le poids du système et donnait ainsi le moyen de redescendre à volonté. Pour remonter, il suffisait de donner issue à l'air comprimé; le poids du ballon s'allégeait, et le ballon regagnait les couches supérieures. Ni lest ni soupape n'étaient donc nécessaires, ou plutôt les navigateurs avaient toujours le lest sous la main, puisque l'air atmosphérique en tenait lieu. Quant aux moyens de mouvement, Meunier comptait surtout sur les courants atmosphériques : en se plaçant dans leur direction, on devait obtenir une vitesse considérable. Mais pour chercher ces courants et pour s'y rendre, il faut un moteur et un moyen de direction. Meunier avait calculé que le moteur le plus avantageux, c'étaient les bras de l'équipage. Quant au mécanisme, il employait les ailes d'un moulin à vent qu'il multipliait autour de l'axe, afin de pouvoir les raccourcir sans en diminuer la superficie totale; il leur donnait une inclinaison telle, qu'en frappant l'air, ces ailes transmettaient à l'axe une impulsion dans le sens de sa longueur, impulsion qui devait être la cause du mouvement de translation imprimé au ballon. L'équipage était employé à faire tourner rapidement l'axe et les ailes de ce moulin à vent. Meunier avait calculé qu'en employant toutes les forces des passagers, il ne pourrait communiquer au ballon tout au plus que la vitesse d'une lieue par heure: Cette vitesse suffisait cependant au but qu'il se proposait, c'est-à-dire pour trouver le courant d'air favorable auquel il devait ensuite abandonner sa machine.

AER

Voilà en quelques mots les principes sur lesquels le savant géomètre croyait devoir fonder la pratique de la navigation aérienne. Son projet de lester les ballons avec l'air comprimé mériterait d'être soumis à l'expérience; mais on voit que la navigation mérienne, exécutée dans ces conditions, ne répondrait que bien imparfaitement aux espérances élevées qu'on en a conçues.

C'est à l'oubli des principes posés par Meunier qu'il faut attribuer la direction vicieuse qu'ont prise après lui les recherches concernant la marche des ballons. En s'écartant de ces sages et prudentes prémisses, en voulant lutter contre les courants atmosphériques, en essayant de construire avec nos moteurs habituels divers systèmes mécaniques, destinés à lutter contre la résistance de l'air, on n'a abouti, comme il était facile de le prévoir, qu'aux échecs les plus déplorables.

C'est ce qui arriva en 1801 à un certain Calais, qui lit au jardin Marbeuf une expérience aussi ridicule que malheureuse sur

la direction des ballons.

En 1812, un honnête horloger de Vienne, nommé Jacob Degen, échoua tout aussi tristement à Paris. Il réglait la marche du temps, il crut pouvoir asservir l'espace. Il se mit donc à imaginer divers ressorts, qui, appliqués aux ailes d'un ballon, devaient triompher de la résistance de l'air. Le système qu'il employait était une sorte de combinaison du cerf-volant avec l'aérostat. Un plan incliné, qui se porterait à droite ou à gauche au moyen d'un gouvernail, devait offrir à l'air une résistance et à l'aéronaute un centre d'action. L'expérience tentée au Champ-de-Mars trompa complétement l'es-poir de l'horloger viennois; le pauvre aéronaute fut battu par la populace, qui mit en pièces sa machine.

En 1816, Pauly, de Genève, l'inventeur du fusil à piston, voulut établir à Londres des transports aériens. Il construisit un ballon colossal en forme de baleine, mais il

n'obtint aucune espèce de succès.

Le baron Scott avait également proposé, vers la même époque, un immense aérostat représentant une sorte de poisson aérien muni de sa vessie natatoire articulée et mobile, et qui devait rappeler par sa marche dans l'air la progression du poisson dans l'eau. Ce plan resta à l'état de projet.

ranger la machine proposée, en 1825, par M. Edmond Genet, frère de madame Campan, établi aux Etats-Unis, qui a publié à New-York un mémoire sur les forces ascendantes des fluides, et a pris un brevet du gouvernement américain pour un aérostat dirigeable. La machine décrite par M. Genet est d'une forme ovoïde et allongée dans le sens horizontal: elle présente une longueur de cent cinquante pieds (anglais), sur quarante-six de large et cinquante-quatre de hauteur. Le moyen mécanique dont l'auteur voulait faire usage était un manége mû par des chevaux; it embarquait dans l'appareil les matières nécessaires à la production du gaz hydro-

gène.

Nous pouvons encore citer ici le projet d'une machine aérienne dirigeable, qui a été conçu par MM. Dupuis-Delcourt et Régnier, et que l'on a pu voir exposée à Paris au commencement de cette année. C'est un aérostat de forme ellipsoïde, soutenant un plancher ou nacelle, sur laquelle fonctionne un arbre de couche engrenant sur une manivelle. Cet arbre, qui s'étend depuis le milieu de la nacelle jusqu'à son extrémité, est muni d'une hélice destinée à faire avancer l'appareil horizontalement. A l'arrière de la nacelle se trouve un gouvernail. Pour obtenir l'ascension ou la descente, entre l'aérostat et la nacelle fonctionne un châssis recouvert d'une toile résistante et bien tendue. Si l'aéronaute veut s'élever, il baisse l'arrière de ce châssis, et la colonne d'air, glis-sant en dessous, fait monter la machine. S'il veut descendre, il abaisse le châssis pardevant, l'air qui glisse en dessus oblige l'appareil à descendre. Cette disposition est loin cependant de présenter la solution pratique du problème. Dans un air parsaitement calme, on pourra peut-être faire obéir l'aérostat; mais dans une atmosphère un peu agitée il n'en sera pas ainsi. Qu'il vienne une bourrasque d'en haut, et en raison de la grande surface que présente le châssis, la machine sera précipitée à terre; qu'elle vienne d'en bas, et elle subira une ascension forcée qui peut devenir dangereuse. En outre, tous les effets de direction ne résultant que de la progression continue opérée par l'hélice, lorsque la progression cessera, le chassis et le gouvernail seront saus puissance, et l'appareil, tombant sous l'empire du courant atmosphérique, se retrouvera dans les conditions de la simple aérosta-

Les divers projets qui viennent d'être énumérés n'ont pas été mis à exécution; mais, par la triste déconvenue qu'éprouva, le 17 août 1834, M. de Lennox avec son fameux navire aérien l'Aigle, on peut juger du sort qui les attendait, si on eût voulu les transporter dans la pratique. La superbe machine de M. de Lennox avait, selon le programme officiel, cinquante mêtres de longueur sur quinze de hauteur. L'aérostat portait une nacelle de vingt mêtres de long qui devait enlever dix-sept personnes; il était muni d'un gouvernail, de rames tournantes, etc. « Le ballon est construit, disait le programme, au moyen d'une toile prépa-

ree de manière à contenir le gaz pendant près de quinze jours. » Hélas! on eut toutes les peines du monde à faire parvenir jusqu'au Champ-de-Mars la malheureuse machine, qui pouvait à peine se soutenir. Elle ne put s'élever en l'air, et la multitude la

mit en pièces.

115

Un autre essai exécuté à Paris par M. Rubriot, au mois d'octobre 1839, ne réussit pas mieux. Ce mécanicien avait construit un aérostat de forme allongée et offrant à peu près la figure d'un œuf. Il présentait cet œuf par le gros bout. Cette disposition, que l'on regardait comme un progrès, n'avait au contraire rien que de vicieux. En effet, une fois la colonne d'air entamée par le gros bout, le reste, disait-on, devait suivre sans encombre. C'était rappeler la fable du dragon à plusieurs têtes et du dragon à plusieurs queues: il fallait pouvoir faire progresser ce gros bout. Or, ce résultat ne pouvait être obtenu par les faibles moyens mécaniques auxquels on avait recours et qui se bornaient à deux moulinets à quatre ventaux chacun.

Le problème de la direction des aérostats a été tout récemment remis à l'ordre du jour. A la suite de la faveur nouvelle et assez inattendue que le caprice de la mode est venu rendre aux ascensions et aux expériences aérostatiques, un inventeur, que n'a point découragé l'insuccès de ses nombreux devanciers, a tracé, au mois de juin 1850, le plan d'une sorte de vaisseau aérien. Comme ce prétendu système de locomotion aérienne a fait beaucoup de bruit à Paris et dans le reste de la France, nous rappellerons

ses dispositions principales.

M. Petiu propose de réunir en un système unique quatre aérostats à gaz hydrogène, reliés par leur base à une charpente de bois, qui forme comme le pont de ce nouveau vaisseau. Sur ce pont s'élèvent, soutenus par des poteaux, deux vastes châssis garnis de toiles disposées horizontalement. Quand la machine s'élève ou s'abaisse, ces toiles présentent une large surface qui donne prise à l'air, et elles se trouvent soulevées ou déprimées uniformément par la résistance de ce fluide; mais, si l'on vient à en replier une partie, la résistance devient inégale, et l'air passe librement à travers les châssis ouverts; il continue cependant dexercer son action sur les châssis encore munis de leurs toiles, et de là résulte une rupture d'équilibre qui fait incliner le vaisseau et le fait monter ou descendre à volonté en sens oblique le long d'un plan incliné. Le projet de M. Petin est, comme on le voit, une sorte de réminiscence de l'appareil de Jacob Degen. Il n'est pas possible que cette disposition permette d'imprimer à la ma-chine, par une série de secousses ou de sauls, une marche oblique dans un sens déterminé, mais ces mouvements, provoqués par la résistance de l'air, ne peuvent évidemment s'exécuter que pendant l'ascension ou la descente: ils sont impossibles quand le ballon est en équilibre ou en repos. Pour

provoquer ces effets, il est indispensable d'élever ou de faire descendre le ballon, en jetant du lest ou en perdant du gaz; on n'at-teint donc le but désiré qu'en usant peu à peu la cause de son mouvement. Il y a là un vice essentiel qui frappe au premier aperçu. Là n'est pas encore toutefois le défaut radical de ce système : ce défaut, auquel nous ne savons point de remède, c'est l'absence de tout véritable moteur. Le jeu de bascule que donne l'emploi des chassis pourra bien peut-être imprimer dans un temps calme un mouvement à l'appareil; mais pour surmonter la résistance des vents et des courants atmosphériques, il faut évi-demment faire intervenir une puissance mécanique. Cet agent fondamental, c'est à peine si Mr. Petin y a songé, ou du moins les moyens qu'il propose sont tout à fait puérils. L'hélice est en définitive le mo-teur adopté par M. Petin. Or les hélices ont été essayées bien des fois pour les usages de la navigation aérienne, et toujours sans le moindre succès. Quant à faire fonctionner ces hélices par le moyen des petites turbines qui tigurent sur le dessin de l'appareil, cette idée n'est pas discutable. Outre que leurs faibles dimensions sont tout à fait hors de proportion avec le volume énorme de la machine, il nous semble douteux que les roues de ces turbines atmosphériques puissent fonctionner seules à l'aide de la résistance de l'air, car elles sont plongées tout entières dans le fluide, condition qui doit s'opposer à leur jeu. D'ailleurs cet ellet fûtil obtenu, il ne pourrait s'exercer que pendant l'ascension ou la descente de l'aérostat, et dès lors la difficulté dont nous parlions plus haut se présenterait encore, car il faudrait, pour provoquer la marche, jeter du lest ou perdre du gaz, c'est-à-dire user peu à peu le principe même ou la cause du mouvement. L'auteur se tire assez singulièrement d'embarras en disant que l'hélice serait: mue dans ce cas par la main des hommes ou par tout autre moyen mécanique; mais c'est précisément ce moyen mécanique qu'il s'agit de trouver, et en cela justement consiste la dissiculté qui s'est opposée jusqu'à ce jour à la réalisation de la navigation aérienne.

En résumé le système de M. Petin, tel qu'il a été figuré sur le modèle exhibé l'année dernière à Paris, est infiniment au-dessous des combinaisons analogues déjà proposées. Rien ne peut donc expliquer l'engouement qu'a inspiré pendant plusieurs mois cette espèce de monstre aérien qui témoignait peut-être de la richesse d'imagination de l'inventeur, mais qui accusait pour les lois de la mécanique et de la statique un mépris par trop prononcé.

Applications futures des aérostats aux recherches.scientifiques.

On vient de voir que l'expérience et le raisonnement théorique s'accordent à démontrer l'inutilité des tentatives ayant pour but la direction des aérostats avec les seulea ressources dont la mécanique dispose de nos jours. Un moteur nouveau qui réunisse à une puissance considérable une grande légèreté, telle est la condition indispensable pour résoudre ce grand problème. Ainsi c'est en dehors de l'aérostation elle-même que ce progrès doit se préparer et s'accomplir, et c'est au temps seul qu'il appartient de nous mettre un jour en possession de cette création si désirable. Il serait donc inutile de persévérer dans les routes vicieuses où depuis cinquante ans l'aérostation s'est engagée; il est temps de la ramener dans une voie moins stérile. Dans l'état présent des choses, tout l'avenir, toute l'importance des aérostats résident dans leur application aux recherches scientifiques; ce n'est que par son emploi comme moyen d'étude pour les grandes lois physiques et météorologiques de notre globe, que l'art des Montgolfier peut désormais tenir une place sérieuse parmi les inventions modernes.

Il serait impossible de fixer le programme exact de toutes les questions qui pourraient être abordées avec profit pendant le cours des ascensions aérostatiques appliquées aux intérêts des sciences. Voici néanmoins la liste abrégée des faits physiques qui pourraient retirer de ce moyen d'exploration des

éclaircissements utiles.

La véritable loi de la décroissance de la température dans les régions élevées de l'air est, on peut le dire, ignorée. Théodore de Saussure a essayé de l'établir à l'aide d'observations comparatives prises sur la terre et sur des montagnes élevées, tel que le Rigi et le col du Géant. Des observations pareilles, prises dans les Alpes, ont encore servi d'éléments à ces recherches; mais toutes les observations recueillies de cette manière n'ont amené aucune conséquence générale susceptible d'être exprimée par une formule unique. D'après les expériences de De Saussure, la température de l'air s'abaisserait de un degré à mesure que l'on s'élève de cent quarante à cent cinquante mètres dans l'atmosphère; les observations prises dans les Pyrénées ont donné un degré d'abaissement par cent vingt-cinq mètres d'élévation; et dans son ascension aérostatique, M. Gay-Lussac a trouvé le chiffre de un degré pour cent soixante-quatorze mètres d'élévation. Sans parler du résultat extraordinaire et qui mérite confirmation, obtenu par MM. Barral et Bixio, qui prétendent avoir observé un abaissement de température de trente-neuf degrés au dessous de glace à une élévation de sept mille mètres, on voit quelles différences et quel désaccord tous ces résultats présentent entre eux. Il est évident que la loi de la décroissance de la température dans les régions élevées pourra être fixée avec une très-grande facilité et avec certitude par des observations thermométriques prises au moyen d'un aérostat à différentes hauteurs dans l'atmosphère. En multipliant les observations de ce genre sous diverses latitudes, à différentes saisons de l'année, à différentes heures de la

nuit et du jour, on arrivera, sans aucun doute, à saisir la loi générale de ce fait météorologique.

On peut en dire autant de ce qui concerne la loi de la décroissance de la densité de l'atmosphère. La détermination exacte du rapport dans lequel l'atmosphère décroît de densité à mesure que l'on s'élève, dépend de deux éléments: la décroissance de la température et la diminution de la pression barométrique. Des observations aérostatiques peuvent seules permettre d'établir ces éléments sur des bases expérimentales dignes de confiance. Les physiciens n'accordent, à bon droit, que très-peu de crédit à la loi donnée par M. Biot relativement à la décroissance de la densité de l'air, car cette loi n'est calculée que sur quatre ou cinq observations prises dans les ascensions aérostatiques de MM, de Humboldt et Gay-Lussac. C'est en multipliant les observations de ce genre et en se plaçant dans des conditions différentes de latitudes, d'heures, de saisons, etc., qu'on pourra la fixer d'une manière positive. Ajoutons que ce résultat aurait d'autant plus d'importance, qu'il fournirait une donnée certaine pour mesurer la véritable hauteur de notre atmosphère. En effet, étant connue la loi suivant laquelle décroît la densité de l'air dans les régions élevées, on déterminerait à quelle hauteur cette densité peut être considérée comme insensible, ce qui établirait sur une base expérimentale solide le fait assez vaguement établijusqu'ici de la hauteur et des limites physiques de notre atmosphère. Cette loi intéresse d'ailleurs directement l'astronomie. On sera, en esfet, toujours exposé à commettre des erreurs sensibles sur la position réelle des étoiles, tant que l'on ne pourra tenir un compte exact de la déviation que subit la lumière de ces étoiles en traversant l'atmosphère. Or, cette déviation dépend de la densité et de la température des couches d'air traversées. Ainsi l'astronomie elle-même réclame la fixation de la loi de la décroissance de la densité de l'air.

On établirait encore aisément, grâce aux aérostats, la loi de la décroissance de l'humidité selon les hauteurs atmosphériques. Les hygromètres que nous possédons aujourd'hui sont d'une précision si grande, que les observations de ce genre, exécutées dans des conditions convenablement choisies, donneraient sans aucun doute un résultat satisfaisant, et auraient pour effet d'enrichir la physique d'une loi dont tous les éléments lui font encore défaut.

On admet généralement que la composition chimique de l'air est la même dans toutes les régions et à toutes les hauteurs; M. Gay-Lussac a constaté ce fait dans son ascension aérostatique; mais les procédés d'analyse de l'air ont subi, depuis l'époque des expériences de M. Gay-Lussac, des perfectionnements de tout genre, et il est reconnu que l'analyse de l'air par l'eudiomètre, telle que ce physicien l'a exécutée, lai se une

part sensible aux erreurs d'expérience. Il serait donc de toute nécessité d'analyser l'air des régions supérieures en se servant des procédés si remarquables employés et créés par M. Dumas. Cette expérience, si naturelle, si facile et pour ainsi dire commandée, n'a jamais été exécutée : c'est donc à tort, selon nous, que l'on admet l'identité de la composition de l'air dans toutes les régions. On a soumis, il est vrai, à l'analyse par les procé-dés de M. Dumas, l'air recueilli au sommet du Faulhorn et du Mont-Blanc, et l'on a reconnu son identité chimique avec l'air recueilli à la surface de la terre; mais il n'est pas douteux que la hauteur des montagnes même les plus élevées du globe ne soit un terme très-insuffisant pour la recherche du grand fait dont nous parions.

Plusieurs physiciens ont admis la variation, suivant les hauteurs, de la quantité de gaz acide carbonique qui fait partie de l'air. Une des expériences les plus faciles à exécuter dans la série prochaine des recherches aérostatiques, consistera à éclaircir ce point de l'histoire de notre globe.

Les expériences exécutées à l'aide d'un ballon aérostatique permettraient encore de vérifier la loi de la vitesse du son, et de reconnaître si la formule établie par Laplace est vraie dans les couches verticales de l'air comme dans les couches horizontales, ou, si l'on veut, de rechercher si le son se propage avec la meine rapidité dans les couches horizontales de l'air et dans le sens de la progression verticale. Il est probable que le résultat serait différent, et la loi que l'on fixerait ainsi jetterait un jour nouveau sur les faits relatifs à la densité de l'atmosphère et sur quelques points secondaires qui se rattachent à ces questions.

Les phénomènes du magnétisme terrestre actuellement connus recevraient aussi deséclaircissements très-utiles d'expériences exécutées à une grande hauteur dans l'air. Le fait même de la permanence de l'inten-sité de la force magnétique du globe à toutes les hauteurs dans l'atmosphère, admis par MM. Biot et Gay-Lussac comme conséquence de leurs observations aérostatiques, aurait peut-être besoin d'être repris et examiné de vation de l'aiguille aimantée dans un ballon agité par les vents, et qui éprouve contimellement une rotation sur lui-même, rend ces observations susceptibles d'erreur. Il ne scrait donc pas hors de propos de reprendre, dans des conditions convenables, l'examen de ce fait

Entin l'un des plus utiles problèmes que nos cavants pourront se proposer dans le cours de ces ascensions, sera de rechercher s'il n'existerait pas, à certaines hauteurs dans l'almosphère, des courants constants. On sait que sur certains points du globe il règne pendant toute l'année des courants 1 ivaciables, qui portent le nom de vents alisés. En prolongeant dans l'atmosphère les et ériences aérostatiques, en se familiari-

sant avec ce séjour nouveau, er. étudiant ce . domaine encore si peu connu, peut-être arriverait-on à trouver, à certainez nauteurs, quelques courants dont la direction soit invariable pendant toute l'année, ou bien encore qui se maintiennent périodiquement à des époques déterminées (1). Franklin pensait qu'il existe habituellement dans l'atmosphère inférieure une sorte de courant froid se rendant des pôles à l'équateur, et par contre un courant supérieur soufflant en sens inverse et se rendant de l'équateur aux deux extrémités de la terre. La découverte de ces vents alisés ou de ces moussons des régions supérieures serait un fait immense pour l'avenir de la navigation aérienne, car, leur existence une fois constatée, et leur direction bien reconnue, il suffirait de placer et de maintenir l'aérostat dans la zone de ces courants pour le voir emporté vers le lieu fixé d'avance. Pour peu que ces moussons fussent multipliées dans l'atmosphère, le problème de la navigation aérienne se trouverait résolu beaucoup mieux que par les combinaisons mécaniques dont nous avons démontré l'impuissance.

En attendant que d'aussi brillants résultats soient obtenus, l'aérostation peut dès ce jour hâter sur plus d'un point le progrès des sciences physiques. C'est à elle à prendre pied dans ce domaine trop négligé; c'est aux savants aussi qu'il appartient de mieux comprendre l'avenir promis à l'art des Pilatre et des Montgolsier, et de rendre ainsi à l'aérostation la place qu'elle doit occuper parmi les plus utiles auxiliaires de l'observation scientifique.

Nous ne pouvons mieux compléter l'histoire de l'art de l'aérostation jusqu'à nos jours, qu'en rapportant la dernière tentative de direction faite sous nos yeux, le 24 septembre dernier 1852, par M. Giffard, à l'aide d'un véritable aérostat à vapeur. Nous empruntons la description de l'appareil et le récit de son premier voyage à l'auteur lui-même, qui l'a adressé à la Presse du lendemain.

Description du premier aérostat à vapeur.

« L'appareil aéronautique dont je viens de faire l'expérience a présenté pour la première fois, dans l'atmosphère, la réunion d'une machine à vapeur et d'un sérostat d'une forme nouvelle et convenable pour la direction. Ce dernier est allongé et terminé par deux pointes; il a 12 mètres de diamètre au milieu et 44 mètres de longueur; il contient environ 2,500 mètres cubes de gaz; il est enveloppé de toutes parts, sauf à sa partie inférieure et aux pointes, d'un filet dont les extrémités ou vaites d'oie viennent se

(1) On consultera avec intérêt, sur les moyens de procéder avec les aérostats à ces explorations des espaces atmosphériques, dans la vue d'y étudier la direction des vents et des grands courants d'air, une note présentée par M. Dupuis Delcourt à l'Académie des sciences, dans la seance du 11 mars 1850.

réunir a une sont ne outles fréss à une traverse contuntate en tous de 20 metres de longueurs cede traverse porte à son extrén de une espece de voi e trianzulaire assujeune par un de ses clutes à la dernière corde partant du Met, et qui lui tient lieu de charmere ou axe de rotation.

Mi

« Cette voite représente le gouvernail et la quille; il suffit, au morren de deux cordes qui viennent se réunir a la mach ne. de l'inéntier de droite à gauche pour produire une déviation correspondante à l'appareil et enanger immédiatement de direction; à défrut de cette manœuvre, ene revient aussitôt se placer d'elle-même dans place de l'aérostat, et son ellet nomeal consiste alors à fine l'office de quille cu gironette, c'est-àque à maintenir l'ensemire du système dans to direction du vent relatif.

«A six metres au-dessous de la traverse est suspendue la machine à vapeur et tous se aremsoires.

· Lite est posée sur une espèce de braneard en bois dont les quatre extrémités sont contenues par les cordes de suspension, et cont le milieu, grui de planches, est destiné à supporter les personnes et l'approvisionnement d'eau et de charbon.

 La chaudiere est verticale et à foyer intérieur sans tubes; elle est entourée extérieurement, en partie, d'une enveloppe en tôle qui, tout en utilisant mieux la chaleur du eberbon, permet aux gaz de la combustion de s'écouler à une plus basse température; la cheminée est dirigée de haut en bas, et le tirage s'y opère au moyen de la vapeur qui vient s'y élancer avec force à sa sortie du cylindre et qui, en se mélangeant avec la fumée, abaisse encore considérablement sa température, tout en les projetant rapidement dans une direction opposée à ceffe de l'aérostata

« La combustion du charbon a lieu sur une grille complétement entourée d'en cendrier, de sorte qu'en définitive, il est impossible d'apercevoir extérieurement la moindre trace de seu. Le combustible que jemploie est du coke de bonne qualité.

« La vapeur produite se rend aussitôt dans la machine proprement dite; celle-ci est à un cylindre vertical dans lequel se meut un viston qui, par l'intermédiaire d'une bielle, fait tourner l'arbre coudé placé au sommet.

 Celui-ci porte à son extrémité une hélice à 3 palettes de 3-40 de diamètre, destinée à prendre le point d'appui sur l'air et à faire progresser l'appareil. La vitesse de l'hélice est d'environ 110 tours par minute, et la force que développe la machine pour la faire tourner est de 3 chevaux, ce qui représente la puissance de 25 à 30 hommes. Le poids du moteur proprement dit, indépendamment de l'approvisionnement et de ses accessoires, est de 100 kil. pour la chaudière, et de 58 kil. pour la machine; en tout 150 kil., ou 50 kil. par force de cheval, ou bien encore 5 à 6 kil. par force d'homme; de sorte que, s'il s'agissait de produire le même esset par ce dernier moyen, il faudrait, ce qui servit impressible, enlever 25 à 30 hommes représentant un poids moven de 1.800 kil., c'est-à-dire un poids douze

lois : lus considérable.

 De chaque cûté de la machine sont deux báches, dont l'une contient le combustible et l'autre l'eau destinée à être resoulée dans la chaudière au moyen d'une pempe mue par la tige du piston. Cet approvisionnement représente également le quantité de lest doi t il est indispensable de se munir, même en assez grande quantité, pour parer aux fuites du gaz par les pores du lissu; de sorte qu'ici la dépense de la machine, loin d'è re nuisible, a pour effet très-avantageux de délester graduellement l'aérostat, sans avoir recours aux projections de sable ou à tout autre moven employé habituellement dans les ascensions ordinaires.

« Enfin l'appareil moleur est monté tout entier sur queiques roues mobiles en tous sens, ce qui permet de le transporter facilement à terre; cette disposition pouvant, en outre, être utile dans le cas où la machine viendrait toucher le sol avec une certaine

vitesse borizontale.

 Si l'aérostat était rempli de gaz hydrogène pur, il pourrait enlever en totalité 2,800 kil., ce qui lui permettrait d'emporter une machine beaucoup plus forte et un certain nombre de personnes. Mais, vu les difficultés de toute espèce de se procurer actuellement un pareil volume, il est nécessaire d'avoir recours au gaz à éclairage, dont la densité est, comme on sait, très-supérieure à celle de l'hydrogène. De sorte que la force ascensionnelle totale de l'appare: l se trouve diminuée de 1,000 kil. et réduite à 1,800 kil. environ, distribués comme suit:

chillon, distribute comme suit.		
« Aérostat avec la soupape	320	kil
* Filet	. 150	
 Traverse, corde de suspension, 	,	
gouvernail, corde d'amarrage	300	
· Machine et chaudière vide	. 150	
 Eau et charbon contenus dans 	.	
la chaudière au moment du départ.	. 60	
 Châssis de la machine, bran- 	•	
card, planches, roues mobiles, ba-		
ches à eau et charbon	. 420	
 Corde trainante pour arrêter l'ap- 		
pareil en cas d'accident	. 80	
· « Poids de la personne condui-	•	
sant l'appareil.	70	
« Force ascensionnelle nécessai-	•	
re au départ	. 10	
•	1560	ki

« Il reste donc à disposer d'un poids de 248 kil. qu'il est plus prudent d'affecter uniquement à l'approvisionnement d'eau et de charbon, et par conséquent de lest.—Tout ceci posé, le problème à résoudre pouvait être envisagé sous deux points de vue principaux : la suspension convenable d'une machine à vapeur et de son foyer sous un aérostat de forme nouvelle, plein de gaz inflammable, et la direction proprement dite de tout le système dans l'air. « Sous le premier rapport, il y avait déjà

des difficultés à vaincre; en effet, jusqu'ici les appareils aérostatiques enlevés dans l'atmosphère s'étaient hornés invariablement à des globes sphériques ou ballons tenant suspendu par un filet un poids quelconque, soit une nacelle ou espèce de panier pouvant contenir une ou plusieurs personnes, soit tout autre objet plus on moins lourd. Toutes les expériences tentées en dehors de cette primitive et unique disposition avaient eu licu, ce qui est infiniment plus commode et moins dangerereux, sur de petits modèles tenus captifs par l'expérimentateur; le plus souvent elles étaient restées à l'état de projet ou de promesse.

« En l'absence de tout fait antérieur suffisamment concluant, et malgré les indications de la théorie, je devais encore concevoir certaines craintes sur la stabilité de l'appareil; l'expérience est venue pleinement rassurer à cet égard, et prouver que l'emploi d'un aérostat allongé, le seul que l'on puisse espérer diriger convenablement, était, sous tous les autres rapports, aussi avantageux que possible, et que le danger résultant de la réunion du feu et d'un gaz inflammable pouvait être complétement il-

lasoire.

155

 Pour le second point, celui de la direction, les résultats obtenus ont été ceux-ci: dans un air parfaitement calme, la vitesse de transport en tout sens est de 2 à 3 mètres par seconde : cette vitesse est évidemment augmentée ou diminuée, par rapport aux objets fixes, de toute la vitesse du vent, s'il y en a, et suivant qu'on marche avec ou contre, absolument comme pour un bateau montant ou descendant un courant quelconque; dans tous les cas, l'appareil a la saculté de dévier plus ou moins de la ligne du vent, et de former avec celle-ci un angle qui dépend de la vitesse de ce dernier.

« Ces résultats sont d'ailleurs conformes à œux que la théorie indique, et je les avais a peu près prévus d'avance à l'aide du calcul el des faits analogues relatifs à la navigation

waritime.

- Telles sont les conditions dans lesquelles se trouve co premier appareil; elles sout certainement loin d'être aussi favorables que possible, mais si l'on résléchit aux difficultés de toute nature qui doivent enburer ces premières expériences faites avec des movens d'exécution excessivement restreints et à l'aide de matériaux incomplets et imparsaits, on sera convaincu que les résultats obtenus, quelque incomplets qu'ils soient encore, doivent conduire, dans un evenir prochain, à quelque chose de positif el de pratique.
- Pour cela, que faut-il? Un appareil plus considérable permettant l'emploi d'un moteur relativement beaucoup plus puissant et ayant à sa disposition toutes les ressources pratiques accessoires sans lesquelles il lui est impossible de fonctionner convenable-
- Je me propose d'ailleurs d'aller au-devant de toutes les objections en faisant connaître

incessamment les principes généraux, théoriques et pratiques sur lesquels je crois que la navigation aérienne par la vapeur doit être basée.

- « Les diverses explications que je viens de donner me dispensent d'entrer dans de longs détails sur le voyage aérien que j'ai fait. Je suis parti seul de l'Hippodrome le 24, à cinq heures un quart. Le vent souffait avec une assez grande violence. Je n'ai pas songé un seul instant à lutter directement contre le vent; la force de la machine ne me l'eût pas permis; cela était prévu d'avance, et démoniré par le calcul; mais j'ai opéré avec le plus grand succès diverses manœuvres de mouvement circulaire et de déviation latérale.
- L'action du gouvernail se faisait parfaitement sentir, et à peine avais-je tiré légèrement une de ses deux cordes de manœuvre. que je voyais immédiatement l'horizon tournoyer autour de moi. Je suis monté à une hauteur de 1,500 mètres, et j'ai pu m'y main-tenir horizontalement à l'aide d'un nouveil appareil que j'ai imaginé et qui indique immédiatement le moindre mouvement vertical de l'aérostat.
- « Cependant la nuit approchait, je ne pouvais rester plus longtemps dans l'atmosphère; craignant que l'appareil n'arrivât à terre avec une certaine vitesse, je commençai à étousser le seu avec du sable; j'ouvris tous les robinets de la chaudière; la vapeur s'écoula de toutes parts avec un fracas horrible; j'eus un moment la crainte qu'il ne se produistt quelque phénomène électrique, et pendant quelques instants je fus enveloppé d'un nuage de vapeur qui ne me permettait plus de rien distinguer.
- « J'étais en ce moment à la plus grande élévation que j'aie atteinte : le baromètre marquait 1,800 mètres; je m'occupai immédiatement de regagner la terre, ce que j'effectuai très-heureusement dans la commune d'Elancourt, près Trappe, dont les habitants m'accueillirent avec le plus grand empresse-ment et m'aidèrent à dégonsser l'aérostat
- « A dix heures, j'étais de retour à Paris. L'appareil a éprouvé à la descente quelques avaries insignifiantes qui seront bientôt réparées, et alors je m'empresserai de renouveler cette expérience, soit par moi-même, soit en la confiant à l'habileté et à la hardiesse de mes collaborateurs.
- « Je ne terminerai pas sans faire savoir que j'ai été puissamment secondé dans cette entreprise par MM. David et Sclama, ingénieurs civils, anciens élèves de l'école centrale; c'est grâce à leur dévouement sans bornes aux sacrifices de toute espèce qu'ils se sont imposés, et à leur concours intelligent que j'ai pu arriver à réaliser, même partiellement, des idées depuis longtemps préconçues, et que, sans eux, il m'eût été probablemeut impossible de mettre à exécution dans un avenir prochain.
- « Je saisis avec empressement celle occasion de leur en témoigner publiquement

toute ma reconnaissance; c'est pour moi un devoir et une vive satisfaction.

« HENRY GIFFARD. »

AGRICULTURE. - L'agriculture est l'art de cultiver la terre, de la fertiliser, de lui faire produire, sans l'épuiser, la plus grande quantité possible de grains, de fruits et de plantes. C'est le plus ancien, le premier des arts, celui d'où découlèrent tous les autres. A peine l'homme paraît-il sur la terre que c'est à ses fruits qu'il demande sa nourriture. Des deux premiers enfants de notre premier père, l'un cultive le sol, l'autre élève des troupeaux, réunissant dans la première de toutes les familles ces deux branches importantes et connexes qui composent à elles seules l'agriculture tout entière. Toutes les législations sages, toutes les religions l'ont prise sous leur sauvegarde, ont favorisé son développement et l'ont mise en honneur. Dans l'antiquité païenne, ce sont les dieux qui les premiers l'enseignent aux hommes; le bœuf, cette personnification du labourage, est honoré à l'égal d'un dieu, en Egypte, tandis qu'à Athènes il est désendu de le tuer, même pour les sacrifices; les déesses Isis et Vesta ne sont autres que la terre fécondée; à Rome, la puissance est assise sur le sol, l'autorité y reste toujours attachée à la terre. Dans la Chine, il est un jour de l'année où l'empereur se rend processionnellement aux champs, où il trace lui-même un sillon, pour honorer la charrue, et donner ainsi l'exemple à ses sujets. Si nous voulons descendre jusqu'aux époques modernes, nous retrouvous, dans les édits de nos rois, et la même protection accordée aux agriculteurs, et le même honneur rendu au travail des champs: un de ces édits porte que le gentilhomme peut, sans déroger, se livrer à la culture des terres.

L'art de l'agriculture est à la fois théorique et pratique. Nous emprunterons à M. Walez le développement sommaire de ces deux grandes divisions (1).

« La théorie de l'agriculture se compose : 1' de .a physique agricole, ou connaissance des éléments qui favorisent ou contrarient la végétation; des diverses natures de sol et de leurs propriétés; des différents végétaux soumis à la culture; de la nomenlature de ces végétaux, et de tout ce qui est relatif à la qualité ou à l'exposition du sol qui leur convient. 2 De la culture des champs, ou connaissance des principes généraux de la culture des terres; des principes qui doivent diriger les travaux dans chaque localité spéciale; de tous les détails relatifs aux instruments aratoires, outils et ustensiles; des principes à suivre dans les semis et les plantations; de la théorie des engrais et des amendements. 3º De l'art vétérinaire, qui comprend tout ce qui concerne la santé des animaux associés aux travaux et aux besoins de l'homme. 4° De l'architecture rurale, qui est l'art de construire avec économie, soli-

(1) Voir le Dictionnaire des Arts et Manusactures.

dité, commodité, salubrité, les bâtiments de la campagne, tels qu'habitation des cultivateurs, logements des animaux, édifices et locaux destinés à resserrer les grains et fourrages, soit caves et greniers, soit meules et granges. A cet art appartiennent aussi les travaux nécessaires pour assainir les terres, dessécher le sol ou faciliter les irrigations. Toutefois ces deux dernières divisions n'appartiennent pas essentiellement à l'agriculture proprement dite.

« L'agriculture pratique comprend la culture du sol, la conservation des produits de la terre, l'éducation des bestiaux, la fabrication du beurre et du fromage, l'extraction du miel et le blanchissage de la cire, la préparation et le rouissage des produits de chaque plante textile, la culture de la vigne et l'art du vigneron, la culture du mûrier, celle des plantes oléagineuses et l'extraction des builes.

« L'agriculture est une science de faits ; elle suppose de longues observations. Nous n'avons que des notions incomplètes, et souvent incertaines ou vagues, sur l'état de cet art chez les plus anciens peuples. Assurément les productions spontanées de la terre ne purent longtemps leur sustire. Chaque famille cultiva le terrain qu'elle trouvait convenable d'exploiter pour ses besoins, et elle demeura propriétaire du sol qu'elle avait mis en valeur. Alors la découverte d'un meilleur instrument aratoire, d'une meilleure manière de travailler était un grand bienfait. L'invention de la charrue (Voy. CHARRUB.) a dû faire époque; mais on ignore le siècle qui l'a vue nattre. Les premiers cultivateurs furent obligés de déployer une adresse et une vigueur extrêmes. Il leur fallut de longs travaux et des expériences multipliées avant de connaître l'art de façonner un champ par les labours, de l'enrichir par des engrais, de choisir et de préparer les semences, de saisir le moment opportun pour les répandre, d'en surveiller fructueusement le produit. Leurs progrès furent lents et difficiles. Que de siècles se sont écoulés, que d'essais ont été tentés pour perfectionner les méthodes les plus commodes !

« Le peuple parvenu le premier à un haut degré de civilisation a donné sans doute les premières leçons aux autres peuples. Les livres de Moïse, un des plus anciens monuments historiques, ne fournissent presqu'au cune lumière pour pouvoir suivre la marche et les progrès de l'art chez les Hébreux, qui virent les patriarches labourer les champs, élever des troupeaux et cultiver des plantes. Sortie des mains des Phéniciens, l'agriculture fut en honneur dans les beaux jours de l'Egypte; et les monuments que l'on a découverts de ce pays offrent des tableaux en bas-relief donnant des connaissances fort curieuses sur les différentes opérations agricoles qu'ils pratiquaient, et les instruments qu'ils mettaient en usage.

« Les Grecs reçurent des Egyptiens les premiers éléments des connaissances humaines et les premiers exemples de l'art de cultiver la tarre, à l'époque de la fondation des colonies égyptiennes dans la Grèce. Les Egyptiens fondèrent des colonies semblables dans toutes les parties du monde connu. L'agriculture a dû pénétrer en Asie et parvenir en Europe par quelques établissements que les Grecs et les Phéniciens avaient formés en Italie et sur les côtes de la Gaule; et elle s'est répandue enfin par les Romains.

- · Nous avons quelques notions sur l'état de l'agriculture chez les Grecs par le poëme d'Hésiode intitulé : les Travaux et les Jours (Εργα και Ημέρκι). Cet écrivain, de la plus haute antiquité, fait mention de la charrue; il désigne le soc, la sièche, le manche; il parle d'un rateau, de la faucille, de l'aiguillon du bouvier; il cite une voiture à roues très-basses, et qui avait sept pieds et demi de largeur. On voit dans ce poëme que le sol recevait trois labours: le premier en automne, le second au printemps, et le dernier immédiatement avant les semailles; mais il n'est pas question d'engrais ou de fumier. A une époque moins reculée, Théophraste nous parle de la manière de mêler les dissérentes espèces de terres pour amoublir le sol. La graine était semée à la volée, et l'on passait le rateau sur le semis; la récolte était liée en gerbes; on remuait le grain, on le serrait dans des caisses ou des costres placés au grenier, et on réduisait le blé en farine à mesure des besoins de la famille
- · Les Romains honorèrent l'agriculture, dont l'histoire, chez ce peuple, est parvenue jusqu'à nous avec quelques détails. Il fallait ètre cultivateur pour se voir admis au nombre des défenseurs de la patrie; sous les premiers rois et sous la république, forsqu'on roulait récompenser un vaillant citoyen, on lui donnait des terres. Les lois portaient jusqu'à l'excès le respect de la propriété rurale, puisqu'on punissait de mort les dégâts volontaires apportés à la moisson d'autrui ou le déplacement des bornes d'un champ. Nul n'avait le droit de conduire ses troupeaux sur les terres d'un voisin ; toute assemblée politique était défendue le jour de marché, dont rien au reste ne gênait la liberté. On soignait l'entretien des grands chemins. Mais sous l'empire, quand le luxe acheva de corrompre les mœurs, l'agriculture tomba comme loules les institutions. On abandonna aux esclaves le soin de cultiver le sol, et on eut recours aux nations étrangères pour nourrir les maitres du monde; on ne s'occupa plus guère en Italie que des pâturages et de l'éducation des bestiaux.
- «Caton le censeur, Varron, Columelle, Virgile, Pline et Palladius, nous ont laissé des documents intéressants sur la situation et les progrès de l'agriculture, aux diverses époques de la grandeur des Romains ou de leur décadence.
- « Calou parle de deux espèces de charrues; l'une pour les terres fortes et compactes, l'autre pour un sol plus léger. Varron cite une charrue à deux socs ou tranchants; Pline fait mention de la charrue à coutre. On voit

que les Romains pratiquaient le labour léger; que nous appelons binage: ils estimaient beaucoup le fumier de pigeon ou colombine; et parmi leurs meilleurs engrais ils comptaient les immondices des rues et l'urine des bestians

- « Leur ancienne charrue ordinaire, la même qui est encore en usage aujourd'hui dans les départements méridionaux de la France, était tirée par des bœufs et non par des chevaux. Dans les derniers temps de la République, les Romains se servirent de la charrue à roues ; leurs terres étaient semées une année, et l'autre année elles restaient en jachère. Ils semaient des plantes légumineuses pour les retourner en vert dans les sillons, les recouvrir de terre et les faire pourrir en fermentant. Le chaume était brûlé sur place; et les bestiaux parquaient en plein air. On ne liait pas le blé en gerbe : aussitôt coupé, on l'envoyait à l'aire pour être battu. Virgile nous apprend que ses contemporains donnaient leur blé à manger en vert aux bestiaux quand les tiges poussaient avec trop de vigueur; et nous voyons, dans ses Géorgiques, à quel point ils pratiquaient les irri-gations. Les Romains cultivaient l'orge, l'escourgeon, le panil, le millet, ainsi que notre froment ordinaire, qu'ils appelaient robus (Colum. 11, 6) ou blé rouge, et notre froment blanc, nommé par eux siligo; ils appelaient tremas ou titricum trimestre, co que nous désignons sous le nom de blé trémois. Ils connaissaient toutes nos espèces de fèves, de haricots, de lentilles et de pois; les lupins, les raves, les navets et les choux. Ils avaient d'immenses prairies naturelles, ils pratiquaient l'art de former des prairies artificielles dans lesquelles ils semaient principalement la luzerne. On ignore s'ils avaient du sainfoin. L'art de cultiver la vigne et les oliviers fut porté chez eux à la olus haute perfection.
- « Le type de l'ancienne agriculture des Romains se conserva dans les Gaules, dans la Germanie et dans les pays qui forment aujourd'hui la Grande-Bretagne. Les moines gardèrent le dépôt précieux des bonnes traditions agricoles. (1)
- «L'ouvrage de l'Arabe Eben-el-Avam est un monument curieux de l'agriculture des Maures en Espagne. L'auteur, qui vivait au xusiècle de l'ère chrétienne, a retracé le tableau complet des travaux de ses compatriotes sur un sol qui offrit à diverses époques le modèle d'une culture parfaite et l'exemple d'une étonnante fertilité. Son livre a été traduit en espagnol. Un auteur chrétien du même pays, saint Isidore de Séville, a laissé un trailénon moins instructif sur l'état des connaissances agricoles chez les Espagnols, aujourd'hui arriérés de plusieurs siècles sur ce

⁽¹⁾ Voir, pour les travaux des moines ainsi que pour les immenses services qu'ils rendirent à l'agriculture et à la civilisation, le 2° ch. de notre art. Assistance, dans le Dictionnaire des erreurs sociales.

point comme sur tant d'autres : le livre xvii. de ses Origines, intitulé de Rebus rusticis, et le 20° concernant les instruments aratoires et domestiques, ne laissent rien à désirer 3 pour l'histoire de l'art.

AGR

« Au xvr siècle, on vit renaître l'art de cultiver. La plupart des géoponiques grecs et latins furent traduits dans les diverses langues modernes; et chaque pays produisit un ouvrage classique dans ce genre. »

Nous ne suivrons point M. Walez dans l'historique qu'il fait des progrès de l'agriculture dans les divers pays de l'Europe; nous avons hâte d'arriver à cette partie du récit qui doit plus particulièrement nous intéresser, nous voulons dire à l'Histoire de l'agriculture en France. Nous emprunterons les pages suivantes à l'excellent ouvrage de M. J. Joung (Patria), juge si compétent en cette matière.

« Selon toute apparence, les Gaulois ne furent d'abord qu'un assemblage de peuples vivant au milieu des bois; quand ils devinrent sédentaires, ils réservèrent l'agriculture aux esclaves. Ils élevaient une grande quantité de gros bétail, de brebis et de chevaux, se nourrissaient du lait et de la chair de leurs troupeaux, ainsi que des produits de leur chasse. et buvaient le vin, l'hydromel, la bière, peutêtre aussi le cidre. L'habileté à créer des engrais, l'usage de marner les terres, celui d'une runchine à récolter, que leur attribuent Pline et Palladius, la variété des plantes qu'ils cultivaient, le soin qu'ils donnaient aux asperges, le degré de perfectionnement auguel ils avaient porté l'élève du bétail, la beauté de leurs moutons dont les Romains briguaient la propriété, leur talent à préparer les salaisons de porc, qui s'exportaient à Rome de la Septimanie, le commerce des oies auquel se livrait une de leurs tribus, les Morini, doivent faire penser que l'agriculture était arrivée chez eux à un certain degré de prospérité; mais, vraisemblablement, ces traits doivent s'appliquer à l'époque romaine de l'agriculture gauloise, car dans les temps antérieurs à cette période, la Gaule nous apparaît, à travers le voile de de la tradition, comme couverte de marécages et de forêts. Ce fut dans sa partie méridionale que l'agriculture prit son premier essor, lorsque les Phéniciens, puis les Car-thaginois y eurent formé quelques établissements, et surtout lorsque les Phocéens y eurent fondé Marseille, apportant avec eux la vigne, l'olivier, le figuier. le caprier et tout le système de la culture grecque. Là encore, sous la domination romaine, la culture, sccondée par la construction d'aqueducs et de canaux d'irrigation, atteignit un plus haut degré de prospérité que dans le reste de la Gaule; l'empereur Probus en particulier jeta la base d'une des principales richesses actuelles de cette partie du territoire français, en y multipliant les plantations de vigne. Alors Marseille exportait des blés à Rome, qui, selon Pline, en tirait une assez grande quantité, non-sculement de là, mais aussi de Chalons sur Saone et de la Gaule en général;

commerce qui devint encore plus important après la translation du siège de l'empire à Constantinople

AGR

« L'invasion des barbares eut pour premier effet de faire rétrograder l'agriculture, et pendant tout le moyen age elle reste plongée dans un état d'infériorité dont i lui était presque impossible de sortir, taut que durèrent les ténèbres et la confusion de la féodalité. Ce n'est pas qu'elle fût tout à fait négligée. Ainsi par exemple, l'économie rurale tient une grande place dans la loi salique, et Charlemagne, dans ses Capitulaires, pose des règles assez détaillées pour l'administration de ses domaines ruraux; mais que pouvaient de simples directions ou même des textes de lois contre l'esprit et la constitution sociale de ces temps?

« Le sytème féodal ruina les effets des instructions données par Charlemagne dans ses Capitulaires, et des encouragements qu'il accorda à la culture de la vigne, comme à celle des vergers. Il faut remarquer que les règlements forestiers de Charlemagne et de Louis le Débonnaire prescrivent les défrichements, défendent de planter des bois, et ne se montrent conservateurs à leur égard qu'en faveur de la chasse. Malgré l'invasion des Sarrazins, l'agriculture tomba moins bas dans le Midi que dans le Nord; quelques canaux d'irrigation furent construits, et des associations de propriétaires se formèrent pour l'exécution et l'entretien des travaux publics utiles à l'agriculture. Les croisades la secouèrent quelque peu de son sommeil; bon nombre de barons durent rendre la liberté ou des franchises à leurs serfs, afin de suffire aux frais de leur pèlerinage guerrier; le nombre des petits propriétaires diminua et les grands fiefs prirent naissance; enfin, les croisés rapportèrent de l'Orient en Europe quelques plantes utiles dont la cul-ture serépandit. D'après les comptes de l'abbé Suger, pour l'abbaye de Saint-Denis, de meilleures fermes furent construites, des terres incultes furent défrichées et les fermages augmentèrent. Le clergé, qui possédait alors la plus grande partie des meilleures terres, publia plusieurs canons pour la sécurité de l'agriculture. Au xive et au xve siècle, l'industrie agricole ayant beaucoup à souffrir des guerres avec l'Angleterre, des mesures politiques furent prises relative-ment à l'exportation et au prix de marché du blé, et l'intention de pourvoir à la conservation des bois commença à se manifester, d'abord dans la défense d'y faire paitre les bestiaux, et dans l'ordre qui fut donné de vendre les coupes aux enchères; puis dans l'ordonnance de Charles V, qui en 1376, posa les bases d'une véritable organisation forcstière. Cependant la véritable ère de la renais-. sance ne commença pour l'agriculture, comme pour les lettres, que dans la seconde moitié du xvº siècle.

« Un symptôme de cette vie nouvelle se manifesta dans la transformation qu'éprouvèrent les jardins de plaisance : au lieu de carreaux

réguliers nourrissant de gros légumes, quelques fruits et peu de fleurs entre les châteaux et leurs bastions, on voit dès lors la nature, représentée par le parc ou la forêt, s'associer à l'architecture du manoir par l'élégant intermédiaire de la cour d'honneur ou du parterre, qui participe de l'un et de l'autre, comme le témoignent les jardins encore subsistant de Chenonceaux. Dans l'agriculture, il s'opéra un changement important par l'introduction de plusieurs nouvelles plantes : tel fut le mûrier, dont quelques gentilshommes firent venir des plants d'I-talie aux environs de Montélimart, après avoir pris part à la conquête du royaume de Naples par Charles VIII, en 1494; tels furent aussi le maïs, qui, vraisemblablement, fut introduit en France peu de temps après la découverte de l'Amérique, et le tabac, dont la mode s'empara avec fureur, lorsque Nicot, ambassadeur en Portugal, l'eut rapporté de ce pays et l'eut présenté à Catherine de Médicis, quarante aus après l'époque où Cortis en euvoya les premières graines à Charles-

« Vers le milieu du siècle suivant parut le premier ouvrage d'économie rurale écrit en français, savoir les Moyens de devenir riche, de Bernard de Palissy; à cette même époque furent aussi publiés les premiers ouvrages d'horticulture tels que ceux de Gorgole de Corne (1553), de Bellon et de David de Brassard en 1558. Depuis ce moment le pouvoir central exerce sur l'agriculture une action plus prononcée, et la multiplicité de ses actes témoigne déjà de plus de sollicitude à l'égard de cet art que d'une juste appréciation de ses besoins; c'est ainst que de Henri IV à Louis XVI on compte ceni soixante édits, arrêts, ordonnances, etc., concernant le seul commerce des grains, que tantôt ils entourent d'entraves et tantôt ils affranchissent ou favorisent. Les forêts aussi attirent particulièrement l'attention des gouvernements, mais la législation qui les concerne souffre moins de vicissitudes que celle des céréales. Trois ordonnances rendues par François I", en 1515, 1518 et 1537, ajoutent de nouvelles mesures à celles de Charles V; un système d'aménagement uniforme commence à poindre, le principe de la réserve des baliveaux sur taillis est établi; les droits d'usages, de pâturage, de pacagé dans les forêts domaniales sont soumis à de nouvelles règles; une pénalité plus spéciale frappe les délits forestiers ; certaines dispo-sitions préservatrices sont déclarées applicables aux bois des particuliers, s'ils le demandent, etc. Dans le même siècle on ajoute aux attributions des Tables de marbre, antiques tribunaux des eaux et forêts, une juridiction extraordinaire sur les hois autres que ceux du roi; on tenta même, mais sans succès, sous Henri II et Henri III, de les saire subsister à côté des parlements. Sous Charles IX, les édits de 1561 soumirent à la surveillance des officiers des maîtrises royales les bois du clergé et des communes, ordonnèrent qu'un tiers en fût réservé pour

croître en futaie, et défendirent aux parti-culiers de couper leurs taillis avant dix ans d'âge. En 1594, Henri IV étendit à tout le royaume les juridictions forestières et chercha à lutter contre l'abus des usages. Sous le même roi, inspiré par Sully, qui, dans la persuasion que toute richesse a sa source unique dans l'agriculture, a été de tous les ministres le plus dévoué à sa prospérité, on facilita la circulation des produits par la diminution des droits qui la génaient de province à province, de même que par la construction de routes et de canaux; un édit anoblit ipso facto les chefs des compagnies de desséchement, et leur accorda différentes exemptions; l'ingénieur Bradley fut appelé de Hollande pour travailler au desséchement des marais; le jardin de Montpellier fut fondé, et une école de jardinage y fut annexée; des pépinières furent établies aux Tuileries et à Fontainebleau, et l'on permit

AGR

le libre commerce des grains.
« Ce fut surtout à la fin du règne de Henri IV et dans la première moitié du xvue siècle, que les résultats de cette sage éco-nomie se firent sentir. La France, suivant Sully, produisit en abondance tout ce qui est nécessaire ou convenable à la vie; et elle put exporter des produits de son sol; en 1621, par exemple, elle put vendre à l'Angleterre une grande quantité de blé. Louis XIII. d'ailleurs, marchait sur les traces de son père, lorsqu'il quittait la cour pour aller planter on greffer des arbres avec ce même Claude Mollet avec lequel Henri IV aimait à s'entretenir; lorsque de lui-même, ou à l'instigation de Richelieu il appelait Van Ens de Hollande, pour présider à des opérations de desséchement sur la rive gauche du bas Rhône, et lorsqu'il créait le Jardin du Roi à Paris. Son successeur, le grand roi, délaissa l'agriculture en faveur des jardins. Ceux de Versailles, dont la composition fut consiée à Le Nôtre, prirent un caractère de pompe en harmonie avec celle de la cour. en même temps que la direction des jardins fruitiers et potagers de toutes les maisons royales fut confiée à La Quintinie, avec ordre d'y établir des écoles pratiques de jardinage. La Quintinie, dans son ouvrage publié en 1630, pesa le premier en France les principes de l'horticulture, et particulièrement de la pomologie; cependant Girardot traitait à Bagnolet les pêchers d'après les principes opposés, qui ont été adoptés par les habi-tants de Montreuil. La partie de l'horticulture qui concerne spécialement les fleurs était alors l'objet d'une prédilection portée jusqu'à la folie dans les provinces du Nord; et pendant que l'art d'en obtenir de nombreuses variétés faisait de rapides progrès, Fagon débutait dans l'art des cultures forcées en construisant au Jardin du Roi quelques serres à toit vitré qu'il chauffait au moyen de fourneaux. D'un aure côté Colbert publiait sa célèbre ordonnance d'août 1669, sur les eaux et forêts, et cherchait par la publication d'une instruction générale à propager la culture de la garance; mais ces

mesures partielles suffisaient-elles pour compenser le dommage indirect qu'il causait à l'agriculture, en la perdant de vue pour concentrer ses faveurs sur la fabrication et le commerce? Suffisaient-elles surtout pour réparer le tort bien plus grave qu'elle avait souffert depuis que, pour changer les châte-lains en courtisans, Mazarin et Richelieu avaient pris soin de verser le ridicule sur le gentilhomme campagnard?

« A la magnificence et aux guerres de Louis XIV, succède un état d'épuisement qui dut influer défavorablement sur l'agriculture: aussi, pendant la première partie du dixhuitième siècle, ne trouve-t-on à glaner que quelques faits qui la concernent, par exemple, l'organisation des haras en 1717; mais dans la seconde partie du siècle le souffle d'une nouvelle vie commence à l'animer et la pénètre de plus en plus. Le pouvoir se réveille de son inaction. Louis XV fonde la Société royale et centrale d'agriculture et les pépinières royales. Louis XVI fait replanter les vides de la forêt de Fontainebleau et de celle de Rambouillet; en 1785, il envoie André Michaux aux Etats-Unis, aun d'y recueillir et de faire passer en France des graines et des plantes d'arbres et d'arbustes propres à y être naturalisés; dans le même but, il adresse aux voyageurs La Pérouse et d'Entrecasteaux des instructions rédigées de sa propre main; enfin, en 1786, il obtient du roi d'Espagne et établit à la ferme de Rambouillet un troupeau de mérinos, d'où sont provenus presque tous les mérinos et les métis aujourd'hui répandus en France. En même temps divers édits brisaient les barrières qu'opposaient au commerce intérieur des blés les droits d'impôts et de douenes qui, étant demeurés en la possession des provinces, variaient de l'une à l'autre; d'autres arrêts exemptaient d'impositions les terres nouvellement défrichées, d'autres encore supprimaient les corvées. De leur côté, les économistes de l'école de Quesnay contribuaient à relever l'agriculture dans l'opinion publique, en s'efforçant de la faire considérer comme l'unique source de toute richesse, et Turgot, non plus que Necker, ne dédaignaient de prendre la plume pour développer leurs idées sur la question du commerce des grains.

« L'art guidé par les méthodes scientisques commençait à s'asseoir sur des bases moins empiriques. Ainsi l'économie forestière s'enrichissait des nombreuses observations faites sur les bois par Réaumur, Buffon, Varenne de Fenille, Duhamel-Dumonceau et Lambignon de Malesherbes, qui, pour faire un écrit utile, n'avait eu qu'à observer les résultats de ses belles plantations Dans l'horticulture, Duhamel-Dumonceau portait aussi son attention sur les arbres fruitiers, Roger Schalbol formulait les procédés suivis par les habiles jardiniers de Montreuil et de Bagnolet dans la conduite des arbres en espalier, Dumont de Courset contribuait plus que personne de son temps

à acclimater et à faire connaître les espèces d'arbres exotiques en les réunissant dans son magnifique établissement du Désert, situs à la naissance d'une petite vallée du bas Boulonnais, et en les décrivant dans son Botaniste-Cultivateur. Les jardiniers Richard et Legrand faisaient un nouveau pas dens l'art de forcer les cultures, en obtenant pendant l'hiver, par le chauffage, des pêches, des cerises, des groseilles, des prunes et des fraises. La composition des jardins d'ornement se rapprochait de la nature en associant d'abord la bergerie au geure symétrique, puis en passant au genre pittoresque ou paysager, dans lequel elle débutait d'abord en se passionnant pour les enfantillages du goût anglais, ou pour ceux du goût chinois; enfin Delille, Fontanes, Saint-Lambert, Cérutti, célébraient dans leurs vers les conquêtes et les merveilles de cet art. L'agriture proprement dite faisait des progrès moins rapides que l'horticulture. Cependant le Persan Althen introduisait la culture de la garance dans le comtat d'Avignon, Duhamel-Dumonceau cherchait à systématiser l'art en lui donnant pour unique base le labourage sans engrais, et Rozier en réunissait tous les préceptes dans son Cours complet d'agriculture, tandis que Daubenton s'efforçait, en multipliant les essais, d'établir l'éducacation des bêtes à laine sur des principes exacts, et que les sociétés d'agriculture qui, en 1761, étaient déjà formées sur plusieurs points, contribuaient à hâter le progrès agricole.

AGR

« Une voie bien plus large lui fut ouverte par la révolution de 1789 qui, en aboliscant les dimes, en procédant à l'aliénation des immenses biens du clergé et de la noblesse, en ordonnant l'égal partage des patrimoi-nes entre les enfants, changea les conditions mêmes de la propriélé territoriale qu'elle rendit plus libre, plus accessible aux mains les plus propres à lui donner toute sa valeur. Mais pendant les orages mêmes de la révolution, il était impossible que l'agriculture s'avançat bien loin dans la nouvelle carrière qui lui était ouverte. Sous le Directoire, le Consulat et l'Empire, elle eut moins à lutter contre la difficulté des circonstances. Elle était alors dirigée ou défendue par un homme qui la connaissait et la pratiquait, par François de Neufchateau, qui fit établir pépinières départementales. Napoléon témoigna aussi qu'il était disposé à l'encourager en pourvoyant à l'établissement de plusieurs sociétés d'agriculture, en enrichissant et en agrandissant le Jardin national et en créant plusieurs jardins botaniques ou économiques; cependant les guerres de l'Empire retardèrent les progrès qu'elle faisait. Son essor fut plus vif lorsque la Restauration eut ramené la paix en France, et que les anciens officiers de l'empereur, échangeant l'épée contre la charrue, firent rejaillir l'éclat de la profession qu'ils quittaient sur celles qu'ils embrassaient, en même temps qu'ils répandaient autour d'eux la connaissance de procédés dont ils avaient pu être lè-

moins dans les pays étrangers. C'est pendant cette période que fut fondée l'Ecole forestière de Nancy, en 1824, sous Louis XVIII, et que la Société d'horticulture se forma sous les auspices de Charles X, pendant le règne duquel furent aussi promulgués le code fores-ter et la loi sur la pêche fluviale. Mais la li castie déchue, que l'opposition soupconnait de viser au rétablissement de l'aristocatie territoriale, se voyait entravée, même dans les mesures qui auraient pu être favorables à l'agriculture. Depuis la révolution de 1830, une plus grande liberté lui a été laissée, et c'est depuis lors qu'elle a le plus rapidement avancé. Ses perfectionnements ont été tels depuis 1789, que ses produits ont pu s'élever d'environ 40 p. 100. La plus grande part dans l'accroissement de ces produits doit être attribuée à la subdivision de la propriété territoriale en un beaucoup plus grand nombre de mains qui la cultivent, sinon avec plus de science, du moins avec plus d'efforts et une plus sévère économie. la vente des biens des émigrés, aux défrichements, à la généralisation de la culture des jommes de terre, généralisation dont Parmentier a été le principal auteur, à l'introduction des prairies artificielles, aux perfectionnements qu'ont recus les races et l'éducation des animaux domestiques, au grand développement qu'a pris l'entretien des mérinos, enfin aux efforts des agro-n mes, particulièrement à ceux de Mathieu de Dombasie, pour propager les doctrines de l'agriculture rationnelle. Aujourd'hui le mouvement en avant de l'agriculture continue d'avoir lieu sur tous les points du territoire, et il est peut-être plus rapide que dans aucon autre pays. »

Nous ne saurions plus utilement compléter cet article, qu'en empruntant au même auteur l'exposé qu'il donne de la situation présente (1846), de l'agriculture en France Statistiques raisonnées et comparées, puisées aux sources officielles, ou chez les maîtres de la science; progrès des différentes bran-ches qui constituent l'ensemble de l'art; emédorations apportées à l'agriculture par les soins d'une administration éclairée; exposé des besoins encore existants; tout concourt à faire de ces pages un morceau du plus haut intérêt.

Fertilité du sol.

 Arthur Young a donné, comme résultat général de ses observations sur les différents sols de la France, une distribution qui les répartit en sept classes. Dans la première il range les terrains riches; dans la deuxième es pays de bruyères; dans la troisième les Jays de montagnes; dans la quatrième ceux des terres pierreuses; dans la cinquième ceux de craie; dans la sixième ceux de graver; dans la septième ceux de différents so's. L'étendue entière de la France étant représentée par 413, ces sept sortes de terres

entrent, la première pour 89, la deuxième pour 80, la troisième pour 90, la quatrième pour 64, la cinquième pour 52, la sixième pour 12, la septième pour 26.

ACR

« Dans la Statistique de la France, publiée par le ministère du commerce, les différentes sortes de sol indiquées comme composant le territoire ne diffèrent pas, si ce n'est en nombre, des classes adoptées par A. Young.

«Trois départements sont indiqués comme ayant plus de la moitié de leur territoire en riche terreau, savoir: Eure-et-Loire, 310,001 bectares; Gers, 429,000; Tarn, 328,949, et neuf comme en ayant plus du tiers; ce sont Aisne, 302,480; Eure, 280,000; Finis-tère, 259,890; Marne, 347,000; Meuse, 224,900; Nord', 250,000; Saône-et-Loire, 317,500, Seine-Inférieure, 241,335; Yonne, 300,000.

« Sous le rapport de la fertilité naturelle. mesurée par la production des céréales, Lullin de Châteauvieux partage le territoire de la France en cinq classes, qui compren-nent des portions de sa superficie représentées pour la première, ou pour les terres de la plus haute fertilité, par le nombre 4; pour la deuxième 23; pour la troisième 15 1/2; pour la quatrième 25; et pour la cinquième, c'est-à-dire pour les terres stériles, **17** 1*1*2.

« De la comparaison de ces données, Lullin de Châteauvieux conclut que les meilleures terres de la France, réunies dans les deux premières classes, et occupant 0,320 de sa surface, se trouvent sur le littoral de l'ouest. dans le bassin qui ont formé les affluents des Pyrénées, et enfin dans la grande plaine qui s'étend au nord, entre la Loire et la mer; que les previnces de l'est, à partir d'Avesnes (Nord), pour finir à Donzère (Drôme). en passant par Auxerre, Nevers et Lyon, offrent la plus vaste étendue proportionnelle de terres médiocres, c'est-à-dire de celles qui appartiennent à la 3° et à la 4° classe, et qui comptent pour 0,475 dans l'étendue de la France; enlin, que les plus mauvaises terres, qui forment 0,205 de sa superficie. appartiennent à ses régions centrales, depuis la Lozère jusqu'au Finistère.

« Mais en faisant entrer en ligne de compte, outre la fécondité nature le du sol, la valeur qu'il acquiert, soit par son appropriation à telle ou telle espèce de plantes, par exemple à la vigne, au mûrier, à l'olivier, aux bois, soit par la méthode et les procédés de culture, M. de Châteauvieux admet cinq sixièmes du territoire en sols productifs, et un sixième en terres d'un faible produit et hors de toute possibilité d'être améliorées, savoir en montagnes, en dunes et en terrains uniquement crayeux ou argilosiliceux.

« Comme sommaire de l'étendue du domaine agricole et de la valeur de la production annuelle, la statistique officielle donno un tableau d'où nous extrayons le résultat suivant:

AGR

Etendue des cultures, produits, semences, consommation, valeur (1).

NATURE	ÉTENDUI	2	QU	ANTITÉ TOTA	ALE	PRIX		VALEUR
	des		D DRODULE	DE LA	DE LA	MOZE	in.	totale
DES PRODUITS.	CULTURE	:s. —	DU PRODUIT.	SEMENCE.	CONSOUNATION.		_	DES PRODUIT
	hectai		69,558,062 h.	11,441,780 h.	57,621,213h.	fr. 45	c 95	franc 1,402,768,03
Froment.	5,586,786 4,733			15,052	147,155		95	806,7
Epeautre.	2,577,253			5,159,422	22,259,146	10		296,292,7
Seigle. Méteil.	910,932	59	11,829,448	1,952,427	11,208,954	12.		
orge.	1,188,189			2,575,615	12,402,441		25	137,622,4
Avoine.	3,000,634			7,015,508	36,599,689	6	20	302,011,4
Mais et Millet.	631,731			242,792	6,657,482	9	40	71,797,0
Sarrazin.	651,241			551,552	6,998,959	7	25	61,388,6
èves de marais, Févero-						١ ـ		
les, Lentilles dravières.	12,991	49	241,151	37,999	217,153		35	2,188,9
Pois, Vesces, Bisailles.	29,400	52	382,656	70,715	293,041		71	4,488,7
Légumes secs.	256,925	72	3,460,877	539,893	3,114,719	15	05	52,007,8
lardihs.	360,696		,	,	27 000	2	-3	157,093,8
Aulx et Ognons.	233	= 1		,	23,060		70	186.6
Raves, Navets, Carottes.	6,232	84	144,680 q.	,	414,468 q.	1	85	798,6
Carottes, Navets, Topi-			0/17 01/1	_	007 0111.	:	57	987,4
nambours.	4,591		863,814 h.	40 967 255	863,814 h. 78,440,554		10	202,105,8
Pommes de terre.	921,970	99	96,233,985	10,267,255	15,090,440		85	28,979,4
Betteraves.	57,663	10		444,895	121,000 k.		05 05	8.2
Choux.	101	70.	274,000 k.	19,859	1,984,394 h	92		
Colza, Navette.	173,506	Jy	2,279,363 h. 1,671,641		1,068,481	17		•
Chanvre (graine et filasse).	176,148	48	67,507,076	450,799	57,978,909 k. 477,169 h.		90	00,201,0
Lin (graine et filasse).	98,241	41	737,394 h. 36,875,401 k.	252,472	36,742,356 k.	1	15	37,501,2
Gande, Pastel.	434	•	7,855 q.	,	14,0481	20		145,0
Safran.	758			,	16,245 k	51		285,6
arance.	14,676			,	160,340 q.	58		9,345,3 5,483,5
Tabac.	7,955	31	88,877	•	724,244k.	61	60	437,5
Chardon-cardières.	1,112	00	724,244 k.	,	724,244 K. 356,741 h.		05	951,5
Houblon.	826		888,289	90 001 0811			31	203,765,1
Prairies artifi cialles.	1,576,547		105,203,888	29,091,061 k.	97,925,597		65	
Prairies naturelles.			152,460,562		01,020,001	1 7)	92,885,9
lachéres. Páturages, P á tis, Landes,		7	132,400,002	'	j -	1	•	0-,000,0
Bruyères.	9,191,076	ΩQ	,		,	,	,	82,064,0
loncs marins.	686	19		,	,	,	,	14,5
Vergers, Pépinières, Ose-		•	J	•		l		
raics.	766,577	91	,	,	,	,)	•
làpriers.		,	41,142 k.	,	41,112k.	1	25	51,4
arbres à cidre.	, .	,	19,880,947 h.	,	10,011,956 h.	10	10 65	
	1	~~	, · · ·		1,292,724 k.	•	17	1,740,5
Noyers.	6,742		1,503,591 k.	,	1,252,724 k. 172,575 h.			22,776,5
Bliviers.	121,228	10	167,330 h.	• 1	1		- 1	
Vignes (vins et eaux-de-	1 070 710	91	36,783,223)	23,578,848	41	40	419,029,1
	1,972,340		1,088,802	, ,	701,663	54		59,059,1
luriers.	41,277	•	,)	,			30.000
hâtaigniers.	455,386	37	3,478,582	,	270,866,668 k.		07	19,196,9
Chênes-liéges.	220	95	4,007	,	3,334,091		90	13,528,1
Bois de la couronne.	52,972				,)	,,	1,047,4
— de l'Etat.	1,148,907	63	5 ,203,4 99	,	, ,	0	19	32,871,9
- des communes et des		۰.	00 000 000			o l	19	172,681,1
particuliers.	7,333,965			•		i i		172,001,1
iol lorestier.	368,705	4 U)	,)	nltate commu	1 >	•	_

	éteni en heci	ue ares.	Valeur totale de la product. ann. en France.
Cultures. Vergers, Pépiniè-	19,945,890	95 52	francs. 5,558,014,132
res, Oseraies. Prairies, Pâtura- ges, Pâtis, Lan-		91 32	,
des, Jachères. Bois de toutes sor-	21,097,959	80 86	762,482,433
les.	3,804,550	97 88	206,600,552
Total.	50,614,978	65 58	4,527,097,090

« Les résultats connus dans ces tableaux ne sont pas tous également certains ni complets. Les rédacteurs de la Statistique le disent expressement: « Les céréales, qui « forment les cultures les plus anciennes, « les plus vastes, les plus importantes, sont « parfaitement connues, et les termes qui en « indiquent l'étendue, les semences, la pro-« duction, ne sont presque jamais délec-« tueux; au contraire, ceux qui donnent la

(1) Nous avons abrégé ainsi . k pour kilogramme, h pour hectolitre, q pour quintal métrique, s pour sière.

· quantité de vin, d'eau-de-vie, de cidre, · sabriquée annuellement, ne sont que des e termes fort au-dessous de la réalité, attendu le gaspillage des vendanges, la
consommation sur place, et suriout la · fraude. La division extrême de la culture des pommes de terre, et la diversité infi-· nie des produits des jardins, agissent · d'une manière analogue. Quant aux cultures secondaires, telles que le colza, la
betterave, le houblon, la garance et les
plantes textiles, outre l'obstacle de leur répartition en une multitude de parcelles, a il y a encore celui de la nouveauté de leur introduction dans beaucoup de localités,
ce qui laisse des doutes sur le chiffre de leurs produits... On ne peut déterminer · l'étendue de la culture des mûriers, parce · qu'à ceux plantés en quinconces s'ajoutent ceux plantés en espaliers ou en hor- dures. Il en estainsi des pommiers à cidre, qui rarement sont réunis en vergers... L'étendue des prairies artificielles est · énoncée avec exactitude; mais leurs produits, qui sont du trèfle, de la luzerne et du sainfoin, varient en quantités et en va- leurs, selon ces espèces, et, comme on n'a · pu en tenir compte separément, les ter-· mes généraux qui ont été adoptés ne peua vent être que des approximations. » Les évaluations de produits pour les prairies naturelles, les pâtis, landes, bruyères et terres vagues, auxquels il faut joindre les jechères, n'ont point eu lieu par communes, comme pour tous les autres articles, mais en masse par arrondissements, et par conséquent ne sont non rlus que des approximations. Enfin « l'étendue des bois n'est point, comme on pourrait le croire, déterminée avec certitude et précision, et il ne paraît pas qu'on l'ait connue à aucune époque autrement que par des estimations faites en masse et par conséquent fort douteu-ses. Les causes de cette incertitude sont : · les changements éprouvés par les forêts depuis les opérations cadastrales, et prin- cipalement les clairières, les térrains dépouillés de leurs arbres, qui sont considérés, tantôt comme devant être compris permi les bois, tantôt comme n'en faisant · pas partie. On a défalqué, quand on l'a pu, ces terrains déboisés, et on les a signa- lés sous le nom de sol forestier. Un cadas- tre spécial des forêts est une opération nécessaire et pressante. Pour y suppléer, on a combiné, dans les tableaux ci-dessus, les résultats du cadastre général avec ceux · des investigations de l'administration des · eaux et forêts, et avec les recherches fai- tes par les maires dans l'étendue de leurs communes. »

« Non-seulement l'administration n'a pu toujours obtenir des résultats exacts et certains pour tous les genres de cultures et de produits, mais encore il en est quelques-uns qu'el.e a dû omettre, parce qu'elle n'a pu surmonter les obstacles qui se sont opposés à leur détermination. Dans ce cas ont été en particulier: 1° les pailles, qui forment un

objet très-considérable, qu'elle se propose de faire connaître plus tard; 2º les pépinieres, les oseraies, les aulnaies et les vergers autres que ceux qui fournissent à la fabrication du cidre; elle suppose seulement que la valeur de leurs produits peut s'élever à 18 millions de francs, en admettant que le revenu brut ne dépasse pas celuique donnent par hectare les bois des communes et des particuliers. De ces omissions il a dû résulter que la somme qu'elle indique comme exprimant la richesse agricole de la France n'est pas assez élevée, et à ce déficit il faut ajouter celui qu'a dû produire la tendance assez générale des cultivateurs à déclarer moins qu'ils n'ont réellement toutes les fois qu'ils ont à répondre sur des questions posées par l'administration. Dans le but de combler ce déficit et de chercher à rectifier les erreurs que d'autres causes peuvent avoir introduites dans un travail aussi considérable et aussi nouveau, un écrivain agronomique, M. C.-E. Royer, s'est livré à des re-cherches dont il a présenté les résultats dans un tableau synoptique, et qu'il a mis en regard de ceux de la statistique officielle. Nous croyons utile d'en reproduire ici les colonnes qui contiennent les rectifications et additions concernant les valeurs du pro-

Tableau additionnel pour l'étendue et le produit des différentes cultures.

	Addition par	Valeur des pailles , rési-	Valeur du pâtura-
	rectification.	dus, etc., non évalués.	
	fraucs.	francs.	francs.
Froment.	•	222 ,505,798	22,25 0,580
Seigle.	,	97,712,491	9,771,249
Méteil.	,	34,615,416	3,461,542
Epeautre.	•	189,360	18,936
Mais, Millet.	95,050,022	37,903,860	6,317,310
Orge.	, ,	33,269,292	5,291,855
Blé de mars.	,	427	43
Sarrazin.	•	4,019,856	401,986
Avoine.	,	69,354,736	
Colza , Na-	-	00,000,000	,,
vette, etc.	46,273,532	10,410,360	3,557,024
Oliviers.	735,000	2,509,950	9
Garance.)	146,760	146,760
Safran.	993,782	,	,
Tabac.	516,442	,	•
Cardières.	875,132	,	. ,
Houblon.	951,559	26,464	,
Múriers.	135,000,000	20,000	
Vignes.	401,594,172		
Léguin. secs.	52,007,840	8,907,750	
Féveroles et	02,001,000	0,001,100	•
Fèves.	865,253	720,000	
Pommes de	000,200	720,000	
terre.	21,696,679		
Betteraves.	21,000,070	576,630	1 :
Navets.	61,603	370,000	l :
Rutab: gas.	200,000		1 :
Carottes.	1,044,514		l :
Topinamb.			1 :
Choux.	751,488 2,371,800	,	1 :
	2,311,000	,	'
Prairies nat.	72,358,339	١.	
et artific.	72,330,339	'	l :
Jachères.	38,179,651	?	1.978
Chènes-liég.	7,146,474	!	1,010
Noyers.	31,190,284	, ,	,

Chataignier.	1,352,819	910,771	3,915,613
Bois de l'Etat		,	,
Bois de la couronne.	6,273,643	,	,
Bois des com. et des part.	279,743,466	,	,
Bois en bor- dures, ver- gers, etc. Vergers, Pé-	20,000,000	•	,
pin.,Oser., Auln., etc. Produits div.	260,844,274 10,000,000	,	,
			NT 005 05

AFR

Total. 1,433,082,814 524,279,924 57,887,035 « En réunissant ces sommes à celles que donne la statistique agricole, on obtient

6,542,346,863 francs pour la valeur annuelle des productions végétales utiles en France; encore est-il présumable que cette énorme somme n'est pas suffisante pour exprimer le revenu brut fourni par les produits végétaux, puisque parmi les causes qui ont dû contribuer à faire obtenir pour les valeurs des totaux un peu faibles, et dont cependant M. Royer paraît n'avoir pas tenu compte, il en est une assez importante, savoir que les prix moyens sur lesquels sont fondés les calculs des valeurs appartiennent à l'année 1839,

qui a été une année d'abondance, et doivent par conséquent être un peu inférieurs à la moyenne des dernières années.

AER

Animaux domestiques.

« D'après les notes où l'administration explique la manière dont ses tableaux ont été dressés, on peut se fier à l'exactitude du nombre des animaux, soit existants soit abattus, sauf en ce qui concerne les porcs, qu'il est difficile d'énumérer, attendu qu'ils sont dispersés dans toutes les maisons rurales. Les prix moyens qui ont été relevés par communes s'accordent également assez bien avec la réalité des choses, et par conséquent on peut attribuer une exactitude suffisante aux valeurs totales qui résultent de la multiplication du nombre des animaux par les prix moyens; il y a moins de certitude à l'égard des poids, les tableaux des communes présentant le poids net avec des exagérations en plus ou en moins, et surtout à l'égard du revenu, sujet complexe sur lequel les matériaux n'ont pas été parfaitement suf-fisants, et qui a besoin d'être exploré de nouveau en détail, avant que d'être considéré comme bien connu.

ESPÈCES.	Nombre de têtes.	Prix moyen par tête.	VALEUR TOTALE.	Revenu moyen par tête.	Revenu to:al.
_		fr. c.	francs.	fr. c.	francs
Taureaux.	59,926	84	33,613,990	24 30	9,695,577
Bœufs.	1,968,838	153	301,819,337	31 80	62 ,576,699
Vaches.	5,501,825	89	487,875,663	39 05	214,790,094
Veaux.	2.066.849	<u>26</u>	52,936,763	12 15	25,153,237
Béliers.	575.715	16 05	9,243,405	4 55	2.607.790
Moutons.	9,462,180	13 50	127,862,305	4 45	42,233,317
Brebis.	14,804,946	9 20	135,938,491	4 05	59,925,119
Agneaux.	7,308,589	5 70	41,539,056	2 10	15.284.217
Porcs.	4,910,721	55	172,556,008	16 15	79,427,010
Chèvres.	964,300	9 20	8,851,451	5 65	5,448,301
Chevaux.	1,271,630	172	218,498,584	95 05	120,852,951
Juments.	1,194,231	146	174,709,681	76 70	91,583,056
Poulains.	352,635	70	24,626,018	24 55	8,659,029
Mules et Mulets.	373,841	172	64,284,246	56 85	21,244,148
Anes et Anesses.	413,519	39)	16,217,371	18 80	7,771,306
Totaux.	51,568,845	1	1,870,572,369		767,251,851

« Quel que soit, au reste, le degré de confiance que peut mériter le chiffre du revenu total donné par le tableau qui précède, il est

assez loin d'exprimer les valeurs totales créées par les animaux en France, comme nous le voyons par le tableau ci-dessous :

espèces.	Nombre d'animaux abattus annuellement.	Poids brut.	Poids net.	Prix du kilogr. de viande.	Quantité consommée par habitant.	Quantité totale de la viande consommée.
		Kiloge.	Kilogr.	fr. c.	Kilogr	Kilogr.
Bœufs.	492,9 05	413	248	0 80	6,74	122,446,618
Vaches.	718,956	240	144	0 70)	403,567 ,986
Veaux.	2,487,362	48	29	0 80	2,17	72,874,391
Moutons.	3,432,166	23	47	0 90	2,19	56,664,356
Brebis.	1,337,327	20	12	0 65	,	46,595,674
Agneaux.	1,035,188	10	6	0 90	0,19	6,313,291
Porcs.	3,957,407	91	73	0.85	8.65	290,446,475
Cbèvres.	157,416	22	12	0 45	0,06	1,966,385
Totaux.	13.618.727	1			20	673,389,781

AGR ll faut, en effet, ajouter les sommes sui-767,251,851 vantes à celle de 1. Pour 9,500,000 cuirs de bêtes bovines et de bêtes ovines estimées enseunble à 10 0,0 de la va-29,612,000 leur de la viande. 20,728,000 Pour suifs à 7 0,0. Pour abats, langues 8,883,000 et pieds à 3 0,0. Pour abats et issues de 3,957,407 porcs à 18 kilogr. par tête et au prix de 0 fr. 42 c. 29,917,000 le kılogr. 2º Pour les œufs, en supposant que la production annuelle est de 20 fois supérieure à l'exportation qui 120,000,000 est de 6,000,000 de f. 3 Pour les abeilles dont le miel et la cire valent, autant qu'en prut faire juger une exploration incon-43,000,000 plėte. 4 Pour 11,195,850 kiligrammes de cocons à 3 francs 77 centimes le kilogramme, déduction faite de la valeur 23,405,900 des feuilles. 5 Pour les poissons pèchés annuellement dans les rivières et ies étangs, et représcatant suivant Chap-20,000,000 tal une valeur de ▶ Pour le rapport de ia chasse d'après M. Schnitzler. 1,000,000

Produit brut et net du capital.

Total

1,033,777,751

· Si l'on réunit cette somme à celle que donne la statistique officielle pour le revenu général des produits végétaux et des animaux sur le sol de la France; on a 5,560,874,481 fr. Mais comme le revenu du bétail entre en qualité de principal élément, les sourrages dont la valeur a été déjà portée au compte des produits végetaux, nous pensons qu'il y aurait à faire, en raison de cette circonstance, une réduction qui ramènerait à 5 millards ou un peu plus la somme indiquée tout à l'heure. Suivant M. J. Schoen, auteur d'une statistique européenne qui remonte déjà à une douzaine d'années, le revenu brut de l'agriculture française était alors, de 4,262,000,000 fr.; cependant Chaptal, en 1819, le portait à 4,678,708,000; depuis lors Lullin de Chateauvieux l'a estimé à 5,020,510,000 fr., Balbi à 5,250,000,000, M. Charles Dupin, pour 1825 et 1826 à

5,313,163,735; l'Encyclopædia Britannica à 6,750,000,000, par comparaison avec celui des Iles-Britanniques, qu'elle borne à 4,675,000,000; enfin, M. Royer, réunissant aux nombres qu'il a donnés comme représentant les valeurs fournies par les produits en eux-mêmes les salaires auxquels donne lieu, dans la campagne, leur première manipulation industrielle et commerciale arrive à un total de 7,543,013,298 francs.

« En 1788, Arthur Young, en se fondant sur ses nombreuses observations, le portait à 5,240,000,000 de livres tournois pour une surface de 131,000,000 d'acres, ou environ de 4,940,000,000 fr. pour 50,000, 000 d'hectares. Dans l'hypothèse d'un revenu total de 5 milliards, le produit par hectare serait de 100 francs; dans celle de M. Scheen, il ne s'élèverait qu'à 84 francs; dans celle du gouvernement, il irait à 110, et dans celle de M. Royer, il atteindrait à 150. Les 40 livres tournois par acre, qui résultent des observations d'A. Young, donnent 98 francs par hectare.

« Comment se distribue cet immense revenu? Chaptal a calculé et classé de la manière suivante la part qu'en absorbent les frais d'exploitation:

•	francs.
Semences en céréales et pommes de terre	381,252,536
Salaires de 1,500,000 ouvriers à raisen de 120 fr. par ouvrier .	180,000,000 160,777,654
Salaires d'ouvriers pour céréales — — prés . — vendanges	56,733,830 179,735,418
Réparation des bâtiments, entre- tien du mobilier, etc	300,000,000
Perte par la mortalité des che-	27,500,000
— par le dépérissement graduel Mortalité des bœufs, vaches, tau-	29,300,646
raux, génisses	13,912,507 11,007,676
— — porcs, ånes et vo-	6,000,000
Nourriture de 3,000,000 de famil- les à 375 fr. par individu	1,125,000,000
Consommation des animaux atta- chés à la ferme	363,780,248

Total. . . 3,334,005,515

« M. Ch. Dupin, d'après des données relatives aux années 1825 et 1826, a indiqué pour les frais d'exploitation la somme de 3,687,163,735 francs; Lullin de Châteauvieux les a estimés à 3,012,306,000 en admettant le rapport 3,5° entre ces frais et la valeur du produit brut, rapport qu'il a obtenu en le calculant pour un grand nombre d'exploitations soumises aux circonstances les plus diverses. Les répartiteurs de l'impôt les ont évalués à 40 francs par hectare. L'impôt foncier, qu'il faut aussi défalquer du produit brut pour asseoir le produit net, a rapporté en 1837, d'après la statisti-que officielle, en principal 155,200,083 francs, dont 123,005,240 ont été fournis par les 49,878,203 hectares de propriétés non baties et imposables, et le reste par les 6, 863, 556 de maisons ou autres bâtiments

imposables. Aiusi, la contribution foncière perçue dans cette année a été de 2 fr. 47 c. par hectare, et de 4 fr. 69 c. par maison ou usine. Les cotes moyennes par hectare, dans la moitié sud et dans la moitié nord de la France, sont entre elles dans le rapport de 2 à 8; les deux départements où elles atteignent leurs points extrêmes sont celui de la Seine, où elles s'élèvent à 10 fr. 38 c., par hectare, et celui de la Corse, où elles ne montent qu'à 0 franc 17 c. Mais, selon M. Royer, le total de l'impôt foncier, tel que le donne la statistique, est loin de la réalité, et le budget de l'année 1842 l'a porté à 271,036,940 fr. Lullin de Châteauvieux l'estime à 250,000,000 en y comprenant une portion des charges locales, et il trouve, en le défalquant du revenu total, ainsi que des frais d'exploitation, un revenu net de 1,758,204,000 francs, ou de 35 francs par hectare. Avant lui, Chaptal avait indiqué trois nombres différents pour ce même revenu, savoir: 1°, 1,323,138, 877 francs; nombre qu'il donnait comme résultant du calcul du cadastre; 2° 1,344,703, 570 francs, ou différence entre le produit brut et les frais d'exploitation tels qu'il les avait luimême obtenus; 3° 1, 486,244,653 francs, somme à laquelle il arrivait en prenant pour base un produit net de 28 à 30 francs par hectare. D'après le calcul des années 1825 et 1826, M. Ch. Dupin parvenait à un produit net de 30 francs 38 c. par hectare, ou de 1,626,000,000 francs en totalité; en 1831, il le portait à 1,902,000,000. Cependant pour l'année immédiatement antérieure, l'administration générale de l'enregis-trement et des domaines ne l'estimait qu'à 1,580,597,000, francs. A cette même époque de 1831 M. Thiers l'évaluait à 2 milliards, montant qui résulte aussi du taux de 40 francs par hectare admis par les répartiteurs de l'impôt. Selon l'Encylopædia Britannica, il est de 1,870,000,000 francs et surpasse de 37,000,000 celui des Iles-Britanniques. Forbonais ne l'estimait qu'à 800,000,000 francs tandis que A. Young triplait ce nombre et assignait à l'acre 18 liv. 14 sous, ce qui fait 46 francs pour l'hectare. Ces deux dernières évaluations sont toutes deux de l'époque qui a précédé im-médiatement la révolution de 1789.

« De pareilles divergences montrent assez que la quotité du produit net n'est pas bien connue. On peut en dire autant des capitaux d'où se forment ses revenus; car sauf en ce qui concerne les animaux domestiques, la statistique officielle ne contient aucun renseignement sur cet immense fonds qui alimente toutes les sources de la fortune publique; et l'administration du cadastre, qui vraisemblablement a réuni tous les éléments nécessaires à cette détermination, ne les a point publiés. On en est donc réduit sur ce point à de simples conjectures, et c'est ce qui explique le grand écart qu'on remarque entre les évaluations des auteurs. Chaptal, d'après des documents relatifs à l'aunée 1818, comptait en valeur :

francs. propriétés agricoles 32,940,000,000 Pour les chevaux, bestiaux, volailles, etc. 1,581,000,000 Pour les instruments aratoires à 1,000 fr. par ferme . . 3,000,000,000

Total . . . 37,521,000,000

« Cette valeur s'accorde, eu égard à la différence des époques, avec celle de 39,514,925,000 francs, que l'administration générale de l'enregistrement et des domaines tire de ses documents, vraisemblablement pour l'année 1830, en multipliant le revenu par 25. M. Paris admet et a récemment indiqué pour la valeur du sol 60 milliards, et pour celle des animaux do-mestiques 3 milliards, ou en tout 63 milliards. Ce qu'il y a de remarquable, c'est que c'est à cette même somme de 63 milliards, ou du moins une somme fort approchante (59,421,000,000) qu'on arrive en traduisant par les expressions du système métrique les 480 liv. qu'Arthur Young a trouvées pour la valeur moyenne de l'acre de terre en France et qui équivalent à 1174 fr. l'hectare. A moins de s'appuyer sur de nombreuses séries de chiffres, il serait difficile de donner une moyenne qui ne risquat pas de s'écarter trop de la réalité, quand on voit, par exemple, l'hectare coûter jusqu'à 5,000 fr. dans certains pays d'herbages de la Normandie, et ne valoir que 50 francs dans quelques cantons de la Sologne; quand on voit même, dans une petite commune du centre de la France, la Chapelle-Gaugain, des jardins cotés à 4,000 francs l'hectare, et des landes à

« Même exactitude à l'égard du capital d'exploitation, soit fixe, soit circulant. Arth. Young l'estimait à 262,000,000 de louis pour 131,000,000 d'acres, ou à 2 louis par acre, ce qui fait environ 5,928,680,000 francs pour les 50,614,972 hectares du domaine agricole, ou 118 francs seulement par hectare, taux qu'il regarde comme deux ou trois fois moins élevé qu'en Angleterre. Lullin de Châteauvieux évalue à 42 fr. 50 cent. le capital circulant, et à 65 le capital fixe, représentant la valeur du cheptel et de sa consommation, mais non les bâtiments ni le mobilier: soit en tout 107 fr. 50 cent. par hectare; les 42,000,000 d'hectares de la superficie cultivable, déduction faite du sol forestier. sont donc exploités au moyen d'une somme de 5,515,000,000 de fr., dont 1,785,000,000 en capital circulant, et le reste en capital fixe; mais ce dernier, dans la plupart des cas, se confond avec la valeur de l'immeuble et ne peut être compté à part que lorsqu'il appartient au fermier; or, cette portion distincte, Lullin de Châteauvieux ne la porte qu'à 412,912,500 francs. Quant au capital circulant, il se divise en deux parties à peu près égales, l'une se résolvant en numéraire, soit que ce numéraire existe en nature, soit qu'une portion s'en dépense à crédit; l'autre qui n'est pas fournie en numéraire et représente le travail gratuit des métayers et

des petits propriétaires. Des exemples isolés montrent que, dans les cantons, du moins où l'agriculture est très-productive, le capital d'exploitation est fort supérieur à celui qu'admet Lullin de Châteauvieux ; ainsi il est de 566 francs par hectare aux environs de Lille, d'après Cordier; de près de 600 fr. dans les assolements du sud-est, qui comprennent la garance, la luzerne et le blé, d'après M. de Gasparin; de 500 suivant Bigolde Morogues, dans les fermes de la Bauce, qui suivent l'assolement quadriennal et produisent beaucoup de blé; de 300 à 360, suivant M. Moll, dans quelques départements de la région du nord qui suivent le système triennal amélioré; mais dans le système triennal ancien on le voit retomber à 122 fr., même dans la région du nord, par exemple, aux environs de Provins. De tous les faits qu'avait recueillis A. Young, il concluait que les terres, en France, rapportaient un intérêt de 3 3/4 0/0; le maximum était 5 pour les pays de bruvères, et le minimum 2 3,4 pour l'Alsace. Depuis lors, qu'est devenu intérêt moyen de l'argent placé en fonds de terre? c'est ce qu'on ne semble pas avoir cherché à constater par des recherches spéciales; seulement on semble admettre assez généralement qu'il doit être en moyenne de 33400; on suppose aussi que le capital dexploitation rapporte 8 0,0 net à l'entrepreneur.

Population rurale, grandeur des propriétés et des exploitations.

· Une population nombreuse prend part à la production de ces richesses territoriales. À l'époque de la révolution de 1789, on jugeait qu'elle formait plus des 3/4 de la population totale. D'après le recensement de 1836, en comptant comme populations ru-

rales toutes celles qui habitent des communes au-dessous de 3,000 Ames, elles peuvent encore être considérées comme formant les 3/4 de la population, puisqu'elles s'élèvent au total de 25,301,683. Lullin de Châteauvieux, en supposant une population de 32,500,000 ames, d'après le recensement de 1831, en attribue aux campagnes 26,000,000 ou le 4,5. S'il faut en croire un autre auteur, M. Chemin-Dupontès, les calculs les plus exacts portent à 22 millions la population agricole de la France. Ainsi ce que produit chaque agriculteur ne peut suffire qu'à sa propre subsistance et au quart ou au tiers de celle d'un citadin, tandis que, à en juger par le pays où l'agriculture est la plus florissante, le travail agricole d'un individu doit suffire à son existence et à celle d'un citadin. Il ressort d'abord de la comparaison entre la population totale et l'étendue du domaine agricole, qu'il faut au cultivateur une étendue de 1 hectare 51 ares pour la production de la quantité de denrées que nécessite la subsistance d'un individu. On cite, il est vrai, les départements du Nord et du Bas-Rhin, qui ne complent que 55 ou 83 ares par habitant; mais ces départements, malgré la richesse de leur production, sont encore obligés d'ajouter à leur consommation des produits tirés du dehors.

« Si l'agriculteur français ne produit que peu pour la consommation générale, il faut principalement en accuser le morcellement de la propriété territoriale et le défaut de division qui en résulte dans le travail agricole. Voici, en effet, d'après Lullin de Châteauvieux, comment les 46 millions d'hectares appartenant aux particuliers se partagent entre les 4,800,000 familles qui formaient avant le recensement de 1831 les 24 millions d'individus intéressés à la propriété

rurale.

Répartition de la propriété territoriale.

CATÉ	GORIES		Minin		Nombre des	Eten		Etendue totale	
MS PROPRIÉTÉS.	DES PROPRIÉTAIRES CONTRIBUABLES.		de le imposi		manufalden:	moye de propri	:8	des propriétés.	TOTAUX.
				DCS.		hect	ares.	hectares.	francs.
Gnade propriété.	Eligibles. Electeurs.	11. classe 2. classe 3. classe 4. classe 5. classe 6. classe	500 300 200 125)))	8,000 45,000 67,000 110,000 220,000	355 180 84 56 35	,	2,840,000 2,700,000 5,628,000 6,160,000 7,700,000 6,720,000	17,328,000 44,420,00 0
Paile propriété.	 	7º classe 8º classe	25	05	480,000 3,900,000	14	65	4,500,000 9,752,000	14,252,000
	1	1	1		4,800,000				46,000,000

« Sons le rapport du mode d'exploitation des terres, Lulin de Châteauvieux admet que 8,740,000 hectares sont cultivés par des fermiers à rentes fixes, 14,530,000 par des métayers à moitié fruit, et 20,000,000 par l'économie des propriétaires. Cette dernière division comprend deux sortes de propriétaires très-distincts: les uns, qui forment la 8 classe des contribuables, cultivent leur modeste héritage de leurs propres mains, saus avances, sans rien livrer à la circulation générale, excepté le vin, et sans éprouver le

besoin d'améliorations que celles qui peuvent avoir pour but de peurvoir directement aux besoins de leur prepre consommation; les autres qui paient 25 à 100 f. d'impositions, et dont les demaines ont en meyenne une superficie de 13 hectares, trouvent dans cette étendue le moyen de livrer au marché un excédant de produits, et dans leur qualité de propriétaires incommutables un grand intérêt à fertiliser leur sol, aussi bien que la possibilité d'attendre les résultats de leurs améliorations. Les 14,530,000 hectares cul-

tivés à moitié fruit par des métayers sont situés, pour la plupart, dans les départements du centre, de l'ouest et du midi, ou consistent en vignes. Dans ce système, fort peu d'améliorations sont possibles, parce que les métayers n'apportent dans l'entreprise d'autre capital que celui du travail de leur famille, et que la plupart des propriétaires qui font exploiter à moitié fruit sont peu aisés, ignorants en agriculture, et presque toujours livrés à d'autres occupations; la combinaison qui, dans ce système, est surtout contraire aux améliorations rurales, est celle par laquelle les grands propriétaires du centre afferment, pour une rente fixe, leur domaine à un fermier général qui, pour i'ordinaire n'étant nullement agriculteur, se borne à le subdiviser à un certain nombre de métayers. Au contraire, c'est la culture par fermiers à rentes fixes, telle qu'elle se pratique dans les départements de l'est, et surtout dans ceux du nord, qui est la plus propre à provoquer les améliorations, et qui fournit le plus à la circulation générale, parce qu'elle s'exécute sur de plus grandes surfaces; parce qu'elle nécessite des capitaux dont l'emploi bénéficie exclusivement au fermier qui les consacre à son exploitation; parce qu'enfin elle se prête plus à la division du travail. Il est cependant fâcheux que la courte durée des baux et les conditions qu'ils imposent le plus souvent aux fermiers ne soient pas favorables aux assolements à longs termes et aux innovations de la culture moderne.

« A la distinction de la grande, de la petite et de la moyenne propriété, se rattache sans se confondre avec elle, celle de la grande, de la petite et de la moyenne culture. Toujours, d'après le même auteur, on peut assigner, en faisant abstraction des bois:

« A la petite culture qui s'opère par le travail seul de la famille et sans charrue:

« A la moyenne culture qui ajoute occasionnellement au travail de la famille le service d'ouvriers étrangers, et s'exécute à l'aide d'une charrue, mais sans division dans l'ordre des travaux:

4. Pour les petites propriétés dont l'impôt est de 25 à 30 fr. 4,500,000 2º Pour les propriétés exploitées par mé-14,500,000 20,500,000 ploitent les petits fermiers parcellaires 1,500,000 A la grande culture qui s'opère à l'aide d'ateliers formés d'ouvriers étrangers à la famille . . . 6,130,000

Total . . . 43,000,000

« On pourrait faire une catégorie à part des pays d'herbages, qui ne se cultivent suivant aucun des systèmes de petite, de moyenne ou de grande culture, et qui comprennent, d'un côté, les prés d'embouche. de l'autre, les pâturages du sommet des montagnes: mais cette addition modifierait bien peu ce tableau, qui nous montre la France essentiellement soumise au système de la petite et de la moyenne propriété, système qui n'admet que peu ou point la di-vision du travail. « Le trait caractéristique « de l'économie rurale de la France, dit Lul-« lin de Châteauvieux, tient à ce fait im-« mense, car il en domine tous les procédés, toutes les circonstances; il fait plus, il « classe la notion et lui imprime ce caractère agricole que ne pourront lui faire perdre « tous les efforts tentés par le commerce et « l'industrie. Ce qui surabonde, par consé-« quent, en France, c'est la puissance du « travail; ce qui manque, c'est la justesse « de son application. » En effet, il y a en-core plus d'un paysan dans le cas de ce jeune Limousin qui, au rapport d'A. Young, allait vendre au marché un poulet pour le prix de douze sous, tandis que son travail pendant la journée qu'il employait ainsi lui en aurait valu vingt quatre. Il faut remarquer, en outre, que le système de la petite culture et de la petite propriété a trop souvent pour conséquence le morcellement des biens ruraux en parcelles séparées les unes des autres, et enchevêtrées dans celles d'une autre propriété, enchevêtrement qui nuit à la culture des unes et des autres. Le nombre des parcelles de propriétés, suivant les documents officiels, est de 123,360,338; celui des propriétaires, de 10,896,682.

Circulation des produits agricoles.

« Depuis 1836, la France possède, sur les chemins vicinaux, une loi qui, sans être bonne, a permis de réaliser quelques améliorations. En effet, trois ans après sa promulgation, au premier janvier 1840, d'après un rapport inséré dans le Moniteur, on avait reconnu légalement 350,509 chemins vicinaux, ayant ensemble une longueur approximative de 723,180 kilom., sur lesquels on en attribuait 48,633 aux chemins de grande communication, et les sommes consacrées aux premiers travaux s'étaient élevées d'année en année, jusqu'à 49,000,000 de francs en 1839; les valeurs représentées par les prestations en nature formaient la majeure partie de cette somme.

« A mesure que les voies de communication s'étendront et s'amélioreront, l'agriculture pourra plus aisément écouler ses produits. Depuis longtemps, il a été établi, dans le but de faciliter cet écoulement, une quantité de foires qui actuellement dépasse 25,000, et un nombre de marchés qui est peut-èt. e quatre fois plus considérable. Pour la plupart, ces foires et ces marchés reçoivent toutes les espèces de produits; mais il en est un certain nombre qui se distinguent par leur spécialité, que détermine le genre de

production ou de consommation dominant dans la contrée : tels sont, par exemple, à Paris, la Halle aux blés, les marchés aux sourrages, aux légumes, aux sleurs, au poisson; les marchés de Sceaux et de Poissy, pour les bestiaux; les foires de Chartres et de Nogent, pour les chevaux ; l'entrepôt des vins, à Bercy. Dans quelques halles et marchés, certaines denrées se vendent à la criée et aux enchères; c'est ce qui a lieu, par exemple, pour le beurre, à Paris. Des mercuriales, où sont notées en chiffres les phases des ventes, sont rédigées dans les principaux marchés et publiées en grande partie par les

 Avant d'arriver entre les mains des consommateurs, une partie des denrées agricoles ont différents impôts à acquitter. Quelques-unes des plus nécessaires, par exemple, les céréales, sont généralement exemples des droits d'octroi et de consommation; mais d'autres en sont plus ou moins grevées. A Paris, on calcule que les droits prélevés sur les bestiaux par la caisse de Poissy, l'octroi de la ville et aux abattoirs, élève de 0 fr. 26 le prix du kilogramme de viande, c'est-à-dire d'environ un quart de sa valeur primitive. Le fardeau est moins lourd pour la France en général; car on estime que les différentes charges fiscales qui y pèsent sur la consommation de la viande n'en haussent le prix que do 10 0/0; mais il n'en est pas moins vrai que la production animale est ainsi placée dans une situation désavantageuse comparativement à celle des céréales. Le vin a de bien plus pesantes charges à supporter : d'après des documents officiels relatifs aux années 1825-1827, les octrois des villes avaient perçu 21,378,397 fr. sur 7,505,905 hect.ou 2fr. 85 par hectolitre; or, les droits d'octroi, d'après les indications de M. Royer, ne forment qu'un sixième des impositions que l'impôt foncier, les droits de circulation et de consommation font peser sur les boissons; par conséquent toutes ensemble, elles en triplent presque le prix originel: aussi font-elles entrer annuellement 150 millons de francs environ dans les caisses publiques. Le tabac est une source encore plus féconde de revenus publics, eu égard au peu d'extension de sa culture, qui n'a lieu que dans six ou sept départements, et de sa consommation. En effet, en 1837 une consommation de 14,143,791 kil. avait donné 81,366,497 fr., dont 59,028,912 de produit net; or, en supposant que le tabac indigène entre pour deux tiers dans la consommation totale, et que les frais de sa fabrication doublent le prix qu'il vaut comme seuille en sortant des mains du producteur, on trouve qu'il rapporte au trésor quatre ou cinq fois plus qu'il ne coûte à produire. Le sucre de betterave, depuis l'application de la loi du 3 juillet 1840, qui le frappe d'un droit de 27 fr. 50 à 39 fr. 70, les 100 kil., suivant les types, se trouve imposé dans la proportion d'un cinquième à un quart de sa valeur aur les marchés. En 1842, la production étant de 30,697,047 kilog., à la fin de

juillet les droits perçus avaient donné 6,081,812 fr., c'est-à-dire un sixième de la valeur commerciale de cette denrée, supposée au bas prix de 120 francs les 100 kilog. Aux droits de douane et aux impôts de consommation se rattachent les droits de douane qui se perçoivent sur les produits exportés ou importés, et dont les plus importants sont ceux qui ont été établis sur les chevaux, les bestiaux, les laines, les lins et les céréales. Le commerce des céréales, attendu son importance, a été soumis à un système compliqué de droits de douane qui a moins pour but de remplir les caisses du trésor public que d'obvier aux fâcheux effets qu'entrainent les variations de prix et de satisfaire les intérêts du consommateur après ceux du producteur. Dans ce but on a distribué les départements frontières en quatre classes formant elles-mêmes huit sections, et ce sont les prix moyens, relevés sur certains marchés désignés par la loi, qui servent de prix régulateurs pour l'application de l'échelle des droits de douane dans chacune de ces classes. Ces droits varient pour leur quotité en sens inverse des prix, de manière que la somme des unes et des autres reproduit toujours à peu près le maximum jugé nécessaire pour la juste ré-munération du producteur national; savoir de 21 fr. 25 à 27 fr. 25 c. l'hectolitre, suivant la classe. C'est le froment dont le prix, publié chaque mois, sert de régulateur pour la fixation des droits à percevoir sur toutes les céréales. Au delà du maximum, le grain étranger est reçu franc de droit, excepté celui de 0 fr. 251 hectolitre. Ainsi la moyenne des prix de l'hectolitre de froment étant d'environ 20 francs, le producteur national se trouve protégé contre le concurrence étrangère par une prime de 25 070, et ce n'est pas la une des moindres causes qui ont contribué à exagérer la culture des céréales en France, aux dépens de celle des herbages, c'est-à-dire de l'éducation des bestiaux, qui, comme nous l'avons vu, non seulement ne jouit pas de cette sorte d'encouragement, mais encore est grevée de la charge que lui imposent les octrois.

ACR

Moyens généraux d'aide, de perfectionnement et d'action.

a Au-dessus du système protecteur des douanes, qui, s'il protège indirectement la production nationale, a aussi pour effet de l'énerver et de la détourner de ses voies naturelles, nous mettons les moyens généraux qui ont pour but direct de la soutenir, de l'encourager et de l'éclairer dans sa marche.

« Sinistres, assurances. — D'un relevé des sinistres qui out affligé la France de 1826 à 1833, il résulte que les pertes éprouvées s'élèvent approximativement aux chiffres suivants.

					irancs.
Pertes	par	incendie-			99 631,343
_	· —	grêle			282,052,589
		gelé e			101,448,723

71,951,498 Pertes par inondations . - épizooties 23,658,290

> Total . . . 578,734,413 Moyenne annuelle . . . 82,676,344

 En compensant ce qui dans les pertes par incendies ne concerne pas l'agriculture par celles que lui causent les dégâts exercés par les animaux ou les hommes, et qui ne sont pas portées dans ce tableau, on trouve que les dommages qu'éprouve chaque année la production agricole doivent s'évaluer à une valeur de 80 à 100 millions. Pour réparer ces désastres elle n'a que de faibles subventions, votées éventuellement par les chambres, et l'action incomplète des sociétés d'assurances contre l'incendie, contre la grêle et contre la mortalité des animaux domes-

tiques, telles que la Céres, l'Iris, la Normande, le Minotaure, l'Agricole, etc. « Crédit agricole. — A côté de ces causes matérielles de souffrance, on peut placer dans un autre ordre d'idées le défaut de crédit, qui fait qu'on ne prête pasaux cultivateurs, si ce n'est à la condition onéreuse d'environ 6 0,0, et qui par cela même tend augmenter la somme de leurs dettes. D'après les renseignements émanant de l'administration générale de l'enregistrement et des domaines, la propriété foncière est grevée de 4,688,862 inscriptions hypothécaires, représentant un capital de 11,239, 265,778 fr.; et l'intérêt hypothécaire s'élève à 561,533,288 fr., c'est à-dire au tiers ou plus du revenu net. La longueur du temps qui s'écoule avant que les améliorations foncières puissent donner un intérêt, le peu de confiance qu'on a dans les lumières des cultivateurs, les nombreuses difficultés qu'éprouvent les créanciers à réaliser des gages représentatifs de valeurs foncières. soit parce que, jusqu'à présent, les esprits ne se sont pas pénétrés de l'idée que la propriété foncière est avant tout un instrument de travail, un capital susceptible d'échange comme tout autre; soit à cause de l'imperfection de notre système hypothécaire, qui pèche surtout parce qu'il ne donne pas suffisamment la garantie de la publicité, telles sont les principales causes qui se sont opposées jusqu'à présent à la consolidation du crédit foncier. Les établissements mêmes qui se sont successivement formés pour lui venir en aide y ont fort peu réussi; et cependant le triste sort de ces sociétés n'a pas empêché qu'il ne s'en format de nouvelles dans ces dernières années, entre autres la Banque de mobilisation et de garantie des créances hypothécaires, la Banque nationale de la dette foncière et la Banque agricole de France : les deux premières effectuent des prêts hypothécaires avec les deniers de leurs commanditaires ou autres capitalistes, et mobilisent le contrat hypothècaire au moyen de mandats circulant nominatifs et au porteur ; la dernière a pour but de favoriser le travail agricole, et non la propriété foncière, en faisant des avances sur des dépols de produits, en recueillant et rendant

productifs les capitaux provenant-des économies faites par l'agriculture. Quel qu'ait été ou quel que doive être le sort de ces institutions, on peut juger par leurs efforts ou leurs prétentions mêmes, qu'il y a là un besoin à satisfaire. C'est aussi ce qu'on peut penser en voyant les mémoires sur les combinaisons les plus propres à fonder le crédit foncier se succéder sans relâche (1), les vœux pour l'établissement de banques locales à l'instar de celles d'Ecosse ou de Prusse se manifester de différents côtés, et les pouvoirs de l'Etat simplifier, en 1841, la procédure qu'entraîne la saisie des immeubles. L'achèvement du cadastre sera d'un grand secours pour la réalisation de ce but, à laquelle cependant s'opposeront les esprits, qui ne voient pas sans inquiétude les immeubles fournir chaque année un contingent d'une valeur de deux millards et demi environ aux mutations en général, et de 12 à 1,300,000 fr. en particulier aux ventes ou cessions.

(1) Le gouvernement vient d'instituer, par un décrèt, le mode du crédit foncier en France, à l'imitation de ce qui se pratique dans une grande partie du nord de l'Europe. Déjà plusieurs compagnies se sont formées pour mettre ce mode à exécution. Voici en quoi il consiste:

1. Chaque compagnie, prêteuse ou emprunteuse, ou prenant à la fois les deux caractères, obtient, dans une circonscription déterminée, les priviléges suivants: 1. La loi des hypothèques est modiffée en sa faveur, de manière à purger facilement et d'une manière irrévocable, les hypothèques légales, celles des femmes et des mineurs, qui, jusqu'à ce jour, laissaient les préteurs dans une incer-titude fatale sur la sûreté de leurs créances; 2. En cas de non payement de la part de l'emprunteur aux époques convenues, l'expropriation a lieu par une procédure sommaire, qui dure à peine quelques seinaines, au lieu des lenteurs qui permettent, dans la législation ordinaire, d'obtenir des délais qui durent quelquefois plusieurs années, et qui entrainent des frais considérables que les poursuivants doivent

2. L'emprunteur s'engage à restituer intérêtet çapital, en 41 annuités à raison de 6 0,0 la somme empruntée, qui ne dépassera pas 50 0,0 de la valcur

vénale estimée de l'immeuble.

3- Les annuités seront mises en circulation au moyen de coupures négociables au porteur, appelées lettres de gage, qui prendront cours à l'instar des valenrs commerciales et des effets publiés. (Voyez le décret.)

Dans cette combinaison, le sol entier du pays peut devenir le gage d'une banque universelle, la-quelle prélève 1/2 0/0 pour ses frais et bénéfices. Les propriétaires emprunteurs se trouvent libérés par le payement de la dernière annuité, à la fin de la 41 · année : il leur en aura coûté, par an 4 0,0 d'intérêt et 1 1/2 pour le remboursement du ca-

Le but qu'on se propose est de soustraire les pro-priétaires, principalement les petits, au joug des usuriers, et de favoriser l'amélioration de l'agri-

culture.

On peut déjà deviner à la manière dont les premières compagnies annoncent leurs systèmes d'opérations, que le projet que l'on a en vue pourra ne pas remplir ces deux conditions. Le cultivateur dans sa manie habituelle d'acquérir, empruntera pour siagrandir et non pour améliorer ce qu'il a. Les

Etablissements et institutions agricoles. •Ce n'est pas assez de venir en aide au cultivateur dans ses désastres ou ses embarras pécunisires, il faut aussi mettre à sa portée les moyens de perfectionner ses procédés, et, sous ses yeux, les modèles qu'on lui propose d'imiter. Différents établissements puilics tendent à ce but. Ainsi dans la plupart des jardins de botanique, on rassemble et cultive différentes plantes utiles jusqu'alors inconnues, ou peu répandues dans la culture du pays, soit pour les porter à la connaissance du public, soit même pour en distribuer gratuitement les graines et les plants parmi les agriculteurs. Citons surtout comme ayant rendu des services signalés en ce genre, le jardin des Plantes de Paris, et la pépinière du Luxembourg, dans laquelle sont rassemblées presque toutes les variétés de vignes connues, et qui en fait des expéditions à Tarascon et à Bordeaux, afin que les mêmes essais se poursuivent sous des climats différents. La collection d'instruments aratoires, et de machines d'agriculture formée au Conservatoire des arts et métiers, aurait la même importance pour la mécanique agricole, encore peu avancée en France, si l'on y consacrait les fonds nécessaires pour la tenir en meilleur état. Le perfectionnement de l'économie rurale est encore secodé par les ventes annuelles de mérinos, de moutons à laine longue de Dishley et de gros bétail de la race de Durham, originairement importés de l'Espagne et de l'Anglelerre aux frais du gouvernement, et perpélués comme types; les seuls mérinos dans la bergerie royale de Rambouillet, les seuls Durham au haras du Pin, et les trois races ensemble à l'école vétérinaire d'Alfort. A une de ces ventes un bélier a été acheté 3870 fr., et une brebis 639 fr. Le prix moyen des brebis de choix de Rambouillet est indiqué à 108 fr. On s'est récrié, à tort selon nous, contre cette manière de faire acheter les moyens d'améliorations par ceux qui doivent les mettre en œuvre.

« Les haras royaux, auxquels il faut joindre les dépôts d'étalons et de remonte, ne procèdent pas ainsi, mais, par cela même peut-être, ont moins bien rempli leur but. La vertu de l'ordonnance du 24 octobre 1840,

compagnies, étant de leur nature inexorables sur le pyement régulier des annuités, forceront l'emprunleur dans toutes les circonstances où ses revenus teront diminués ou retardés, à recourir à l'usurier par éviter une expropriation devenue si facile et a prompte. Le soi changera perpetuellement et rapidement de mains, conditions qui, loin de favoriser l'amélioration de l'agriculture, est au contraire la plus puissante cause de sa détérioration et de sa raine. An surplus l'avenir aura bientôt décidé la question, et l'expérience seule peut enseigner si ce ^{qui} a réussi en Allemagne peut être applicable en frace, où les coutumes, les mœurs et l'organisation sociale reposent sur des bases toutes différentes, où la leune des terres a été modifiée presque entièrement depuis l'introduction du Code civil. Nous ne saurions, en ce moment, faire autre chose que de premunir l'opinion contre un enthousiasme qui ne terail pas sans quelque danger.

il existe maintenant deux haras de première classe : celui du Pin (Orne), qui, à l'époque de l'ordonnance, n'entretenaît que 32 poulinières et quelques étalons, et celui de Pompadour (Corrèze); un haras de deuxièmo classe, celui de Rosières, (Meurthe); sept dépôts de première classe, dix de deuxième et un dépôt des remontes avec station à Paris. Le but principal de l'institution des haras, en ce qui concerne l'agriculture, est nonseulement de proposer aux éleveurs de cheveaux des modèles d'imitation, mais aussi de contribuer directement à l'amélioration des races par le croisement de ces types avec les juments du pays; c'est pour cela que chaque année, à l'époque de la monte, les étalons entretenus dans les haras sont répartis en un certain nombre de stations, suivant les besoins des localités, et placés chez les cultivateurs les plus habiles dans l'art d'élever les chevaux. En 1827, un nombre total de 1827 étalons était entretenu par l'administration, qui coûte elle-même annuellement plus de 1,500,000 fr. à l'Etat. Il suffit de mentionner ici en passant les fermes expérimentales et les fermes modèles, qui, lorsqu'elles ne joignent par l'enseignement au but qu'annonce leur titre, n'ont qu'une utilité contestée ou ne peuvent compter sur un succès certain. Il est à craindre qu'on ne doive en dire autant de l'association agricole fondée par le prince de Monaco, dans le département du Calvados, pour l'extinction de la mendicité, sur le modèle de la colonie agricole qui avait été fondée à Fréderiksoord, en Hollande, mais qui avait mal réussi. En effet, ces sortes d'établissements, qui prennent l'agriculture, non pour but, mais simplement comme moyen, na sauraient que difficilement, quelle que soit d'ailleurs l'excellence de leur but moral et social, se soutenir par l'agriculture ni contribuer à ses progrès.

AGR

« Au contraire, c'est vers ce dernier but que sont surtout tournés les efforts des sociétés d'agriculture et des comices agricoles. Ceux-ci, dont il n'existait qu'une dizaine sous la restauration, ont pris depuis la révolution de 1830 un prodigieux accroissement. Essentiellement destinés à mettre en contact les différentes classes de la population rurale, à vaincre par le spectacle de faits réels la défiance des paysans, à étendre et rectifier leurs idées en les mettant aux prises avec les opinions différentes de leurs supérieurs, ou mieux encore de leurs pairs, à stimuler leur émulation par la lutte, à récompenser leur conduite ou leurs tentatives d'amélioration, ces concours ouverts dans les champs, ces fêtes annuelles de l'agriculture, volontiers accueillis par les populations rurales, ont répandu parmi elles un peu plus de vic, et, réagissant sur les sociétés d'agriculture, les ont en partie ramenées vers la pratique de l'art, que perdaient souvent de vue ces corps, ayant leur siége dans les villes, et autant ou plus composés de citadins que de campagnards. Sous l'empire de ce mouvement, le nombre des comices à fini

par s'élever, en 1843, à 664, et celui des sociétés à 157. La plupart de ces sociétés embrassent dans leur action tout le champ de la culture et de l'économie rurale. Cependant il en existe aussi qui ont un but spécial, en particulier l'horticulture, l'œnologie, l'art séricole, l'éducation des chevaux, etc. La Société centrale d'agriculture, qui siége à Paris, se distingue des autres, parce que la sphère de son action embrasse toute la France, et non pas uniquement le département où elle a sa résidence, quoiqu'elle n'ait aucune suprématie sur autres. Il existe aussi à Paris un Cercle agricole, sorte de club où ont aussi lieu des conférences sur des sujets d'agriculture, et l'Académie des sciences compte dans son sein une section d'économie rurale, qui a surtout pour fonction de vérifier les faits de la science agronomique soumis à son contrôle. Enfin cette année une réunion d'un nouveau genre, un congrès agricole s'est tenu dans la capitale, et à la gravité des questions qu'il a agitées, on a pu juger du rôle important que sont appelées à jouer des assemblées de ce genre, où se rendent des représentants agricoles de toutes les parties de la France.

AGR

Représentation, administration publique de l'agriculture.

« Avoir l'agriculture agitée de ce mouvement, il est facile de juger qu'elle cherche et tend à s'élever au-dessus du rang subordonné où elle a été réduite jusqu'à présent, et à obtenir une représentation plus directe auprès des pouvoirs de l'Etat, ou même à s'en faire attribuer une part. Actuellement les organes officiels par lesquels elle peut manifester ses besoins sont, outre les administrations de préfectures et de sous-préfectures, les conseils d'arrondissement, les conseils généraux de départements et le conseil général de l'agriculture, institué en 1819, et modifié d'abord en 1831, puis en 1841, par une ordonnance qui a porté le nombre de ses membres, de 30 à 54; mais, sans parler de la dépendance où se trouvent les deux premiers de ces organes à l'égard du pouvoir, aucun d'eux n'appartient en propre à l'agriculture, excepté le dernier, qui cependant est encore dans une position inférieure à l'égard des conseils généraux du commerce et des manufactures, parce qu'il est entièrement à la nomination du ministre, tandis que ses rivaux émanent, par élection, des chambres consultatives du commerce et des manufactures. L'existence même de ces chambres est une nouvelle cause d'infériorité pour l'agriculture, qui, jusqu'à présent, n'a pu obtenir d'institutions de ce genre. Dans cette absence de représentation réelle de l'agriculture, il s'était formé, au sein de l'ancienne chambre des députés, une conférence agricole, qui, dans ce poste élevé, pouvait être pour les intérêts agricoles un auxiliaire utile, mais ne pouvait leur assurer un appui durable. Il est vrai que leur représentation n'était pas bien nécessaire, du moins à l'égard du gouvernement, puisque l'un des ministè-

res, celui de l'agriculture et du commerce, est, en partie, chargé de leur défense, et qu'ils n'ont jamais été en butte à la malveillance du pouvoir. Il serait cependant à désirer qu'ils fussent confiés plus souvent à des hommes qui en eussent fait une étude approfondie, et qu'ils ne courussent pas de nouveau le risque d'être appréciés, comme ils le furent sous la restauration, par ce ministre qui déclarait que, si l'agriculture souffrait, c'était parce qu'elle produisait trop; ou par cet autre, d'une date plus récente, qui venait confesser à la tribune qu'il n'avait trouvé aucun moyen d'employer les 300,000 francs alloués à son ministère, pour être consacrés à l'encouragement de l'agriculture. Les inconvénients auxquels elle est exposée, sous ce rapport, résultent surtout de la subordination des intérêts matériels aux phases de la politique, qui se sont fait sentir aussi dans la direction générale de l'agriculture, où dix sous-secrétaires d'Etat sont venus, en neuf ans, faire un apprentissage, interrompu avant même qu'on pût en espérer des fruits. Ces brusques changements, ces incertitudes dans la sphère élevée qui devait éclairer la voie des améliorafions, n'ont pas laissé que d'exercer quelque influence dans les régions inférieures du pouvoir; et si l'administration des eaux et forêts, guidée par les principes posés dans le code forestier, et agissant dans le cadre tout tracé des 32 conservations forestières, par ses directeurs, ses conservateurs, ses gardes généraux, ses ingénieurs forestiers et ses autres agents, a continué ses utiles travaux, sans être beaucoup arrêtée par les changements de ministères, il ne paraît pas en avoir toujours été de même de l'administration des haras, à laquelle on a eu à reprocher d'assez fréquentes variations dans son but et ses méthodes; mais les ordonnances qui l'ont successivement modifiée l'ont toujours plus dérobée à ces vicissitudes.

Instruction agricole.

« Dans le remaniement des haras, qui a eu lieu en 1840, ila été fondé à celui du Pin une Ecoledes haras royaux, qui n'admet que vingt élèves, et où l'enseignement embrasse une durée de deux années, qui peuvent être dou-blées. Auparavant, la France possédait déjà les trois Ecoles vétérinaires de Lyon, de Toulouse et d'Alfort, près Paris, de même que l'Ecole forestière de Nancy. Ces deux dernières ont été rebâties ou réorganisées dans ces dernières années. A côté de ces établissements spéciaux, il en existe beaucoup d'autres, dont le but est plus général. L'enseignement élémentaire de l'agriculture a été introduit dans plusieurs écoles primaires et normales primaires; à quelques écoles villageoises il a été annexé une pièce de terre, que cultivent les élèves eux-mêmes, et l'on se félicite des heureux résultats de cette innovation. C'est encore l'enseignement élémentaire de l'agriculture, joint à la pratique, qui fait la base de ces colonies de jeunes détenus, ou d'orphelins et d'enfants pauvres,

qui se sont formées, d'abord à Mettray (Indre-et-Loire), puis en divers autres points de la France, sur le modèle des institutions fondées à Horn près de Hambourg, et dans l'île de Thompson, voisine de Boston. Au-dessus des écoles élémentaires se placent les instituts agricoles qui, ayant pour but de former des jeunes-gens à l'exercice en grand de l'agriculture, par l'union de la science et de la pratique, sont toujours joints à desfermes expérimentales ou modèles. En 1841, on comptait 27 de ces fermes-écoles, dont les premières ont été celles de Roville, fondée par M. Bertier, et longtemps dirigée avec éclat par Mathieu de Dombasle, récemment enlevé à la science agronomique; de Grignon (Seine-et-Oise), établie dans un grand domaine acheté aux frais de la liste civile, sous le règne de Charles X, et en partie soutenue par le gouvernement. L'administration de l'Etat et les autorités départementales s'intéressent aussi plus ou moins au succès de presque tous les instituts agricoles, en y entretenant des élèves à leurs frais. C'est ainsi qu'en 1841, le ministre de l'agriculture annonçait aux chambres que 180 maîtresvalets étaient envoyés, aux frais de l'Etat, dans des fermes-modèles, pour y faire des études agricoles. Enfin, l'enseignement purement théorique de l'agriculture se donne dans les cours ou chaires d'agriculture qui onlété successivement établies dans la plupart de nos grandes villes, à l'instar de celles qui ont été fondées, il y a neuf ou dix ans, an Conservatoire des arts et métiers, à Paris.

 Parmi les autres moyens de propager les coonaissances agricoles, il faut placer les trailés, les mémoires des sociétés, les jourmux, les circulaires ministérielles et les voyages aux frais de l'État. Les nombreuses publications qui ont pour objet l'agriculture peuvent être utiles aux cultivateurs éclairés el amis du progrès, mais restent presque tolalement inconnues aux masses qui ne sont pes en état de les comprendre ou qui se rient de leurs théories trop souvent hasardées. Le ministère et la Société centrale d'agriculture ont cherché à faire pénétrer la lumière au sein de ces ténèbres, en pro-voquant la composition de manuels élémentaires appropriés aux diverses régions de la France. Les manuels ont été bien composés, mais ceux à qui ils étaient destinés en fontils usage? Pour donner à ces masses le goût de la lecture, il n'y a pas, que nous sachions, de melleurs moyens que la diffusion de l'instruction élémentaire. Les fréquentes circulaires que les ministres adressent aux préfets, aux maires, aux conseils généraux de départements, etc., pour porter leur attention et leurs délibérations ou rectitier leurs idées sur différents sujets qui touchent à l'économie rurale, ont du moins cet avanlage qu'elles arrivent à leur adresse et ne peuvent manquer d'être prises en considération. Les inspecteurs et les voyageurs qui sent envoyés comme agents ou aux frais du gouvernement dans les départements pour y surveiller l'emploi de certains fonds, et

pour y porter ou en rapporter des lumières. exercentaussi vraisembablement, en vertu do ce caractère, une influence favorable au progrès des saines doctrines.

AGR

Moyens d'encouragement et d'émulation.

« Au nombre de ses principaux moyens d'épreuve et d'émulation, l'agriculture compte les concours par écrit sur des sujets proposés, les expositions de ses produits. les concours d'instruments aratoires et les courses de chevaux. Les concours d'instruments ont déjà contribué en beaucoup de lieux, à améliorer la construction de ces instruments et l'exécution des labours. Les courses de chevaux n'excitent pas moins vivement l'intérêt; mais n'ayant pour but que le développement de la vitesse, et établies en faveur de races étrangères ou factices, elles ont peu d'importance pour la production nationale; il faut cependant faire une exception pour les courses qui ont eu lieu dans les pays d'élève du nord-ouest, tels que le Calvados, la Manche, les Côtesdu-Nord, le Morbihan, la Sarthe, où l'on a institué à côté de la course de plus grande vitesse des épreuves relatives au trot des chevaux libres ou attelés, et à lour force de tirage. Les, récompenses qu'obtiennent les vainqueurs, ou qui vont chercher les auteurs des inventions ou innovations utiles et les bons serviteurs, se bornent généralement à des objets en nature, à des médailles, à la décoration de la Légion-d'Honneur et à des primes ou à des prix en argent. Parmi les primes, on peut distinguer celles qu'accorde l'administration des haras en faveur des étalons jugés capables d'améliorer l'espèce, et des meilleures poulinières : ces primes sont de 200 à 500 fr. par année; parmi les prix, les plus considérables sont également réservés à l'espèce chevaline, le grand prix royal s'élevant dans les courses jusqu'à 14,000 fr. Les fonds votés dans le budget pour l'encouragement de l'agriculture ont élé continuellement en augmentant depuis une dizaine d'années qu'ils ont été institués, et s'élèvent actuellement à environ 900,000 fr.; ils ont pour destination la plupart des objets et institutions que nous avons successivement énumérés. Les fonds d'encouragement que s'imposent les départements, les sociétés d'agriculture et les comices doivent beaucoup grossir cette somme.

Législation rurale.

« Les intérêts de l'agriculture sont encore régis par une multitude de décrets, d'arrets, d'ordonnances, de lois, de coutumes, d'usages, etc., incohérents entre eux et ne répondant plus qu'imparfaitement aux besoins de l'agriculture moderne; aussi sollicitet-on depuis longtemps la confection d'un code rural plus propreà les satisfaire. Une tentativo avait été faite dans ce sens par l'administration impériale; mais les travaux de la commission nommée dans ce but par le décret du 19 mai 1808, quoique consciencieusement exécutés, parurent trop imparfaits pour être soumis à l'examen du Corps législatif et restèrent à l'état de projet. Depuis lors

aucune nouvelle entreprise sérieuse n'a été faite pour vaincre les dissicultés de cette œuvre; mais quelques lois spéciales ont été promulguées : notamment le Code forestier, ou loi du 21 mai 1827, avec son complément, l'ordonnance réglementaire du 1^{er} août de la même année; la loi relative à la pêche fluviale, publiée le 15 avril 1829, et la loi sur la chasse, qui ne compte que deux années d'existence. Le but des deux premières lois a été surtout de ménager les ressources du présent en opposant des obstacles à l'avidité qui pourrait porter les particuliers à en abuser, et même de la porter à en créer de nouvelles pour l'avenir; c'est pour cela que le Code forestier a soumis à un régime sévère, exercé par une administration relevant directement du ministère des finances, tous les bois quelconques qui appartiennent en propre à l'État, à la couronne, aux communes et aux établissements publics, ou à la propriété desquels ils ont des droits; c'est pour cela aussi que l'exercice des droits d'usage, même dans les bois des particuliers, est soumis à des règles déterminées, que tous les genres de délits et de contraventions sont prevus et réprimés par des peines proportionnées à leur gravité, que des obstacles temporaires sont apportés aux défrichements, et des encouragements donnés aux plantations sur les montagnes et sur les dunes. Les dispositions de la loi sur la pêche fluviale sont conçues dans le même esprit de prévoyance. Celles de la loi relative à la chasse ont surtout pour objet de res-treindre, dans l'intérêt de l'agriculture, l'exercice d'un plaisir qui lui est incompatible. Le Code forestier et la loi sur la pêche fluviale remplacent en partie l'ordonnance de 1669, dont ils développent, complètent, précisent, et en général adoucissent les dis-positions. Parmi les autres lois rurales, se range en première ligne celle du 28 septembre 1791, qui, à cause de sa généralité, a été considérée comme un code rural, mais dont il ne reste plus aujourd'hui que quelques articles en vigueur concernant les abeilles et essaims, les cours d'eau, les étangs, les clôtures, les défrichements, le parcours, la police rurale, les gardes champêtres, les délits ruraux, les épizooties, les inondations d'héritages et quelques autres. Cette loi et d'autres qui ont paru pendant l'époque ré-volutionnaire ont eu principalement pour but et pour effet d'affranchir la propriété et la population rurales des entraves de la féodalité.

« Le Code civil, promulgué quelques années plus tard, contient un assez grand nombre de dispositions qui intéresseut plus particulièrement l'agriculture; telles sont: la plus grande partie du livre II, qui concerne les biens et les différentes modifications de la propriété, entre autres, sous le titre 1", le chapitre 1" relatif à la classification des immeubles; et, dans le chapitre 2, l'article 538, qui indique quelles portions du territoire sont considérées comme des dépendances du domaine public; seus le titre n

la section 1" du chapitre 2, articles 552 à 564 où il est question du droit d'accession relativement aux choses immobilières, et spécialement aux plantations, aux alluvions et atterrissements, aux déplacements de terre par les fleuves et rivières, aux pigeons, lapins et poissons qui passent d'une propriété dans une autre; sous le titre in, la section 1" du chapitre 1", articles 583 à 599, qui déterminent les droits de l'usufruitier; quelques articles de la section 2 de ce même chapitre relative aux obligations de l'usufruitier sous le titre IV, le chapitre 1", articles 640 à 648, roulant sur les servitudes qu'entraîne la situation des lieux, particulièrement en ce qui concerne l'écoulement des eaux, le bornage et la clôture; dans le chapitre 2 du même titre, les articles 666 à 673, qui ont pour objet les servitudes établies par la loi à l'égard des fossés, haies et plantations mi-toyennes; dans le chapitre 3, les articles 687 et 688, où il est question des servitudes rurales et des droits de passage, puisage, pacage, et autres semblables; dans le livre III, sous le titre viii la troisième section du chapitre 2 qui renferme les règles particulières aux baux à ferme, articles 1763 à 1778; et le chapitre 4 tout entier, articles 1800 à 1831, qui règle les conditions du bail à cheptel. La saisie des fruits pendants par racine est le seul objet spécial à l'agriculture auquel s'appliquent des dispositions particulières dans le Code de procédure civile. Les fonctions des gardes champêtres et forestiers sont déterminées dans le chapitre 3, livre 1" du Code d'instruction criminelle. Enfin, parmi les peines établies par le Code pénal dans son livre III, titre II, chapitre 2 pour la répression des crimes et des délits contre les propriétés, plusieurs s'appliquent au vol des objets d'agriculture (section 1", articles 388 à 397), et un plus grand nombre encore énumèrent les peines décernées contre ceux qui auront mis feu aux bois et aux récoltes. ou qui auront dévasté les récoltes sur pied, endommagé on abattu des arbres, coupé des grains ou fourrages appartenant à autrui, brisé des instruments d'agriculture, rompu des clôtures, comblé des fossés, altéré ou fait disparaître des limites, donné la mort à des animaux domestiques, ou négligé de se conformer aux injonctions et aux défenses de l'autorité administrative dans le cas de maladies contagieuses, etc. (section 3, articles 434 et 444-463). Dans le même Code livre IV, le chapitre des contraventions et des peines décrète des amendes variables de 1 fr. à 15 fr. ou niême un emprisonnement de trois jours contre ceux qui auront laissé dans les champs des coutres de charrues, ou autres instruments dont puissent s'armer les malfaiteurs; qui auront négligé d'observer les lois ou règlements sur l'échenillage, qui auront glané, râtelé ou grapillé prématurément ou pendant la nuit; qui auront, sans en avoir le droit, passé sur un terrain chargé d'une récolte, ou qui y auront laissé passer leurs bestiaux et bêtes de service ; qui auront contrevenu aux bans de vandanges;

entin qui, par suite de causes diverses dont ils auraient pu prévenir les effets, auront été une occasion de mort ou de blessures pour les animaux appartenant à autrui.

«Il serait superflu de rappeler ici la multitude des autres mesures législatives qui ont été successivement émises à l'égard de l'agriculture, et qui, pour la plupart, demanderaient à être resondues, modifiées ou remplacées par d'autres. C'est en ce qui concerne la vaine pâture, le droit de parcours, les communaux, les irrigations, les cours d'esu, les désrichements, les déboisements, les reboisements, les domestiques de campagnes qu'on paraît principalement désirer l'amélioration de la législation. »

AlGUILLE. — Petit instrument d'acier trempé, délié, poli, ordinairement pointu par un bout, et percé d'une ouverture lon-

gitudinale par l'autre bout.

Nous avons dit ordinairement, parce que l'aiguille n'est pas toujours percée et pointue. En effet, entre les instruments qui portent le nom d'aiguille, et ainsi appelés à cause de l'usage qu'on en fait, il y en a qui sont pointus et non percés, d'autres qui sont percés et non pointus, d'autres encore qui ne

sont ni pointus ni percés.

« De toutes les manières d'attacher l'un à l'autre deux corps flexibles, celle qui se pratique avec l'aiguille est une des plus uniresellement répandues : aussi distinguet-on un grand nombre d'aiguilles différentes. On a les aiguilles à coudre, ou de tailleur; les aiguilles de chirurgie, d'artillerie, de bonnetier, ou faiseur de bas au métier ; d'horloger, de cirier, de drapier, de grainier, de paraquier, de coiffeuse, de faiseur de coiffe perruques, de piqueur d'étuis, tabatières, el autres semblables ouvrages; de sellier, Couvrier en soie, de brodeur, de tapissier, de chandelier, d'emballeur; à matelas, à empomler, à tricoter, à enfiler, à presser, à brother, à relier, à natter, à boussole ou aimanlie, etc., etc.

« Avant l'invention des aiguilles d'acier, on a dû se servir, à leur défaut, d'épines, d'arêtes de poissons ou d'os d'animaux; mais depuis l'établissement des sociétés, ce petit outil est devenu d'un usage indispensable dans une infinité d'arts et d'occasions (1). »

Nous ne parlerons ici que de l'aiguille à coudre: son invention remonte à la plus haute antiquité, si l'on observe que les Babyloniens et les Phrygiens connaissaient drià les broderies d'or et d'argent. En 1370 on fabriquait des aiguilles à Nuremherg, et la première fabrique d'aiguilles métalliques fut établie en Angleterre en 1543. Cet instrument, dont le prix est si modique, demande, pour être confectionné, plus de temps et plus de soins qu'on ne pourrait le croire, et passe par les mains de cent vingt ouvriers avant d'arriver à celles qui doivent l'employer. Voici la manière dont l'Encyclopédie décrit cette fabrication:

« Ayez de bon acier, faites passer cet acier, réduit en fil, soit au charbon de terre, soit au charbon de bois, suivant l'endroit de la fabrique. Mettez-le, chaud, sous le martinet pour lui ôter ses angles, l'étirer, ou l'étendre et l'arrondir.

AIG .

« Lorsqu'il sera fort étiré, et qu'il ne pourra plus soutenir le coup du martinet, continuez de l'étirer et de l'arrondir au marteau. Ayez une filière à différents trous; faites passer ce fil par un des grands trous de la filière, et tréfilez-le pour l'étendre et l'amincir. Ce premier tréfilage s'appelle dégrossi.

« Après le premier tréfilage ou dégrossi, donnez un second tréfilage par un second trou de la filière, après avoir fait chauffer le fil; puis un troisième tréfilage par un troisième trou plus petit que le second.

« Continuez ainsi jusqu'à ce que votre fil soit réduit, par ces tréfilages successifs, au degré de tinesse qu'exige la sorte d'aiguille

que vous voulez fabriquer.

« Il y a deux remarques à faire : c'est qu'il semble que la facilité du tréfilage demande un acier ductile et doux, et que l'usage de l'aiguille demande un acier fin, et, par conséquent, très-cassant. C'est à l'ouvrier à choisir entre tous les aciers celui où ces deux qualités sont combinées, de manière que son fil se tire bien et que les aiguilles puissent avoir la pointe très-fine sans être cassante. Mais, comme il y a peu d'ouvriers en général qui entendent assez bien leurs intérêts pour ne rien épargner quand il s'agit de rendre leur ouvrage excellent, il n'y a guère d'aiguillers qui ne disent que plus on cassera d'aiguilles, plus ils en vendront, et qui ne les fassent de l'acier le plus fin, d'autant plus qu'ils ont répandu le préjugé que les bonnes aiguilles doivent casser. Les bonnes aiguilles cependant ne doivent être ni molles ni cassantes.

« On graisse de lard le fil d'acier à chaque tréfilage, afin de le rendre moins revêche et plus docile à passer par les trous de la filière. Lorsque l'acier est suffisamment tréfilé ou dégrossi, on le coupe par brins à peu près d'égale longueur. Un ouvrier prend autant de ces brins, qu'il en peut tenir les uns contre les autres, étendus et parallèles,

dans la main gauche.

« Cet ouvrieraiguillier, nommé le coupeur, est assis devant un banc. Ce banc est armé d'un anneau fixe à l'une de ses extrémités; il est échancré circulairement à son extrémité opposée; l'anneau de la première extrémité reçoit le bout long de la branche d'une cisaille ou force; à l'échancrure circulaire est ajusté un seau rond. L'ouvrier tient l'autre branche de la cisaille de la main droite, et coupé les brins de fil d'acier, qui tombent dans le seau.

« Ces bouts de fil d'acier coupés passent entre les mains d'un second ouvrier qui les

palme.

«Palmer les aiguilles, c'est les prendre quatre à quatre, plus ou moins, de la main gauche, par le bout qui doit faire la pointe

⁽i) Une partie de cet article est extraite de l'Encyclopédie méthodique.

placé entre le pouce et l'intervalle de la troisième et la seconde jointure de l'index; de les tenir divergentes, et d'en aplatir sur l'enclume l'autre bout. Ce bout sera le cul

AIG

de l'aiguille.

a On conçoit aisément que ce petit aplatissement fera de la place à la pointe de l'instrument qui doit percer l'aiguille; mais pour faciliter encore cette manœuvre, on tâche d'amolir la matière. Pour cet effet, on passe toutes les aiguilles palmées par le feu, on les laisse refroidir et un autre ouvrier nommé le perceur, assis devant un billot à trois pieds, prend un poinçon à percer, l'applique sur une des faces aplaties de l'aiguille, et frappe sur le poinçon; il en fait autant à l'autre face aplatie et l'aiguille est percée.

«On transporte les aiguilles percées sur un bloc de plomb, où un ouvrier ôte, à l'aide d'un autre poinçon, le petit morceau d'acier resté dans l'œil de l'aiguille, et qui le tenait bouché. Cet ouvrier s'appelle le troqueur, et la manœuvre, troquer les aiguilles. Les aiguilles troquées passent entre les mains d'un ouvrier qui pratique à la lime cette petite rainure qu'on aperçoit des deux côtés du trou et dans la direction : c'est ce

qu'on appelle les évider.

« Quand les aiguilles sont évidées, et que la canelle ou la rainure, ou la railure est faite, et le cul de l'aiguille arrondi, ce qui est encore l'affaire de l'évideur, on commence à former la pointe à la lime, ce qui s'appelle pointer l'aiguille; et de la même manœuvre on en forme le corps, ce qui s'appelle dresser l'aiguille. Quand les aiguilles sont pointées et dressées, on les range sur un fer long, plat, étroit et courbé par le bout. Quand il est tout couvert, on fait rougir sur ce fer les aiguilles à un feu de charbon. Rouges, on les fait tomber dans un bassin d'eau froide pour les tremper. Cette opération que fait l'ouvrier trempeur, est la plus délicate de toutes; c'est d'elle que dépend la qualité de l'aiguille. Trop de chaleur brûle l'aiguille, trop peu la laisse molle. Il n'y a point de règle à donner làdessus. C'est l'expérience qui forme l'œil de l'ouvrier, et qui lui fait reconnaître à la couleur de l'aiguille, quand il est temps de la tremper.

Après la trempe se fait le recuit. Pour recuire les aiguilles, on les met dans une poële, sur un feu plus ou moins fort, selon que les aiguilles sont plus ou moins fortes. L'effet du recuit est de les empêcher de se casser facilement. Il faut encore avoir ici grande attention au degré de la chaleur. Trop de chaleur les rend molles et détruit la trempe; trop peu les laisse inflexibles et

cassantes.

a Il arrive aux aiguilles, dans la trempe, où elles sont jetées dans l'eau fratche, de se courber, de se tordre et de se défigurer. C'est pour les redresser et les restituer dans leur premier état qu'on les fait recuire. On les redresse avec le marteau. Cette manœuvre s'appelle redresser les aiguilles avec le

marteau. Il s'agit ensuite de les polir. Pour cet effet, on en prend douze à quinze mille qu'on arrange et étend en petits paquets les uns auprès des autres sur un morceau de treillis neuf, couvert de poudre d'émeri. Quand elles sont ainsi arrangées, on répand encore dessus de la poudre d'émeri qu'on arrose d'huile; on roule le treillis, on en forme une espèce de bourse oblongue, en le liant fortement par les deux bouts, et le serrant partout avec des cordes.

« On prend cette bourse ou ce rouleau, on le porte sur la table à polir; on place dessus une planche épaisse chargée d'un poids. Un ou deux ouvriers font aller et venir cette charge sur le rouleau ou la bourse pendant un jour et demi, et même deux jours de suite. Par ce moyen les aiguilles, enduites d'émeri, sont continuellement frottées les unes contre les autres, selon leur longueur,

et se polissent insensiblement.

- Lorsque les aiguilles sont pones, délie les deux extrémités. Le rouleau délié, on jette les aiguilles dans de l'eau chaude et du savon; ce mélange détache le cambouis, formé d'huile, de parties d'acier et de parties d'émeri, dont olles sont enduites, et cette manœuvre s'appello lessive. Un ouvrier qui déroule les treillis laisse tomber les aiguilles dans la lessive, après qu'elles ont été polics à la polissoire. Lorsque les aiguilles sont lessivées, on prend du son qu'on étale, on répand les aiguilles encore humides sur ce son; elles s'en couvrent en les remuant un peu. Quand elles en sont chargées, on le jette avec ce son dans une botte ronde qui est suspendue en l'air par une corde, et qu'on agite jusqu'à ce qu'on juge que le son et les aiguilles sont secs et sans humidité; c'est ce qu'on appelle vanner les aiguilles; mais il est plus facile d'avoir pour van une machine telle que nous allons la décrire. C'est une boîte carrée, traversée par un axe, à une extrémité duquel est une manivelle qui met en mouvement la boîte avec le son et les aiguilles qu'elle contient. Cette boîte est munie d'une porte à feuillure qu'assujettit une barre ou verrou. Un ouvrier fait tourner le van.
- « Après que les aiguilles sont nettoyées par le van, où on a eu soin de les faire passer par deux ou trois fonds différents, on les en tire en ouvrant la porte du van qui est barrée. On les met dans des vases de bois; on les trie; on sépare les bonnes des mauvaises, car on se doute bien qu'il y en a un bon nombre dont la pointe où le cul s'est cassé sous la polissoire ou dans le van.

s'est cassé sous la polissoire ou dans le van. « Ce tirage et l'action de leur mettre à toutes la pointe du même côté, s'appelle

détourner les aiguilles.

« Il n'est plus question que d'empointer les aiguilles pour les achever. C'est ce qu'un ouvrier exécute sur une petite pierre de meule à polir. Voilà enfin le travail des aiguilles achevé. La dernière manœuvre que nous venons de décrire, s'appelle l'affinage.

« Lorsque les aiguilles sont affinées, on les essuie avec des linges mollets, secs, et

plutôt gras et huilés qu'humides. On en fait des comptes de deux cent cinquante; qu'on empaquète dans de petits morceaux de papier blea que l'on plie proprement. De ces petits paquets on en forme de plus gros qui contiennent jusqu'à cinquante mil-liers d'aiguilles de différentes qualités et grosseurs; on les distingue par numéro: relles du numéro 1 sont les plus grosses; les aiguilles vont en diminuant de grosseur jusqu'au numéro 22, qui marque les plus petites.

 Les cinquante milliers sont distribués en treize paquets : douze de quatre milliers, et un de deux milliers. Le paquet de quatre milliers est distribué en quatre paquets d'un millier, et le paquet d'un millier en quatre paquets de deux cent-cinquante. Chaque paquet porte le nom et la marque de l'ouvrier.

« Les aiguilles à tailleur se distribuent en aiguilles à boutons, à galons et à bouton-nières; et en aiguilles à rabattre, à coudre et à rentraire. L'aiguille dont le tailleur se sert pour coudre, rentraire et rabattre, est la même, mais entre les tailleurs, les uns font es manœuvres avec une aiguille fine, les autres avec une aiguille un peu plus grosse. Il en est de même des aiguilles à boutons, à galons et à boutonnières. »

Tel est en substance le mode de fabrication des aiguilles. Les progrès de la mécanque l'ont singulièrement accéléré, et telle est la célérité de ses diverses parties, qu'un enfant peut percer quatre mille ai-guilles par jour, et tel est le bas prix de la main-d'œuvre, que la façon d'un millier d'aiguilles ne coûte que soixante sept centimes et demi. Les aiguilles dites anglaises on à l'Y, sont celles à la fabrication desquelles on apporte le plus de soin; elles portent une empreinte particulière, et ont souvent le chas (trou) en or; en outre, elles ont toujours la pointe dans la direction de leur axe, tandis que dans les aiguilles plus communes, la pointe se trouve fréquemment sur l'un des côtés.

Almant. -- L'aimant est une substance minérale qui a la propriété d'attirer le fer, l'acier, le cobalt, le nikel, le chrôme et le manganèse; les Grecs le désignaient sous le nom de payris, d'où les mois magnétique, magnétisme. — Voy. Boussole, Electricité, Mignétisme, Electro-Magnétisme.

Entrons dans l'examen de la théorie des diverses propriétés de cette pierre métallique. Nous emprunterons cet article à

M. Legrand.

On sait que le fer, à l'état métallique et à celui d'oxyde noir, s'attache à l'aimant avec une force considérable; cette force se mesure par le poids du fer que l'aimant peut enlever. Elle ne dépend point de la grosseur de celui-ci : l'on voit des aimants porter des poids dix fois plus considérables que le leur propre. La force magnétique ne se manileste pas avec une égale intensité dans tous les points de la surface d'un aimant. Ordinairement il y a deux portions de cette surface dans lesquelles l'attraction est plus

forte : on les appelle les pôles de l'aimant. On peut les reconnaître en plaçant l'aimant dans de la limaille de fer, celle-ci s'attachant plus fortement aux environs des pôles. Lorsque les deux pôles peuvent agir en même temps sur les extrémités opposées d'un morceau de fer, l'attraction magnétique en est augmentée : c'est pour cette raison qu'on donne aux aimants artificiels la forme d'un fer à cheval dont les deux extrémités sont les deux pôles. On applique sur ces deux extrémités un morceau de fer doux qu'on appelle l'ancre, et qu'on charge d'autant de fer que l'aimant en peut porter. La force magnétique n'exerce pas seulement son influence par le contact : un aimant un peu fort enlève de la limaille de fer à distance. Elle s'exerce également à travers tous ses corps, si l'on excepte le fer, qui, selon la manière dont il est placé, en augmente ou en affaiblit l'effet. Un aimant conserve toute sa force lorsqu'on a soin de le charger autant qu'il peut l'être, autrement il la perd peu à peu. La rouille l'affaiblit aussi. Les aimants chaussés sortement perdent tout à fait leurs propriétés; diverses autres causes paraissent nuire aussi quelquefois au pouvoir magnétique.

« Si par un moyen quelconque, on place un aimant de manière à ce qu'il puisse se mouvoir librement en direction horizontale, il prend toujours de lui-même une position telle qu'un de ses pôles est dirigé vers le nord, et l'autre vers le sud ; pour cette raison ces points de l'aimant sont appelés pôle austral et pôle boréal. Cette propriété, qu'on désigne sous le nom de polarité, à conduit à l'invention de la boussole (Voy. ce mot). Deux aimants s'attirent mutuellement par leurs pôles de noms différents, boréal et austral, qu'on appelle en conséquence les pôles amis; ils se repoussent par leurs pôles

de noms semblables, ou pôles ennemis.
« Toutes les propriétes de l'aimant peuvent se communiquer au fer à l'aide de frot-

tements.

« Lorsqu'un morceau de fer doux touche seulement à un aimant, ou même tant qu'il en est proche, il est lui-même magnétique; mais dès qu'on l'en éloigne, il perd à peu près cette propriété. Dans ce cas, le fer n'est pas aimanté par la communication, mais par le partage du magnétisme, et l'espace en dedans duquel cet effet a lieu s'appelle la sphère d'activité magnétique. C'est làdessus qu'est fondée l'idée de l'armure, morceau de fer qui s'applique exactement sur un aimant naturel dont il rejoint les deux pôles, et qui est muni lui-même, en dehors, de deux proéminences auxquelles s'attache une ancre; le reste de l'aimant est recouvert d'une enveloppe de cuivre. Au moyen de cette disposition, le fer doux devient, par le partage du magnétisme, un aimant dont la force est bien plus active et plus durable. »

Complétons cette théorie par ces quelques

mots de M. L. Lalanne.

« M. Dore, de Berlin, vient de constater la

propriété magnétique dans tous les métaux par un mode d'expérimentation nouveau.

« La limaille de fer s'attache à l'aimant que l'on y roule : elle se porte principale-ment vers deux points appelés pôles, qui semblent être des centres d'attraction plus puissants et qui sont vers les extrémités. ll y a plusieurs procédés pour transmettre la veriu magnétique d'un aimant à une substance magnétique. Le plus simple consiste à passer, plusieurs fois, un des pôles d'un aimant, naturel ou artificiel lui-même, sur la barre que l'on veut aimanter ; la force coercitive avec laquelle le barreau retient la vertu magnétique qu'on lui a communiquée artificiellement est presque nulle dans le fer doux, beaucoup plus considérable dans l'acier, et elle augmente avec la dureté et la trempe. Le choc, l'écrouissage, la torsion accroissent aussi cette force; le fer doux passé à la filière acquiert une force coercitive sensible. Mais aussi un corps magnétique est d'autant plus difficile a aimanter, qu'il retieut mieux la vertu magnétique.

 Tous les aimants, naturels ou artificiels, ont la propriété de se diriger constamment dans le même sens, à la même époque et dans le même lieu, lorsqu'on les suspend par leur centre de gravité; de là l'inclinaison et la déclinaison magnétiques.

« La terre agit sur l'aiguille aimantée comme pourrait le faire un grand aimant naturel. Une expérience bien remarquable prouve son influence. Si on prend une barre de fer et qu'on la tienne parallèle à la direction de l'aiguille aimantée, suspendue librement, cette barre acquiert deux pôles et les

propriétés magnétiques; ces données sont applicables à Paris.

On nomme boussole (Voy. ce mot) l'appareil qui renferme une aiguille aimantée soumise à l'action du magnétisme terrestre. On distingue la boussole de déclinaison et d'inclinaison.

« L'aiguille astatique est celle que l'on a placée dans un plan perpendiculaire à la di-rection que preud l'arguille d'inclinaison dans le méridien magnétique, elle est alors en équilibre dans une des positions quelconques qu'elle peut occuper autour de son axe.

« L'action du fer, sur les boussoles em-ployées pour diriger la marche des navires, peut être remplacée par le procédé du com-pensateur magnétique dû à M. Barlon.

« Coulomb a constaté, avec sa balance à torsion, que les attractions et les répulsions magnétiques étaient en raison inverse du carré de la distance.»

AIR (Phénomènes et propriétés de l'). – L'air, chimiquement parlant, dit Monge, ayant la faculté de dissoudre l'eau, l'atmosphère, dont le contact avec la surface des mers et avec les parties humides des continents, est perpétuellement renouvelé, doit être regardé comme tenant continuellement une quantité d'eau plus ou moins grande en dissolution. Quelle que soit cette quantité d'eau absorbée par l'air, tant

qu'elle est dans l'état de dissolution compiète, l'atmosphère conserve sa transparence. C'est seulement, quand une des causes qui favorisaient la dissolution éprouve une diminution assez grande pour porter l'air au delà du point de saturation, que la portion d'eau surabondante, forcée de quitter l'état élastique et de se réduire à l'état liquide, sous la forme de petits globules massifs, trouble la transparence de l'air dans toute l'étendue de sa masse super-saturée. La faculté dissolvante de l'air peut être favorisée, suivant l'auteur, par les deux causes bien distinctes, qui sont l'élévation de la température et l'accroissement de la pression. La super-saturation de l'atmosphère, et, par conséquent, la perte de sa transparence, peuvent donc être produites de deux manières différentes, et les phénomènes qui en résultent ne doivent pas être confondus. Lorsqu'une masse d'air, saturée ou presque saturée d'eau par une certaine température, éprouve dans toute son étendue un refroidissement capable de la porter au delà du point de saturation, et que néanmoins sa température est encore assez élevée pour que sa pesanteur spécifique soit moindre que celle des colonnes latérales de l'atmosphère, cette masse, dont la transparence est troublée par la super-saturation, prend un mouvement ascensionnel, en vertu des lois de l'hydrostatique, et forme une fumés. C'est dans ce sens que les rivières et l'35 corps humides fument, lorsque leur température est sensiblement plus haute que celle de l'air environnant. Les fumées qui résultent des combustions qui sont en partie produitos de cette manière, et en partie aussi par la condensation des différentes substances que la chaleur de la combustion avait réduites en vapeurs; mais ces derniers phénomènes sont, pour ainsi dire, purement chimiques, et l'auteur n'en fait mention ici que pour classer d'une manière plus déterminée ceux qui out rapport à la météorolegie. Lorsque la pesanteur spécifique de la masse d'air super-saturée par refroidissement ne diffère pas sensiblement de celle des parties latérales de l'atmosphère, cette masse, dont la transparence est troublée, garde sa position, ou ne prend d'autre mouvement que celui qui peut lui être transmis par l'agitation de l'air; alors c'est un brouillard ou un nuage, selon la position de l'observateur par rapport à elle. (Annales de chimie, tom. V, p. 42.)

AlR (Appareil pour le parfumer par ir-roration). — M. Brillat-Savarin, de Paris, construisit un appareil pour parfumer, par irroration, l'air des appartements. Ce procédé peut avoir des applications plus utiles et plus étendues. Il consiste dans une nouvelle application donnée à la fontaine de compression réduite. Le récipient contient environ un quart de litre; ou le remplit à moitié d'une liqueur légèrement parsumée; ensuite on introduit, à l'aide d'une pompe foulante à soupape, une quantité donnée d'air, et le liquide retenu par le robinet, au

moindre mouvement qu'il reçoit, s'échappe sous la forme d'une veritable rosée, par un trou extremement petit, qui se trouve pratiqué dans l'ajustage recouvrant la fontaine. Celle rosée ne mouille pas sensiblement, et, tout en lavant l'air et le fumant, elle le rend très-doux et très-agréable à respirer. (Sociell d'encouragement, 1811, 80° bull., p. 30. -Annuaire de l'Institut, 1812, p. 174, n°

AlR (Machine propre à le renouveler dans les mines). - Cette machine, très-simple, se compose d'une caisse qui communique, à l'aided'un canal en bois, à l'ouverture de la mine. On observe, dans l'intérieur de cette caisse, une roue à ailes, qui fait l'office d'un ventilateur, et qui est mise en mouvement par une roue à pot, et montée sur le même are. A côté de l'axe se trouve une ouverture destinée à fournir l'air dans l'intérieur de la caisse. Enfin, un canal verse l'en qui donne le mouvement à la roue. L'air entre dans la caisse, et les ailes, ou les ventilateurs, le poussent vers les extrémités de cette caisse, qui communiquent directement avec l'intérieur de la mine. Cet estel est du à la rotation de la roue, dont le mouvement est déterminé par la chute de l'eau qui sort du canal. Cette machine imprime donc à l'air un mouvement dû à la hore centrifuge, et cette force est exercée par le mouvement rapide de rotation que la roue extérieure communique à la roue à aile intérieure. Ainsi la même force, en déterminant un courant d'air qui suit la direction de la tangente inférieure du cercle que trace la roue à ailes, le force à descendre dans le canal qui encaisse, et cet air est ainsi poussé dans l'espace où l'on veut le renouveler. (Annales des arts et manufaclures, 1815, tom. LV, p. 225.)

AlR (Machine pour le déplacer). - Invention de M. Salichon de Lyon. — Moyens de ^{diriger}, de chauffer ou de refroidir l'air dans les maisons. Invention de M. Choulot. (Dictionnaire des découvertes.)

AIR (MOYEN DE LE DESINFECTER). - C'est to 1773 que M. Guyton de Morveau fit voir que le gaz acide muriatique avait la propriété de désinfecter l'air. Jusque-là, aucun Principe de physique n'avait guidé ceux qui therchaient à combattre l'influence de l'air mecté dans les hôpitaux, dans les lazarets et dans les circonstances accidentelles où elle produisait de funestes effets. L'expénence que M. Guyton fit dans une église de Dyon était la plus concluante; l'église était taste, l'infection extrême, avec un seul ap-Pareil, dans lequel le muriate de soude fut ^{lécomposé} p**ar l'**acide sulfurique, il fit diseralire toute l'infection par une seule opéation. Dans la même année, les prisons de Dijon éprouvèrent les ravages de cette fièvre lu nait de l'accumulation des malades; on la même opération, avec le même résuld. Il fut alors prouvé que le gaz acide mulatique détruisait les effets de la putréfac-

DICTIONA. DES INVENTIONS. 1.

tion, et ceux qui sont dus à la trop grande accumulation des malades.

AIR

Cette méthode de désinfecter l'air a été adoptée dans les pays étrangers, et surtout en Angleterre, où le docteur Smith a employé les vapeurs de l'acide nitrique; ce qui indique que la propriété de désinfecter est propre à tous les acides. M. Guyton ayant soumis cette question à l'expérience, en comparant les effets des différentes vapeurs acides sur l'air infecté, il en est résulté : 1º que le gaz muriatique a une plus grande expansion dans l'espace que l'acide nitrique, en sorte qu'il vaut mieux pour les grands locaux; 2° que le dégagement de la vapeur nitrique doit être fait à froid, pour qu'elle ne devienne pas nuisible à la respiration par le gaz nitreux qui se forme à chaud; 3° que par la même raison on doit éviter tout contact de substance métallique qui pourrait décomposer l'acide. Sous ces rapports le gaz muriatique mérite la préférence; mais on lui a reproché d'être offensif pour la respiration. Ce reproche paraît peu fondé; cependant, si les malades se trouvaient accumulés dans des salles basses, ou si le caractère de leur maladie faisait craindre une impression facile sur leurs poumons, il serait alors présérable d'employer l'acique nitrique. M. Fourcroy avait proposé, en 1791, l'usage de l'acide muriatique oxygéné pour détruire les substances qui portent infection, nonseulement dans les hôpitaux, mais encore dans les salles de dissection; il l'a même recommandé dans toutes les maladies, telles que les ulcères, les cancers, et pour la des-truction de tous les virus. M. Guyton a reconnu que cet acide est supérieur, en raison de sa grande expansivité et de la promptitude de ses effets. La préférence doit donc être donnée à l'acide muriatique oxygéné, parce que les acides qui ne se décomposent pas ne font que soustraire le principe infectant; mais l'acide muriatique oxygéné doit le détruire par un effet analogue à la combustion, et si l'acide nitrique peut produire un semblable effet, cet effet doit être plus actif dans le premier, l'odeur vive et même dangereuse de l'acide muriatique, lorsque ses vapeurs sont condensées, ne doit point en faire craindre l'application; on sait que les ouvriers le supportent sans inconvénient pour leur santé, dans un état de condensation beaucoup plus considérable que celui qui est nécessaire pour la désinfection. Une des propriétés particulières de l'acide muriatique oxygéné, c'est que les ingrédients qui le produisent peuvent être conservés dans un vase, de manière que leur action réciproque devienne pour longtemps un foyer de désin-fection, en ouvrant le vase qui les contient, ans qu'il soit besoin d'y appliquer la cha-

M. Guyton lui a procuré cet avantage dans la préparation qu'il a désignée par acide muriatique oxygéné extemporané, qui est composé d'un mélange d'oxide de manganèse, et d'acide nitro-muriatique. En ouvrant le flacon qui la contient, il se répand aussitôt des vapeurs que l'on dirige en transportant le vase, que l'on modère et que l'on fait cesser à volonté. De plus, M. Guyton a fait construire des appareils de poche qui ont l'utilité bien plus grande de préserver de l'infection. Ainsi l'acide muriatique oxygéné doit être considéré comme le moyen de désinfection le plus efficace et de l'application la

plus facile.

Il est des maladies contagieuses dont la cause matérielle a une origine encore inconnue; l'expérience a fait voir que cette cause avait beaucoup d'analogie avec celles qui produisent une autre infection. Ainsi l'acide muriatique doit dénaturer ces funestes combinaisons, comme il dénature les parties colorantes, les molécules odorantes, les émanations putrides. L'analogie doit conduire à diriger ces tentatives vers les altérations putrides qui s'établissent dans l'estomac et les intestins, mais avec la prudence qu'exige la délicatesse de ces organes. Ce qui est établi pour l'espèce humaine, doit s'appliquer aux maladies des animaux domestiques qui paraissent provenir d'une infection particulière de l'air, des écuries et des établissements mal aérés. En l'an XIII, le grand chancelier de la Légion-d'Honneur a écrit à M. Guyton une lettre flatteuse en lui en-voyant la croix d'officier de la Légiond'Honneur, comme une récompense de ses utiles travaux.

Les Anglais ont voulu enlever à M Guyton la gloire d'avoir imaginé les appareils désinfectants, mais cette prétention n'a pu induire personne en erreur; il serait difficile de démentir une opinion établie en Europe depuis

dix ans.

Passons maintenant à la description des divers appareils qui servent à la désinfection.

Deux appareils désinfectants, très simples, préparés chez M. Boulay, pharmacien, d'après les indications et sous les yeux de M. Guyton de Morveau, offrent aux particuliers les moyens d'appliquer la méthode désinfectante aux lieux qui en auraient besoin. Le premier appareil est destiné à purifier l'air dans les endroits un peu étendus, tels que : des hôpitaux, des prisons, des vaisseaux, des salles d'assemblées, etc. On peut l'appeler réservoir de désinfection. Il se compose d'un seau de cristal épais recouvert par un optu-rateur, formé d'un disque de glace, qui se ferme complétement au moyen d'une vis de pression. Il est accompagné de deux flacons remplis, l'un d'acide nitro-muriatique, l'autre d'oxide noir de manganèse, dans des proportions convenables. Au moment d'en faire usage, on introduit dans le seau de cristal l'oxide de manganèse, et l'acide nitromuriatique, et on le ferme exactement. Il suffit ensuite de l'ouvrir quelques minutes pour obtenir un dégagement considérable. La durée de ce dégagement, répétée chaque fois avec modération est au moins d'une année. Après ce temps on se borne à renou-veler les matières. L'autre appareil destiné aux usages journaliers et domestiques, est

encore plus simple: c'est un flacon portatif enfermé dans un étui de bois très fort, et surmonté d'une vis du même bois, qui fixe d'une manière très-solide le bouchon dans son goulot; ces flacons sont de la capacité de deux centilitres et peuvent se porter dans la poche.

Il sont remplis au tiers d'un mélange combiné de manière à fournir en abondance des émanations gazeuses d'une égale densité, même au bout de plusieurs années. Lorsque l'air qu'on respire est suspect, pour se servir de ces flacons, il suffit de les déboucher pendant quelques moments; on est aussitôt enveloppé d'une atmosphère gazeuze qui a la propriété de détruire les

miasmes délétères.

A défaut de flacons désinfectants, on peut mêler dans un vase de verre, ou de terre non vernissée, une cuillerée de sel marin, avec à peu près un tiers d'oxide noir de manganèse, et y verser une petite quantité d'acide sulfurique. Le mélange fermente aussitôt, et laisse échapper en grande abondance une fumée acide vive et pénétrante. Il faut renouveler cette opération soir et matin. Les fumigations sont surtout trèspropres à empêcher les vers à soie de tourner au gras, et peuvent accélérer la marche de ces précieuses chenilles. Pour purifier une salle de 65 sur 13 mètres de large, on met dans une grande capsule, un mélange composé de :

S:1 commun. 30 déc. on 10 onc. Oxyde noir de magnésie, 6 déc. ou 2 onc.

le vase mis en place on y verse 25 décag. ou 8 onces d'acide sulfurique. On ferme les portes et les fenêtres, et l'on ne rentre qu'après douze heures. L'acide sulfurique est connu sous le nom d'huile de vitriol, l'oxide de manganèse se trouve dans les pharmacies et chez les droguistes. Si l'on ne pouvait se procurer à temps ce minéral, les fumigations avec le sel commun ne doivent pas être négligées: leur action serait moins prompte et moins énergique. On prévient tout excès qui pourrait incommoder, soit les malades, soit les gens de service, en rendant successif le dégagement du gaz désinfectant. Pour cela, on a soin de règler exactement les doses du mélange de sel et de manganèse, et de ne verser dessus l'acide sulfurique qu'après l'avoir étendu d'une quantité égale d'eau. Si on était em-barrassé pour règler les doses, on pourrait adopter la méthode de M. Chaussier. Elle consiste à placer dans les salles une capsule dans laquelle on a mis un mélange de sel et de manganèse : on la porte d'une main sur un support, dans l'autre on tient un flacon d'acide sulfurique délayé, dont on verse, de temps en temps, quelques gouttes dans la capsule. Ces opérations, que d'abord on avait faites sur le feu, se font tout aussi bien à froid (1).

(1) Extrait du Dictionnaire des découvertes.

205

ALCHIMIE. — Si de nos jours on prononce le nom d'alchimiste, immédiatement surgissent en la pensée du plus grand nombre et les vaines tentatives faites pour obtenir la transmutation des métaux, et les absurdes recherches de la pierre philosophale. Mais ne nous hâtons pas trop de jeter le ridicule ou l'injure à la face de ces hommes d'étodes des temps antiques on du moyen âge, qui demandèrent à la science l'explication des phénomènes de la nature : beaucoup errèrent, sans doute; des charlatans, abu-sant d'un faux titre, se glissèrent dans leurs rangs; mais il n'en restera pas moins pour constant aux yeux de tout homme impartial, que les travaux de ces gens, souvent inconnus en leur temps, et aujourd'hui si généralement dédaignés, préparèrent dans le silence de l'étude les grandes découvertes de cette science moderne qui embrasse en quelque sorte le monde, qu'on appelle la Commit. (Voy. ce mot.) Nous no saurions présenter un résumé plus complet de cette science que l'on appelle l'alchimie que celui que nous fournissent les lignes suivantes empruntées à M. F. Rattier.

Le mot alchimie, d'origine arabe, est employé dans les anciens auteurs pour désiguer la chimie elle-même, ou plutôt les premiers essais de cette science, qui a pris dans les temps modernes tant d'extension et d'importance. De nos jours, l'alchimie n'est plus considérée que comme une des erreurs de l'esprit humain, et n'appartient plus qu'à l'histoire, de même que la magie et l'astrologie judiciaire. Aux époques ou les connaissances étaient peu répandues, ou le grand livre de la nature était fermé pour la plupart, ceux qui avaient pu l'ouunt et en déchiffrer quelques fragments inohérents passaient pour posséder une science immense; et, se comparant à la foule ignotante qui les environnait, devaient se croire eur-mêmes fort élevés au-dessus d'elle et revelus d'une puissance merveilleuse. L'orgueil trop naturel à l'homme fut sans doute le mobile qui diriga le plus grand nombre des elchimistes, quoiqu'il soit permis de croire que la cupidité n'a pas toujours été étrangère à leur conduite.

· Les alchimistes font dater leur prétendu science des premiers temps du monde, el en attribuent l'invention à tous les hommes célèbres dont l'histoire et la mythologie nous out transmis les noms. Il n'est pas sans intérêt de remarquer que les Chinois font remonter l'origine de l'alchimie à plus de 2,500 ans avant notre ère.

· Quoi qu'il en soit, c'est dans les premiers siècles du christianisme que l'alchimie sul cultivée avec les autres sciences occulles et la philosophie mystique dominante celle époque; alors les diverses parties des connaissances humaines n'étaient pas encore étudiées séparément. Ainsi, l'alchimie, par exemple, se composait de physique, de chimie, de hotanique, etc., dirigees vers un but commun, la transmutation ves métaux et la déconverte d'un remède

universel; car de tout temps l'amour de la vie et la soif de l'or ont été les principaux mobiles des travaux de l'homme.

 Les premiers essais de la chimie métallurgique et les phénomènes qui se passent dans la fusion et la purification des métaux sont probablement ce qui a donné lieu à des espérances embrassées avec trop d'empressement et de précipitation. En voyant que la réunion de divers métaux donnait un produit autrement coloré que les substances élémentaires, on conçut l'idée de changer un métal en un autre, et surtout de transformer en or toutes sortes de métaux. Des faits nombreux qu'on peut facilement reproduire contribuèrent à entretenir cette séduisante illusion.

« Le mystère enveloppait toutes les opérations des alchimistes, qui avaient un lan-gage et des caractères allégoriques, et qui s'entouraient d'appareils compliqués pour arriver à des résultats que de nos jours on atteint avec facilité. On n'obtenait qu'à grand'peine et après de nombreuses épreuves, d'être initié au secret du grand œuvre, et l'on désignait sous le nom d'adeptes ceux à qui les yeux avaient été ouverts. Ce n'est pas cependant que les alchimistes se soient réunis en société; au contraire, ils travaillaient le plus ordinairement seuls, faisaient un secret de leurs procédés et de leurs découvertes, et ils exigeaient de ceux qu'ils initiaient à leurs connaissances le serment de ne les jamais révéler à personne : outre que moins ils avaient des idées claires des phénomènes qui se passaient sous leurs yeux, plus ils cherchaient à les exprimer par des figures et des locutions symboliques, inintelligibles pour ce qu'ils appelaient les profanes. Cette marche tout à fait opposée aux progrès des sciences physiques fut longtemps suivie; aussi les véritables conquêtes de la chimie ne datent-elles pas de cette époque.

« Cependant les alchimistes ont rendu de grands services à cette science. Si dans leurs travaux assidus ils ne trouvaient pas ce qui faisait l'objet de leurs recherches, le hasard leur fit souvent découvrir des faits d'une grande importance. C'est ainsi qu'en tourmentant, en quelque sorte, les métaux de mille manières différentes, en les faisant rougir, fondre, volatiliser, condenser; en les mélangeant dans des proportions variables, ils virent sortir de leurs creusets un grand nombre de sels et d'oxydes métalliques qui furent de véritables conquêtes pour la mé-

decine et pour les arts industriels.

« Pour parvenir au but de tous leurs désirs, la production de l'or, les alchimistes croyaient avoir besoin d'un agent qui ren-fermat en soi le principe de toutes les matières, et qui fût un dissolvant universel. Cet agent, dont la composition variait, était nommé pierre philosophale, et il devait avoir en même temps la force d'éloigner du corps tout principe de maladie, d'y entretenir la santé, d'y faire renaître la jeunesse, et même d'anéantir indéfiniment la mort. D'ailleurs,

207

une condition indispensable au succès était la pureté du cœur, l'abnégation de toutes les influences actuelles et la réunion avec la Divinité. On a toujours attribué aux mauvaises dispositions des adeptes les continuels désappointements qu'ils ont éprouvés; car la pierre philosophale est encore à trouver.

 Les anciens Egyptiens paraissent avoir eu des connaissances assez étendues en chimie et en métallurgie; mais ce n'est pas chez eux qu'il faut chercher l'origine de l'alchimie, bien qu'Hermès, fils d'Anubis, soit considéré comme l'auteur de divers ouvrages sur l'alchimie et la magie; et que ces sciences soient fréquemment désignées sous le nom d'art hermétique. Chez les Grecs, quelques hommes, qui étudièrent les écrits des Egyptiens, se livrèrent aussi à des travaux de ce genre, et le goût de la magie et de la théosophie se répandit plus tard chez les Romains.

« Lorsque, sous les empereurs, les sciences et les arts firent d'assez grands progrès, la superstition et le charlatanisme se mirent aussi à les exploiter : le luxe des Romains rendait l'or plus nécessaire qu'il ne l'avait jamais été. Caligula fit des essais pour changer en or l'orpiment; mais il abandonna des tentatives qui lui parurent plus dispendieuses que productives. Dioclétien, plus sage ou plus instruit par l'expérience de son prédécesseur, défendit, au contraire, la pratique des sciences occultes, et sit brûler tous les livres égyptiens qui traitaient de la manière de frabriquer l'or, l'argent et les pierres pré-cieuses. Vers la fin du m' siècle parurent des manuscrits décorés des noms les plus célèbres de l'antiquité, mais réellement composés par des moines égyptiens, et dans lesquels on enseignait, en allégories et avec des figures mystiques et symboliques, le moyen de préparer la pierre philosophale. Ces ouvrages, maintenant plus inintelligibles que jamais, sont nombreux, et l'on cite ceux de Synésius, de Zosyme, de Panopolis, etc. Leurs titres étaient aussi bizarres que leur contenu: Clef de Salomon, Table d'émeraude, etc.

« Plus tard l'alchimie pénétra chez les Arabes, et fut accueillie avec enthousiasme chez ce peuple d'une imagination ardente, et chez lequel une civilisation assez avancée avait amené le goût des sciences naturelles. C'est à leurs travaux que sont dus un grand nombre de découvertes utiles; mais, par une malheureuse compensation, ils perdirent un temps précieux en laborieux essais, en ridicules combinaisons et en applications souvent fâcheuses. C'est parmi les Arabes, diton, que parut, vers le ix' siècle, le chimiste devenu célèbre sous le nom de Gèbes, homme d'un profond savoir et dans les ouvrages duquel se trouvent déjà des renseignements sur la manière de traiter le mercure et les autres métaux. Il propagea la croyance de la transmutation des métaux, et fut suivi d'hommes non moins capables, parmi lesquels fi-gure Avicenne. Le nom d'alchimie date de cette époque.

« Au moyen age, les moines et les clercs, dépositaires de toutes les connaissances propagèrent l'alchimie, qui pénétra en Orient avec les livres et la philosophie des Arabes. Les Papes cependant la proscrivirent. Alors parurent des hommes célèbres qui, tout en subissant sur quelques points l'influence de leur siècle, le dévançaient cependant par leur génie; Raymond Lull ou Lullius, qui vécut dans le xiii et le xiv siècle, fut un alchimiste des plus distingués. On raconte que pendant son séjour à Londres, à la cour d'Edouard I", il changea en or 50,000 livres de mercure, avec lesquelles furent frappés les premiers nobles à la rose. Nous citons à dessein ce fait incroyable, pour montrer avec quelle facilité, à cette époque dépourvue de critique, s'accréditaient les contes les plus bizarres, et comment l'alliance de la superstition avec une science imparfaite enfautait. en même temps que les plus utiles décou-

vertes, les plus pernicieuses erreurs.
« En 1488, l'alchimie fut défendue à Venise, et les prohibitions qui s'élevèrent contre elle prouvent qu'elle était devenue un goût général et poussé presque jusqu'à la fureur. En effet, alors les alchimistes jouissaient d'un grand crédit, non-seulement auprès du vulgaire, mais même auprès des princes qui en entretenaient à grands frais près d'eux, dans l'espoir d'être dédommagés de leurs avances par d'inépuisables trésors.

En Allemague, ils avaient le rang d'officier. « Sous l'influence de Paracelse, de Roger Bacon, de Basile Valentin et d'autres savants du xvi siècle, l'alchimie changea de direction et s'allia avec la médecine; elle cessa de chercher aussi assidûment la pierre philosophale et la transmutation des métaux, et s'attacha spécialement à découvrir des ar-canes, c'est-à-dire des remèdes merveilleux propres à guérir tous les maux de l'hunianité. Alors furent introduites, dans la pratique de la médecine, non-seulement les préparations minérales qui s'y conservent au-jourd'hui, mais encore une foule d'autres qu'on en a judicieusement bannies, soit comme insignifiantes, soit comme dangereuses. Il semblait alors que tout dût être médicament, et surtout que les substances les plus précieuses dussent être les plus efficaces; aussi est-ce à cette époque qu'on vit parattre l'or potable, les gouttes d'or et les élixirs de longue vie et de propriété, dans lesquels on faisait entrer les matières les plus rares, et qui par conséquent se vendaient au poids de l'or.

« Au xvii siècle, l'alchimie jouit d'une grande faveur et fut cultivée par un grand nombre d'hommes distingués. Elle se dégagea peu à peu des formes mystiques qu'elle avail affectées jusque-là. Les alchimistes se rassemblèrent en sociétés, telles que les Roses Croix. Us se communiquérent leurs idées et travaillèrent de concert à exploiter les richesses immenses que leur avaient léguées leurs prédécesseurs. Quelques hommes de bon sens commencèrent à suivre une marche plus régulière et plus méthodique, et c'est aux

Kircher, aux Glauber, aux Eraste, que doit être attribuée la gloice d'avoir tiré la chimie thi chaos où elle était ensevelie, d'avoir commencé à lui donner une forme métho-dique, et d'avoir préparé l'état brillant dans

DES INVENTIONS.

lequel nous la voyons aujourd'hui.

Si l'on peut considérer l'alchimie comme une science fausse et sans but raisonnable, il ne faut pas croire cependant que tous les alchimistes aient été des imposteurs. Si quelques-uns uns d'entre eux exploitaient à leur profit la «crédulité publique, le plus grand nombre, persuadé de la possibilité d'arriver au grand œuvre, travaillait avec un zèle et une assiduité dignes d'un meilleur résultat. Ils entreprenaient de longs voyages pour aller visiter les solitaires du mont Sinai, et ces voyages ne pouvaient manquer d'être utiles. Ils sacrifièrent leur fortune à des expériences coûteuses, et plusieurs d'entre eux furent victimes de tentatives dangereuses auxquelles les exposait leur peu de connaissance des matières et des procédés qu'ils mettaient en œuvre.

« Des enthousiastes réveurs allièrent ensemble l'alchimie, l'astrologie et la magie, sur lesquelles ils ne possédaient que des notions imparfaites, et retardèrent plutôt qu'ils ne favorisèrent les progrès de la

science.

• Même de nos jours, on a vu quelques personnes étrangères aux premières notions de chimie, et séduites par la lecture de quelques anciens ouvrages sur l'alchimie, entreprendre de longs travaux où elles dissipaient en pure perte leur temps et leur fortune. Mais par bonheur ces exemples sont rares; l'instruction croissante a fait comprendre que la recherche de la pierre philosophale et du remède universel est une pure solie. On sait que la chimie n'est pas encore à même de prononcer avec certitude sur la formation primitive des métaux, sur les lois qui président à leur production; ni d'appréder les circonstances qui concourent à leur accroissement et à leur perfectionnement; qu'en conséquence elle ne pent favoriser ni surtout imiter cette opération de la nature. Quant au remède universel et au moyen de prolonger la vie, c'est une chimère qu'il faut egalement abandonner, se confiant aux soins d'une médecine éclairée.

1 Un peut consulter sur cette matière l'ouvrage allemand de Schmieder: Histoire de

l'Alchimie (Halle, 1832, in-8'). »

ALCOOL. — L'acide acétique paraît être le seul de tous les acides végétaux connus dont la réaction sur l'alcool soit telle, qu'au moyen de plusieurs distillations, ces deux corps disparaissent et forment un véritable éther. Mais lorsqu'au lieu de mettre les acides végétaux en contact avec l'alcool, on les met en même temps en contact avec ce corps et l'un des acides minéraux forts et concentrés, on peut alors produire, avec tous, de nouvelles combinaisons très-remarquables par leur nature; ainsi, lorsque les acides végétaux sont purs, il n'y en a point, si l'on en excepte l'acide acétique, qui puis-

sent, en se combinant d'une manière quelconque avec l'alcool, perdre ses propriétés acides; mais lorsqu'ils contiennent un acide minéral capable de condenser fortement l'alcool, tous ces acides forment, au contraire, avec ce corps une combinaison telle que leurs propriétés acides disparaissent sans que pour cela l'acide minéral fasse partie de la combinaison. (Mémoires de l'Institut, classe des sciences physiques et mathématiques, tom. II, an XI, page 114.)

M. Théodore de Saussure présente à l'Institut, sur l'analyse de l'alcool et de l'éther sulfurique, un travail extrêmement remarquable par son exactitude et par les nouvelles données qu'il fournit à la science. Il a opéré, par voie de combustion, soit de l'alcool lui-même, soit de sa vapeur, et par voie de décomposition au moyen de la simple chaleur: il a déterminé par les procédés les plus exacts et les plus rigoureux la quantité de l'eau et de l'acide carbonique produits, ainsi que les quantités respectives de leurs éléments en oxygène, en carbone et en eau; et il a tiré un résultat moyen de toutes ses opérations. Il a fait voir enfin que les deux analyses qu'il a faites sont d'accord avec la quantité de l'éther fournie par une quantité donnée d'alcool, et avec l'analyse de ce qui reste après l'éthérification. (Mémoire de l'Institut, 1807. — Moniteur, 1808, p. 212.)

Jusqu'alors, les deux seuls interinèdes employés pour obtenir l'alcool bien rectifié étaient la potasse caustique et le muriate de chaux. Mais M. Destouches a pensé que l'acétate de potasse pourrait avoir les mêmes vertus que ces intermèdes, sans en avoir les inconvénients, en ce que la fusion est trèsfacile et la plus petite quantité de potasse est suffisante pour enlever, à l'alcool la portion d'acide acéteux qu'il retient. Voulant s'assurer de cette opération, l'auteur a pris trois kilogrammes d'acétate de potasse fondu et réduit en poudre; il l'a mis dans la cucurbite d'un alambic et a versé de plus six litres d'alcool rectifié du commerce, à trente-six degrés (aréomètre de Beaumé); il a chauffé légèrement le mélange, en remuant avec une spatule jusqu'à ce que le sel ait été dissout. Il a placé ensuite le chapiteau et a distillé à une douce chaleur, qu'il a augmentée sur la fin de l'opération. L'alcool qui passe donne près de quarante-trois degrés au même aréomètre et six degrés de température; on retire environ les deux tiers de celui employé. Il résulte de cette expérience et de plusieurs autres faites par M. Destouches, que l'acétate de potasse est l'intermède le plus simple et le plus économique dont on puisse se servir pour porter l'alcool à son plus haut degré de rectification que les proportions les plus convenables sont deux parties en poids d'alcool à trente-six degrés sur une d'acétate de potesse; que l'alcool à quarante-quatre degrés aréomètre de Beaumé (température de dix degrés audessus de zéro de Réaumur) est le plus grand degré de légèreté auquel on soit arrivé jusqu'à ce jour ; qu'alors la pesanteur 211

DICTIONNAIRE

spécifique est à celle de l'eau comme 8,002: 10, et qu'il entre en ébullition à 63 0 Réaumur; qu'enfin l'alcool dissout les sels dé-liquescents et surtout d'acétate de potasse, à froid dans les proportions de cinq seizièmes de son poids, et à chaud, dans celles de huit seizièmes, dont l'excédant aux cinq seizièmes se précipite par le refroidissement · (Bulletin de pharmacie, 1809, tom. I", page 19.)

Plusieurs historiens attribuent à Arnauld de Villeneuve la découverte de l'alcool. Cependant, dit M. Cadet, Géber, médecin grec ou arabe, qui vivait au ix' siècle, décrit très-bien dans ses ouvrages la distillation. Or, on n'a pu distiller une liqueur fermentée sans reconnaître l'alcool. Je trouve, ajoute-t-il, dans l'histoire de la médecine, un fait qui vient à l'appui de l'opinion contraire à Arnauld. Schulz, prétend que l'eau divine ou Scythicus latex, inventée par Démocrite et désignée par les Grecs sous le nom de χρυσουλκὸ, n'est point l'eau potable comme l'ont prétendu les alchimistes, mais l'alcool où esprit de vin, nomme encore en langue slavone korsolki, ce qui n'est pas loin de χρυσουλκόν. (. letin de pharmacie, tome IV, page 507.)

Les chimistes pensaient autrefois que l'alcool ou l'esprit de vin était un produit essentiel de la fermentation; mais M. Gabbroni, correspondant de la classe des sciences physiques et mathématiques, a soutenu une opinion contraire. Selon lui, ce n'est qu'accidentellement, et lorsqu'elle excite trop de chaleur, que la fermentation engendre de l'alcool; mais, dans les vins ordinaires, on ne produit l'alcool que par la chaleur qu'on leur imprime pour les distiller; et la principale preuve qu'il en donne, c'est qu'on ne peut pas le retirer de ces vins par la potasse, quoiqu'elle y fasse connaître la moindre parcelle d'alcool qu'on y aurait introduite exprès. M. Gay-Lussac a cherché à faire revenir à l'opinion ancienne, en faisant voir que la potasse démontre aussi l'alun naturel au vin, quand on le débarrasse auparavant, par la litharge, des principes qui l'y enveloppaient et s'opposaient à sa séparation, et que l'on ne peut obtenir ce liquide spiritueux en distillant le vin à une température de quinze degrés, laquelle est inférieure de beaucoup à celle de la fermentation ordinaire. Cependant on pouvait craindre que M. Gay-Lussac n'eût opéré sur des vius où la fermentation aurait primitivement développé de l'alcool, comme il convient lui-même qu'elle le fait quelquefois, ou sur des vins dans lesquels des marchands infidèles auraient mis de l'eau-de-vie. Pour prévenir cette objection, il a fait lui-même du vin avec des raisins et en a conduit la fermentation. Il a trouvé de l'alcool comme dans tout autre. M. Gay-Lussac a aussi fait voir que l'on peut obtenir de l'alcool absolu de Richter, en employant la chaux-vive, ou mieux encore la baryte au lieu du muriate de chaux. (Rapport de la classe des sciences physiques et mathématiques de l'Institut sur

les travaux de 1813. — Arch. des découvertes et invent., an 1813, p. 110.)

Pour obtenir l'alcool extrait de pommes de terre, on prend cent livres de ce tubercule bien lavé, cuit à la vapeur et écrasé sous un rouleau; on prépare quatre livres d'orge germée, séchée et moulue au moulin; on delaye l'orge dans un peu d'eau tiède; on jette cette orge dans la cuve destinée à la fermentation; on y verse vingt-cinq livres d'eau bouillante, et on y jette les pommes de terre écrasées, et l'on brasse le tout avec des râbles de bois. Lorsque la division est complète, on délaye six à huit onces de levure de bière dans environ deux cent vingt-cinq livres d'eau, de manière à ce que toute la masse prenne la température de douze à quinze degrés de Réaumur, et on ajoute six à huit onces de bonne eau-de-vie. La cuve à fermentation doit être placée dans une pièce où la température soit entretenue de quinze ou dix-huit degrés, au moyen d'un poêle. Elle sera assez grande pour que la masse puisse s'élever au moins de six à sept pouces sans déborder; on en ôte un peu que l'on remet lorsque la liqueur commence à s'affaisser. On couvre alors la cuve, et on laisse la fermentation s'achever pendant cinq à six jours. On connaît qu'elle est terminée lorsque le liquide est clair et que les pommes de terre sont tombées au fond de la cuve. On décante, on presse le marc et on distille. Cette distillation se fait à la vapeur, avec un alambic en hois ou en cuivre, à la Rumfort. Le produit de cette première opération est cohobé. Lorsque la fermentation a été bonne, un quintal de pommes de terre donne cinq à six pintes d'eau-de-vie à vingt degrés. Cette eau-de-vie, conservée quelques mois dans des barils neufs et légèrement caramélée, comme les eaux-de-vie de vin, peut entrer en concurrence. Les résidus sont utilisés pour la nourriture du

bétail. (Journal de pharmacie, 1817, p. 178.) ALCOOLIMETRE. — M. P.-A. Garros, do Paris, inventa, en 1811, cet instrument qui donne le degré constant des eaux-de-vie et

de l'esprit de vin à toutes les températures. (Ann. de l'ind., 1821, p. 3.)
ALCOOLISATOIRE. — M. Brocard, de Rouen, inventa, en 1819, cet appareil qui offre, avec l'avantage de s'échauffer facilement et de consumer peu de combustible, celui d'opérer simultanément des distillations de différents degrés, par un moyen simple et facile. Les essais qui en ont été faits à Rouen ont parfaitement réussi. (Ind.

franç., par M. DE Jouy, p. 8.)

ALCOOMETRE. — lustrument de physique, inventé par M. Fournier, en 1811. Cet appareil, propre à prévenir toutes les fal-sifications et fraudes commerciales, est composé d'un tube de verre de 16 à 18 centimètres de long, posé verticalement sur une calotte de cuivre, portant sur son centre une tige graduée, de même métal; la tige entre dans le tube, ajusté à la base par une virole exactement vissée et qui, se

fermant hermétiquement, empêche que le liquide qu'on veut analyser ne se répande. Cet appareil est porté sur trois pieds, au bas desquels est une lampe à esprit de vin, placée sous la calotte, et directement sous la ijze pour l'échauffer d'une manière prompte. A un de ses pieds est une virole mobile qui porte un couvercle servant à modérer à rolonté l'action du feu et à éviter que le liquide ne se répande par-dessus les bords. (Ann. de l'ind., 1811, p. 3, et Arch. des déc., tom. 1, pag. 97.)

ALL

ALLUMETTES.—On met dans une petite fole à large ouverture & grammes de phos-phore, on y ajoute assez d'huile de térébenthine pour que le phosphore en soit recouvert; alors on y mêle 1 gramme de fleur de soufre; on place la fiole dans de l'eau chaude, et quand le phosphore est fondu, on la ferme arec un bouchon, et on agite fortement jusqu'ace que le tout soit refroidi, puis on fait ouler l'huile de térébenthine surnageant. On plonge le bout des allumettes dans la bouillie épaisse qui reste, et ensuite, quand elles sont presque sèches, on les trempe

dans le mélange suivant : On dissout 3 grammes de gomme arabique das un peu d'eau, on y ajoute 2 grammes de chlorate de potasse, et on mélange le tout jusqu'à ce que la masse soit bien homogene. Alors on y ajoute encore 1 gramme de sue, laquelle a été broyée d'abord avec m peu d'esprit-de-vin et une petite quantité d'indigo ou de cinabre, suivant qu'on veut colorer les allumettes en bleu ou en rouge.

En douze heures les allumettes sont desséchées. Lorsqu'on les frotte sur un corps rude, elles s'enflamment sans détonation.

ALUMINE. — Terre ou oxyde métallique dont les propriétés les plus apparentes sont de happer à la langue, de se durcir au feu, el qui sert de base aux pierres précieuses du genre des corindons, tels que le rubis, le saphir, l'émeraude, la topaze, etc.; elle a passé longtemps pour infusible. A l'aide du soyer électrique, entretenu par une trèslorie pile, M. Desprez, dans ses belles expénences au collège de France, est parvenu à sondre l'alumine complétement; de son the, M. Ebelmen, que les sciences viennent de jerdre, a obtenu, dans le four à porce-laine de Sèvres, de véritables gemmes diresement colorées, en petits cristaux, en ajoutant à l'alumine l'acide boracique pour fondant. On pout, dès à présent, regarder la fabrication de ces pierres précieuses comme une conquête de l'industrie; sevlement il reste à la pratiquer assez en krand, pour obtenir des cristaux d'un volume suffisant pour les besoins de la joaitlerie. L'alumine est très-commune dans la nalure; elle constitue la base essentielle de louies les argiles où elle se trouve mêlée à la silice, à l'oxyde de fer, à la chaux, etc.

ALUMINE. — La terre qui contient l'alunine de Hall est souvent mêlée de glaise; ille est d'un beau blanc, douce au toucher, un peu grenue, légère, porcuse et assez scublable à l'agaric fossile. Elle répand une odeur argileuse, lorsqu'on y souffle la va peur pulmonaire. Quand on la presse entre les doigts, elle devient friable et se brise. On y trouve quelques parcelles d'oxyde de fer rouge, dispersées inégalement dans la masse. Cette matière est infusible au chalumeau; en l'y faisant rougir, elle devient plus sèche et moins pesante, sans se durcir sen-siblement, quoiqu'elle perde un peu de son volume primitif. En la chauffant au rouge dans un creuset d'argent, pendant quelques minutes, elle perd près de la moitié de son poids, sans perdre de dureté et sans se cuire. Elle se dissout très-bien dans les acides sulfurique, nitrique et muriatique, à l'aide d'une légère chaleur. Elle ne fait point d'effervescence pendant cette dissolution, elle laisse un peu de résidu en poussière blanche indissoluble, légèrement grenue et qui paraît être de la silice. La dissolution de l'alumine dans l'acide sulfurique donne par une lente évaporation, des cristaux en fouillets nacrés; en y ajoutant quelques gouttes de dissolution de sulfate, il s'y est formé sur-le-champ des cristaux octaedres d'alun. L'expérience faite par M. Fourcroy a prouvé que la terre de Hall ne contient point de potasse; elle n'a point fourni d'alun par sa simple dissolution dans l'acide sulfurique, et il a fallu y ajouter du sulfate de potasse pour en obtenir un sel triple. Il résulte de toutes ces expériences qu'on a pu faire sur une petite quantité de terre (un gramme) que l'alumine de Hall, au lieu d'être de l'alumine pure, contient avec cette terre du sulfate de cnaux; de la chaux non acidifère, de l'eau et une quantité presque inappréciable de silice, plus quelques traces d'un muriate qui s'est aussi montré dans plusieurs essais. L'acide sulfurique qu'on y a trouvé à la quantité de 0, 20 n'y est pas isolé ni combiné à l'alumine, mais à la chaux. L'analyse a donné en quantités respectives : alumine 45, sulfate de chaux 24, eau 27, chaux, silice et muriate 4 100. (Annal. du Muséum d'histoire naturelle, an XIII, t. J, pag. 43.)

M. Gay-Lussac, de l'Institut, pour la pré-paration de l'alumine a imaginé un procédé qui consiste à prendre de l'alun à base d'ammoniaque, que l'on trouve en abondance dans le commerce. On commence par le calciner pour le dépouiller de son eau de cristallisation, et on le décompose ensuite dans un creuset, à une chaleur rouge. L'acide sulfurique et l'ammoniaque se dégagent et l'alumine reste seule dans un grand état de pureté. Cette terre ainsi préparée est très-blanche, douce au toucher, et d'une ténuité extrême. Elle se lie bien avec l'eau, mais elle l'abandonne par une douce chaleur, et reprend ses propriétés comme M. de Saussure l'avait déjà remarqué. Sa grande division et la dureté de ses molécules pourront la rendre propre à lustrer des métaux : sa blancheur permettra peut-être aussi de l'employer dans la fabrication des couleurs. (Annales de chimie et de physique, 1817,

i. V, pag. 101.)
ALUN ARTIFICIEL (Sa fabrication). —

AL.II

145

M. Curaudau inventa un procédé qui consiste à prendre deux cents parties d'argile et cinq de muriate de soude, dissout dans une suffisante quantité d'eau pour donner au mélange une consistance pâteuse. On en fait ensuite des pains, dont on remplit un fourneau à reverbère, dans lequel on fait un fen actif pendant deux heures, et jusqu'à ce que l'intérieur du fourneau soit obscurément rouge. La calcination étant finie, on réduit l'argile en poudre, on la met dans une bonne sutaille, et l'on verse dessus, a diverses reprises, un quart de son poids d'acide sulfurique en agitant fortement à chaque fois. Dès que les vapeurs d'acide muriate qui se dégagent alors sont dissipées, on ajoute autant d'eau qu'on a mis d'acide, et on remue comme la première fois, Il s'opère entre l'acide, la terre et l'eau, une combinaison si prompte que le mélange s'échausse, se gonsie et exhale des vapeurs extrêmement abondantes. Lorsque cette chaleur est un peu apaisée, on continue d'ajouter de l'eau jusqu'à ce qu'il y en ait environ huit à dix fois autant que d'acide. La terre inutile à la formation de l'alun étant déposée et la liqueur éclaircie, on la tire dans des baquets ou chaudières en plomb. On met ensuite sur le marc autant d'eau qu'on a retiré de liqueur; on réunit celle-ci à la première, et on met dans ces lessives une dissolution de potasse, dans laquelle il doit y avoir de cet alcali, le quart du poids de l'acide employé, puis on agite. Si on préfère employer le sulfate de potasse, on en mettra deux fois autant que d'alcali. Au bout de quelque temps, la liqueur refroidissant, forme des cristaux d'alun dont la quantité s'élève, quand la cristallisation est achevée, à trois fois le poids de l'acide employé. On rassine cet alun en le faisant fondre dans la plus petite quantité d'eau bouillante possible, alors il est aussi beau que le meilleur alun du commerce. Comme le marc contient eucore quelques parties d'alun, M. Curaudau recommande de le lessiver une troisième fois, avec une quantité d'eau suffisante pour le dessaler complétement, et de se servir de ce lavage, au lieu d'eau simple, pour une deuxième opération. Par ce moyen il n'y a rien de perdu. Si on voulait même fabriquer de l'alun pour le commerce, on pourrait employer, pour dissoudre la com-binaison de l'alumine et de l'acide sulfurique, au lieu d'eau, la dissolution de sulfate de potasse provenant des lavages de bleu de prusse, substance ordinairement perdue; et on pourrait également employer aux mêmes usages les résidus ou ciments des distillateurs d'eau-forte, qui contiennent l'alumine

et la potasse propres à la confection de l'alun. Il suffirait d'arroser cette substance, réduite en poudre, avec l'acide sulfurique, et d'ajouter au mélange la quantité d'eau nécessaire, en opérant comme il a été dit plus haut. Par ces procédés, M. Curaudau a fabriqué de l'alun avec un avantage de plus de vingt-cinq pour cent sur celui du commerce d'alors, et on a dix à douze pour cent de bénéfice. Les fabricants de bleu de Prusse, à qui la potasse ne coûterait rien, auraient encore dix-sept à dix-huit pour cent à gagner, en faisant ce sel artificiellement. (Rapport. à l'Inst., 9 fructidor, an IX.

— Annales des arts et manufactures, même année.)

L'alun de la fabrique de M. Curaudau avait les mêmes qualités que celui de Rome; il pouvait être employé avec succès pour les couleurs fortes comme pour les nuances légères. MM. Roard des Gobelins, et Oberskamps ont jugé qu'il était le meilleur de tous ceux qui ont été fabriqués en France. Enfin on se le procurait à 15 pour 100 audessous du cours de l'alun de Rome. Ce produit a valu à M. Curaudau une médaille d'argent à l'exposition de l'année. (Moniteur, 1806, p. 68. — Ann. de l'Indust. 1811, p. 5.)

Une commission de la classe des sciences physiques et mathématiques de l'Institut, ayant soumis à l'analyse chimique l'alun de M. Curaudau, s'exprime ainsi dans son rapport: « L'alun de Rome et celui de M. Curaudau, qui ont fait le sujet de notre analyse, doivent être considérés comme égaux en qualité, et peuvent être employés avec le même avantage dans toutes les opérations de teinture. Il résulte donc de cette fabrication artificielle que, dans les manufactures de toiles peintes, il y aura de l'économie à substituer l'alun de M. Curaudau à celui de Rome, puisque ce dernier est beaucoup plus cher. » (Bull. de cette soc., 1807, p. 26 et 116.)

— M. Bérard, de Montpellier, médaille d'argent pour avoir retiré, par une seule opération, des eaux-mères des salpêtres, l'alun, le sulfate de fer et l'acide nitrique. (Bull. de la soc. d'encouragement, 1820, p. 91.)—M. Delpech, du Mazd'Azil (Aveyron), a obtenu une médaille de bronze pour de l'alun contenant moins d'oxyde de fer que celui de Rome. (Bulletin de la société d'encouragement, 1820, p. 116.)

ALUNS (Divers). — M. Vanquelin, de l'Institut, a reconnu, par les différentes expériences qu'il a faites, que, sur une once ou 576 grains de diverses espèces d'alun, il existe savoir:

	Alumine.	Acide.	de potasse.	SULFATE d'ammoniaque.	de fer-
Alun de Rome.	59,50	128,44	120	0	0
Alun dit de Rome.	60,00	119,08	123	Q	0
Alun de Liége.	60 <u>,</u> 50	119,08	124	5	ŧ
Alun de l'Aveyron (procéd. de Thomas)	. 60,25	120,20	116	6	14
Alun anglais.	69,25	128,44	132	8	4
Alun de l'Aveyron (proc. de Ribaucourt)	. 60,00	117,24	128	7	ł

DES INVENTIONS. On voit, dit M. Vauquelin, que les quantités d'alumine, d'acide sulfurique et de sulfate de potasse sont, à très-peu de chose près, les mêmes dans tous les aluns, et que les seules différences consistent dans quelques atomes de sulfate d'ammoniaque et de ser contenus dans ceux de Liége, de l'Aveyron, de l'Angleterre et de Rihaucour. Il est même très-probable que ces différences, dont les plus grandes ne vont qu'à un centième et demi, sont plutôt dues aux petites irrégularités inévitables dans les expériences, qu'à la nature même des aluns. Il n'y a donc d'autre variété dans les aluns que l'existence du fer dans les uns et la nonexistence de ce métal dans les autres; mais cette matière, dont la quantité ne s'élève qu'à trois millièmes dans l'alun de l'Aveyron, qui en est le plus chargé, peut-elle apporter une assez grande influence dans les propriétés de ces sels pour que leur valeur ne soit que la moitié de celle de l'alun de Rome? Si l'on supposait ces aluns privés de la petite quantité de fer qu'ils contiennent, il semble qu'ils seraient parfaitement sem-blables à l'alun de Rome, et, sous ce rapport, celui de Ribaucour en approcherait le plus. Si la différence qui existe entre l'alun de Rome et les antres aluns est aussi grande que le disent les teinturiers, il faut en couclure que les moyens de la chimie ne sont pas capables de nous la faire connaître; mais M. Chaptal est porté à croire que la réputation et la supériorité attribuée l'aiun de Rome ne sont fondées que sur quelgues anciens préjugés, et que les aluns de abrique, lorsqu'ils ne contiennent pas de fer, doivent être aussi propres à tous les usages que ceux de Rome. Pour savoir si c'est la présence de ces traces de sulfate d'ammoniaque et d'oxyde de fer que contiennent les aluns des fabriques qui les rend inférieurs à l'alun de Rome, il faudrait en parisier une certaine quantité et en saire des essais en teinture, pour les comparer. Si l'on trouvait quelques différences, il serait alors prouve qu'il y a quelques principes dans les uns qui n'existent pas dans les autres, et que la chimie n'a pu découvrir. (Société d'encouragement, an XII, p. 149.)

Il s'agissait d'une application importante de la chimie aux arts, qui consistait à rendre les aluns communs égaux à l'alun de Rome, pour la teinture. Il fallait, pour cela, les débarrasser d'un peu de fer. Aux divers moyens imaginés pour parvenir à ce but, M. Séguin en a ajouté un nouveau, pris de la différence de solubilité de l'alun pur et de l'alun chargé de fer. Il fait dissou-dre seize parties d'alun ordinaire dans vingt-quatre parties d'eau, laisse cristalliser et obtient par ce moyen quatorze parties d'alun aussi pur que celui de Rome, et deux parties d'alun à peu près au degré de celui de Liége. On peut appliquer ce procédé à la sabrication première et obtenir, dès l'origire, un alun qui vaut un tiers de plus. Travaux de la classe des sciences physiques et mathématiques de l'Institut, 1806.)

AMADOU. — On donne le nom d'amadou à une espèce de mèche préparée à prendre très-facilement le feu.

La fabrication d'amadou se fait principalement en Allemagne, avec une sorte de grands champignons ou d'agarics, et d'excroissances fongueuses qu'on trouve sur les vieux chênes, frênes, ormes, sapins et autres arbres.

On fait cuire ces champignons ou excrois-

sances dans l'eau commune.

On les sèche, on les bat avec un marteau pour les amollir, et en briser et diviser les parties; on les coupe par morceaux, que l'on étend si l'on veut; on les fait bouillir ensuite dans une forte lessive de salpêtre; on les remet sécher au four, et l'amadou est fait

On se procure encore de l'amadou avec le gros papier bleu, tel que celui qui enveloppe le sucre, ou avec de vieux linges que l'on fait brûler jusqu'au moment que la flamme cesse, et qu'ils sont réduits dans une espèce de charbon, que l'on élouffe en cet état, pour s'en servir au besoin.

Il y a aussi une plante légumineuse ou papilionacée, nommée Sécla, dont la tige blanche, spongieuse et épaisse, réduite en une sorte de charbon, forme une espèce d'amadou qui est employé principalement dans les Indes

On sait de quel usage est l'amadou, pour se procurer promptement du feu par les étincelles que l'on tire du choc de l'acier contre une pierre à fusil. (Voy. Allumettes, BRIQUETS.)

AMBULANCES VOLANTES .- M. Larrey, inspecteur général du service de santé des armées est l'inventeur des ambulances volantes dont on trouve la description dans un ouvrage qu'il fit imprimer à Paris. C'est à l'armée du Rhinque M. Larrey fit cette inven-

tion qu'il a perfectionnée depuis. (Mon. 1812.) AMIANTE VEGETAL. — La science a reconnu que la combustion réside uniquement dans la combinaison d'un corps avec l'oxygène, et que ce phénomène était en général accompagné de lumière et de chaleur, parfois aussi d'électricité. Cette combinaison de l'oxygène avec un corps a fait que ce dernier est qualifié de combustible. Pour qu'un corps soit incombustible, il s'agit d'empêcher toute combinaison de l'oxygène avec ce corps ou de trouver le moyen d'en isoler l'oxygène.

Un grand nombre de chimistes ont essayé d'atteindre ce résultat. L'illustre Gay-Lussac a indiqué, il y a déjà trente ans, dans les Annales scientifiques de l'époque, divers procédés d'incombustibilité; mais ils ont été reconnus insuffisants. Cependant, les expérimentateurs qui lui ont succédé, y sont revenus directement ou indirectement.

Un jeune savant, M. Henri Imbert, vient, nous en sommes convaincu, de résoudre le problème. A la suite de longues études et d'essais réitérés, il a découvert un procédé pour rendre les tissus, non-seulement incombustibles, mais de plus et simultanément imperméables. Les toiles qui ont été préparées sous sa direction ont la double

propriété de résister au feu et de repousser l'eau et l'humidité.

ANI

Des expériences ont eu lieu. Un morceau de la toile Imbert a été plongé jusqu'à trois reprises consécutives dans un bain de térébenthine double, et soumis à l'action de la flamme. Il est sorti souple, flexible et intact

de cette redoutable épreuve.

Un autre morceau de toile a été jeté sur un ardent brasier de houille, et le brasier s'est éteint. Quelques charbons, en adhérant à certains points du tissu, finissaient par le noircir et par produire une sorte de mâchefer végétal; mais, dans aucun cas, le tissu ne put ni rougir ni devenir lumineux; conséquemment il ne peut, dans aucun cas, communiquer le feu et propager l'incendie. L'imperméabilité n'a pas été moins évidemment démontrée. Un vase fait avec la toile de M. Imbert conserve l'eau aussi bien qu'un récipient de terre ou de métal.

Le tissu qui réunit les deux qualités opposées d'incombustibilité et d'imperméabilité est une toile à voile ordinaire, — double trame, - quatrefils. La préparation à laquelle il est soumis n'augmente pas d'un vingtième sa densité ou son poids primitif. Ajoutons qu'il dure incomparablement plus que les toiles ordinaires, et que le prix de revient est

le même. ,

La découverte nouvelle que M. Imbert appelle Amiante végétal, nous semble pouvoir être utilement employée pour les campements militaires, les baches des messageries et des chemins de fer, les prélarts de la marine, les voiles des navires, et surtout les voiles des bateaux à vapeur, les toiles et les tentures de théâtre, entin dans tous les cas où l'action du feu et celle de l'eau sont

à redouter également.

AMIDON. — L'amidon ou fécule est une poudre blanche formée de granules sphéroïdes, ovoïdes, ou plus ou moins allongés, suivant la nature et l'âge de la plante qui les a produits. On peut l'extraire 1° des grains de toutes les plantes acotylédones, et par conséquent, des blés et autres graminées; 2º d'un grand nombre de racines ou tubercules charnus, tels que les pommes de terre, les convolvulus bulbatus et edulis, l'helianthus tuberosus, le jatropha manichot, etc., qui en contiennent une quantité très-considérable; 3º des tiges de plusieurs plantes monocotylédones, particulièrement du palmier, qui donne le sagou, et le des racines d'inula helenium, des dalhias, de la plupart des plantes de la famille des radiées et de quelques espèces de lichens. L'amidon qui provient de cette quatrième catégorie porte le nom d'inuline. L'inuline a la même composition chimique que l'amidon ordinaire, et à peu près les memes propriétés. On la distingue en ce qu'elle prend, par la teinture d'iode, une teinte jaune ou brunâtre, tandis que l'amidon est coloré en bleu ou en violet.

On donne plus particulièrement le nom d'amidon à celui retiré des céréales, et celui de sécule à l'amidon extrait des pommes de

terre.

Suivant Pline le naturaliste, les habitants de Chio furent les premiers inventeurs de cet art de tirer l'amidon du blé. On dit que son nom latin amilum, est dérivé de sine mola factum, parce que les anciens ne faisaient point moudre le grain dont ils tiraient l'amidon. On suit encore cette méthode dans quelques endroits de l'Allemagne; on le fait crever et on l'écrase.

Les matières de l'amidon sont du blé ou des issues de blé, comme les recoupettes et les griots. Pour entendre ce que c'est que recoupettes et griots, il faut savoir que le blé moulu se blute, et que le bluteau se distribue en six portions, lesquelles sont la fleur de farine, la grosse farine, les griots, les recoupettes, les recoupes et le son. On donne le son aux chevaux, on nourrit les vaches de recoupe; on fait du pain de la grosse farine et de la fleur de farine, et l'on tire l'amidon des griots et des recoupettes.

Le blé gâté est moulu, et employé, comme nous le dirons ci-après, à la confection de

l'amidon commun.

Il faut donc que l'amidonnier songe à se pourvoir d'abord de griots, de recoupettes, et même de blés gâtés. Les boulangers lui fourniront les griots et recoupettes qu'il pourra employer sur-le-champ. Il faut faire moudre les blés gâtés.

L'eau est le principal instrument de l'amidonnier, surtout celle qui doit servir de levain, et produire la fermentation : c'est ce qu'on appelle les eaux sures ou eaux fortes.

On peut se procurer des eaux sures par l'un des deux procédés suivants : 1º Prenez deux livres de levain avec lequel le boulanger fait lever sa pâte; délayez ces deux livres de levain dans un seau d'eau chaude: au bout de deux jours l'eau sera sure. Mais comme cette quantité d'eau sure n'est pas suffisantepour le travail de l'amidonier, il agite cette première eau sure, il y ajoute un de-mi-seau d'eau chaude, la laisse reposer, la remue encore, et continue la même manœuvre jusqu'à ce qu'il y ait la quantité d'eau sure dont il a besoin.

2º Au défaut de levain de boulanger, on met dans un chaudron quatre pintes d'eau commune, quatre pintes d'eau-de-vie, deux livres d'alun de roche; on fait bouillir le tout ensemble, et on a de l'eau sure pour s'en servir comme il sera dit ci-après.

L'amidonnier obtient encore des eaux sures par un autre moyen, dont nous parlerons

après quelques observations.

Il faut, dans l'atelier ou trempis de l'amidonnier, des tonneaux connus sous le nom de demi-queues de Bourgogne, et que les amidonniers nomment bernes; on les défonce par un bout, et l'on s'en sert de la manière suivante :

Mettez environ un seau d'eau sure dans un de ces tonneaux. Il faut de cette eau sure moins en été, davantage en hiver; mais on doit prendre garde, dans cette dernière sai-

son, que le levain ne gèle.

1. Versez de l'eau pure sur ce levain, jusqu'au bondon; achevez de remplir les

tonneaux de matière, c'est-à-dire, de recoupettes et de griots, moitié par moitié, ou de
lirine de blé gâté moulu gros. Cette première opération s'appelle mettre en trempe
ou mise en trempe. Il est dit dans les statuts
des amidonniers, que les recoupes et recoupettes seront mises en trempe ou en levain,
pendant l'espace de trois semaines, dans des
eaux pures, nettes et claires; mais on ne
les y laisse en été que dix jours, et pendant
quinze en hiver. Ce terme est plus court ou
plus long, selon la force du levain. Il n'y a
mières que l'expérience qui puisse apprende à connaître, avec précision, le temps
convenable.

Lorsque les matières ont été suffisamment entrempe ou en levain, elles se précipitent au fond du tonneau, et il leur surnage une eu qu'on appelle cau grasse; espèce d'huile que la fermentation des matières a renvoyée sur la surface de l'eau. Il faut jeter cette eu grasse. Après quoi on prend des sas ou lamis de toile de crin, de dix-huit pouces de dimètre sur dix-huit pouces de hauteur; on en pose un sur deux lattes qui sont mises horiontalement sur un tonneau bien rincé; ensuite puisez trois seaux de matière en tempe, versez-les sur le sas, et lavez-les sur six seaux d'eau claire en procédant de la manière suivante:

Il. Versez d'abord sur les trois seaux de matière en trempe mise dans le sas de crin, droi seaux d'eau claire; remuez le tout arec les bras. Quand ces deux seaux d'eau ciaire seront passés, versez deux autres seaux sur le reste de la matière contenue dans le sas, remuez de nouveau. Lorsque res deux autres seaux seront encore passés, rersez les deux derniers seaux sur le second reste de la matière, et remuez pour la troisième fois. Cette seconde opération s'appelle leter le son.

Les statuts des amidonniers leur enjoignent de bien laver ou séparer les sons, et de veiller à ce que leurs sas soient bons, et leurs eaux bien pures et bien nettes.

Il faut vider dans un tonneau ce qui reste dans le sas, et laver ces résidus avec de l'eau claire. Ces résidus lavés peuvent servir de nourriture et d'engrais aux bestaux. Continuez de passer de la matière en trempe sur le même tonneau, jusqu'à ce qu'il soit plein. Le lendemain de cette seconde opération, jettez l'eau qui a passé à travers les sas avec la matière en trempe; cette eau s'appelle eau sure.

Cest le levain des amidonniers dont nous

devious parler.

Il faut mettre de cette eau sure, quand on sen sert pour mettre en trempe, un seau sur chaque tonneau de matière, en été, trois, et quelque fois quatre seaux en hiver.

ill. Enlevez cette eau sure avec une sebille de bois, jusqu'à ce que le blanc déposé au fond du tonneau paraisse. Remplissez cosuite les tonneaux de nouvelle eau, en quantité suffisante pour pouvoir, avec une pelle de bois, battre, broyer, et démêler lamidon. Eusuite remplissez les tonneaux

d'eau claire. Cette troisième manœuvre s'appelle rafratchir l'amidon.

Deux jours après le rafratchissement, jetez l'eau qui a servi à rafratchir, jusqu'à ce que le premier blanc paraisse.

Ce premier blanc se nomme indifféremment le gros ou le noir par les amidonniers. Ce gros ou ce noir s'enlève de dessus le vrai amidon ou second blanc qui en est couvert. On ne le perd pas; il fait le principal gain des amidonniers, parce qu'ils le vendent ou qu'ils le gardent pour engraisser des porcs.

IV. Quand le gros ou le noir est enlevé, on jette un seau d'eau claire sur le résidu de crasse que le gros ou le noir laisse sur le second blanc, ou sur l'amidon qu'il couvrait, on rince bien la surface de cet amidon avec ce seau d'eau. On a un tonneau vide tout prêt à recevoir les rinçures, on les y met, elles y déposent, et ce dépôt des rinçures s'appel'e amidon commun. Les amidonniers nomment cette quatrième opération rincer.

nomment cette quatrième opération rincer.

Le rincer étant fait, on trouve au fond de chaque tonneau quatre pouces d'épaisseur ou environ d'amidon. Cette quantité varie selon la qualité des recoupettes et des griots qu'on a employés. Il est évident que les blés gâtés qu'on convertit en amidon doivent donner davanlage, tout étant employé; mais l'amidon qu'on en tire est toujours commun, et n'a jamais la blancheur de celui qui est fait de recoupettes et de griots de bon blé.

V. On prend l'amidon qui est dans un tonneau, on le verse dans un autre, c'est-à-dire, pour parler précisément, que de deux tonneaux d'amidon on n'en fait qu'un, où par conséquent il doit se trouver neuf à dix pouces d'amidon de recoupettes et de griots. Cette cinquième opération s'appelle passer les blancs.

VI. Lorsque les blancs sont passés d'un tonneau dans un autre, on verse dessus une quantité suffisante d'eau claire pour les battre, broyer et délayer; ce qui s'exécute avec une pelle de bois. Cette opération est la sixième, et s'appelle démêler les blancs.

Les blancs démêlés, on pose un tamis de soie dont la figure est ovale, sur un tonneau rincé et propre; on fait passer à travers ce tamis les blancs qu'on vient de démêler, on continue ce travail sur un même tonneau, jusqu'à ce qu'il soit plein. Les statuts enjoignent de se servir d'eau bien claire pour passer les blancs.

VII. Deux jours après que les blancs ont été démêlés et passés, on jette l'eau qui est dans les tonneaux, et qui a traversé le tamis de soie, jusqu'à ce qu'on soit au blanc.

Il reste sur le blanc une eau de même couleur qui le couvre; versez cette eau dans un grand pot de terre; jetez ensuite un seau d'eau claire sur l'amidon même, rincez la surface avec cette eau, ajoutez cette rinçure à l'eau blanche: cette rinçure déposera; le dépôt sera encore de l'amidon commun.

Après que l'amidon aura été bien rincé, levez-le du fond des tonneaux, mettez-le dans des paniers d'osier, arrondis par les coins, et garnis en dedans de toiles qui ne soient point attachées aux paniers. Ces paniers ont un pied de large, dix-huit pouces de long sur dix pouces de haut. Cette opération s'appelle lever les blancs.

AMI

VIII. Le lendemain du jour qu'on aura levé les blancs, vous ferez monter les paniers remplis d'amidon au séchoir, qui est un grenier bien percé de lucarnes, pour que l'air le traverse. L'aire du plancher de ce grenier doit être de plâtre bien blanc et bien propre.

On renversera les paniers sens dessus dessous sur l'aire de plâtre. La toile n'étant pas attachée aux paniers, suivra l'amidon; on ôtera cette toile de dessus le bloc d'amidon, qui restera nu.

On mettra ce bloc sur le côté; on le rompra avec les mains, sans instruments, en quatre parties, chaque quartier en quatre morceaux, c'est-à-dire, que chaque panier donnera seize morceaux, ou environ soixante livres d'amidon.

On laisse l'amidon sur le plancher de plâtre, jusqu'à ce qu'il ait tiré l'eau qui pouvait se trouver dans l'amidon. Cette opération est la huitième, et s'appelle rompre l'amidon.

IX. Quand on s'aperçoit que l'amidon rompu est suffisamment séché, et qu'il est resté assez de temps sur le plancher de plâtre du grenier pour pouvoir être manié, on l'enlève. Ensuite on le met aux essuis. C'est la neuvième opération, elle consiste à l'exposer proprement à l'air sur des planches situées horizontalement aux fenêtres des amidonniers.

X. Quand l'amidon paraîtra suffisamment ressuyé sur les planches, vous prendrez les morceaux, vous les ratisserez de tous les côtés. Ces ratissures passeront dans l'amidon commun. Vous écraserez les morceaux ratissés et vous les mettrez en grain, c'està dire, que vous les réduirez en petites parties, grosses à peu près comme des fèves ou des noix, soit en marchant dessus avec des sabots, soit d'une autre manière. Si la chaieur du soleil et la force du hâle n'ont point été assez grandes pour les bien sécher, ce qui eut été plus favorable pour conserver la blancheur de l'amidon dans toute sa pureté, vous porterez cet amidon dans l'étuve, le répandant à la hauteur de trois pouces d'épaisseur sur des claies couvertes de toiles.

On aura soin de retourner l'amidon soir et matin : sans cette précaution, sans ce remuage dans l'étuve, il deviendrait vert, de très-beau blanc qu'il est. Cette dixième opération est la dernière et s'appelle mettre l'amidon à l'étuve,

L'étuve de l'amidonnier est un cabinet garni au pourtour de tablettes de bois blanc, bordées de voliges qui font un rebord assez haut pour tenir l'amidon. Ordinairement l'étuve est chauffée par un poêle, qui devrait être disposé de façon à pouvoir être allumé

par le dehors, pour n'avoir point de fumée qui altère la blancheur de l'amidon.

Les amidonniers qui n'ont point d'étuves se servent du dessus des fours de boulangers, et les louent pour cette opération.

L'amidou, au sortir de l'étuve, est sec et

commercable.

On distingue l'amidon fin et l'amidon commun. Le fin sert à faire la poudre à poudrer les cheveux, et on le fait aussi entrer dans les dragées et autres compositions semblables.

L'amidon commun est employé par les cartonniers, relieurs, afficheurs, chandeliers, teinturiers du grand teint, blanchisseurs de

gaze et autres.

Le meilleur amidon sert encore à faire la colle, et de l'empois blanc et bleu. Il est encore employé en médecine; il est regardé comme pectoral, onctueux et adoucissant.

L'amidon commun doit rester quarantehuit heures au four des amidonniers; et au sortir du four, huit jours aux essuis : c'est ce que prescrivent les statuts.

Suivant les règlements de police, l'amidonnier ne peut acheter des blés gâtés que d'un marchand à qui le magistrat permet de les vendre.

L'amidon provenant des blés gâtés, doit être fabriqué avec la même précaution que

l'amidon fin.

L'amidon commun et fin ne doit être vendu par les amidonniers qu'en grain, sans qu'il leur soit permis, sous quelque prétexte que ce soit, de le réduire en poudre.

Outre l'amidon de froment, on en peut

tirer d'autres substances.

On en retire aussi des recoupes de l'orge; mais l'amidon n'est pas aussi blanc que celui qui provient du froment.

M. de Vaudreuil imagina le premier, en 1716, de substituer au blé la racine de l'arum ou pied-de-veau, et il obtint le privilége exclusif, pour lui et pour sa famille, de fabriquer cette nouvelle espèce d'amidon pondent viegt ens

pendant vingt ans.

L'Académie jugea, eu 1739, que l'amidou de pomme de terre et de truffes rouges, proposé par le sieur Ghise, faisait un empois plus épais que celui de l'amidon ordinaire, mais que l'émail pour l'empois bleu ne s'y mêlait pas aussi bien; cependant, qu'il serait bon d'en permettre l'usage, parce qu'il épargnerait les grains dans les temps

M. Duhamel du Monceau, dans son Traité de la fabrique de l'amidon, qui est du nombre des arts publiés par l'Académie des sciences, dit que l'on peut, par un travail considérable, retirer du froment entier, et non moulu, un très-bel amidon, mais qui est nécessairement fort cher. Quoique son procédé ne puisse être d'usage par les raisons qu'il donne, et parce qu'il est défendu d'employer à la fabrique de l'amidon de bon blé entier, nous allons faire connaître cette main d'œuvre, pour ne laisser rien à désirer à cet égard.

On choisit de bon froment, on le met avec de l'eau dans des tonneaux ou bernes. On expose les bernes au soleil, pour que l'eau pénètre le grain plus promptement. On renouvelle l'eau deux fois par jour, afin d'ôler une teinture que fournit le son, et qui altérerait la blancheur de l'amidon. Il s'agit d'attendrir le grain par cette trempe, et de dissoudre par l'eau le suc muqueux qui unit les parties farineuses.

L'eau de pluie ou de rivière, le temps chaud, et le grain nouveau, sont les plus propres à faciliter cette dissolution de la partie farineuse. On reconnaît que les grains ont été suffisamment en trempe, quand ils s'écrasent aisément entre les doigts. Com-

munément huit jours suffisent.

Le grain en cet état, on en met quelques poignées dans un sac long et étroit, fait d'une toile claire, mais forte et bien cousue. On met resc sur une planche unie, posée sur une fataille défoncée. On écrase le grain, en frottant fortement le sac sur cette planche. On le bat même comme du linge qu'on lave, pour que l'eau, empreinte de la substance larineuse, tombe dans la futaille; et, pour faciliter la sortie de la farine, on trempe de lemps en temps le sac dans l'eau, et on reprime sur la planche.

Quand l'eau qu'on exprime n'est plus blanche, ni chargée de farine, on retire le marc du sac, et on le jette dans une futaille, pur le mettre encore en trempe avec de l'eau qu'on retirera de dessus l'amidon. Par ce moyen, le marc fournira encore de l'amidon, à la vérité moins parfait que le pre-

mier.

Toutes les fois qu'on vide le sac, il faut le retourner et racler l'intérieur avec un couteau de bois, afin d'ôter le son qui y restant attaché par une substance visqueuse, empéchrait l'amidon de passer au travers de la toile.

A mesure que les bernes se remplissent de celle farine délayée dans beaucoup d'eau, la partie farineuse se précipite au fond, et il surrage une eau rousse qu'il faut ôter de lemps en temps, la remplaçant avec de l'eau daire. Quand on a répété plusieurs fois cette opération, et lorsque l'eau ne prend plus acune teinture, on remue l'amidon avec eau claire qui surnage, et on la passe par un lamis fin dans une berne bien propre.

La fécule très-blanche qui a passé par le tamis, se sépare de l'eau en se précipitant au fond de la berne. On la lave encore si lou veut, en versant dessus plusieurs fois de nouvelle eau; mais on ne la passe plus au tamis; on égoutte l'eau le plus qu'on jeut; on expose la fécule au soleil pour la dessécher, et quand elle a suffisamment pris rorps, on la coupe par morceaux, qu'on etpose au vent et au soleil, sur des planches touvertes de toile, pour empêcher que l'amidon, qui conserve toujours quelque viscosité, ne s'attache aux planches.

Quand on peut procurer à l'amidon, en l'esposant au vent et au soleil, toute la sécheresse qu'il doit avoir, il est toujours plus blanc que quand on est obligé de le mettre à l'éture. M. Baumé a aussi retiré de l'amidon de la racine de bryone, qui a été trouvé aussi bon à l'épreuve pour la poudre à pondrer et pour la colle, que l'amidon extrait du froment. Il est d'autres substances dont on peut tirer de l'amidon, telles que le marron d'Inde, les racines de serpentaires, de mandragore, de colchique, d'iris, de glayeul, de fumeterre bulbeuse, de pivoine, de silipendule, de petite chélidoine, d'ellébore à feuilles d'aconit, et généralement de toutes les fécules farineuses des plantes.

Quand on veut obtenir de l'amidon de ces plantes, on en épluche et lave les racines; ensuite on les râpe, en ajoutant un peu d'eau à celles qui sont trop sèches; on en fait une pâte que l'on soumet à la presse; il en résulte un marc que l'on délaie dans une grande quantité d'eau. Alors il dépose au fond du vase un sédiment qui, étant bien lavé, four-

nit de l'amidon.

Le procédé pour extraire de l'amidon des pommes de terre, est d'abord de les bienlaver, et d'en ôter toute la terre qui peut y être attachée. Ensuite on les pêle, on lesrâpe en poudre, dans un vase où il y a de l'eau. On lave ces râpures dans plusieurs eaux, que l'on fait doucement écouler lorsque la matière est précipitée.

Après plusieurs lotions, la matière paratt avoir beaucoup de blancheur et de finesse-Alors l'amidon est fait, il ne s'agit plus que de le faire bien sécher. (Voy. Fécule.)

Mais l'amidon paratt être en plus grande quantité dans la fécule du froment, et c'est ce qui la fait toujours préférer à toutes les autres fécules que l'on a essayé de lui substituer. La farine la plus blanche est pres-

que tout amidon.

Lorsque l'amidon est pur et bien lavé, dit M. Parmentier, c'est une substance parfaitement neutre, blanche, insipide, inodore, douce et froide au toucher, inaltérable à l'air, sèche et pulvérulente, d'une finesse, d'une ténuité et d'une division extrêmes, insoluble à froid, tant dans les liqueurs aqueuses que spiritueuses et acides, prenant une forme et une substance gélatineuses en bouillant avec l'eau, et ne donnant, dans la distillation, que des produits acides et huileux.

Le même chimiste a observé que l'amidon des plantes âcres, caustiques, odorantes et colorées ne diffère point de celui des racines et semences douces et savoureuses; toujours il est sain, blanc et inodore. Voici une épreuve fort simple qui peut faire reconnattre l'amidon partout où il est renfermé; c'est que les racines et semences qui contiennent de l'amidon répandent, avant de prendre feu, une fumée épaisse, dont l'odeur est entièrement semblable à celle du pain grillé.

Il ne sera pas sans intérêt de connaître les édits qui réglèrent jadis la profession d'amidounier, à cette époque où la science n'avait pas atteint le degré où elle est parvenue aujourd'hui, et en ces temps où l'économie politique encore imparfaite, où les règlements fiscaux, aussi variés que les provinces, étaient diverses, exposaient le pays

à de fréquentes et déplorables variations dans les prix des grains alimentaires.

Au mois de février 1771, le roi a rendu un édit, enregistré au parlement le 20 août de la même année, par lequel Sa Majesté défend aux amidonniers d'acheter de bons grains pour en faire de l'amidon; de tirer une première farine des blés germés et gâtés pour la vendre aux boulangers qui en font du pain, et d'introduire dans la fabrication de leur amidon des matières prohibées par les règlements, parce qu'un pareil procédé de leur part contribue au rehaussement du prix des grains dans des années peu abondantes, occasionne des maladies, et produit quelquefois des accidents funestes.

Pour remédier à cet inconvénient, l'article de cet édit permet aux commis préposés pour la perception des deux sous imposés pour chaque livre d'amidon, de visiter les ateliers des amidonniers, et, lorsqu'ils les trouveront en faute, de les dénoncer, par des procès-verbaux en bonne forme, aux officiers de police et aux magistrats chargés de

l'exécution de leurs règlements.

L'article 6 leur défend, sous peine de 500 livres d'amende, de vendre aux boulangers aucune farine provenant des blés germés ou gâtés qu'ils sont dans le cas d'employer.

L'article 3 défend aussi, sous peine de confiscation des amidons, matières et ustensiles servant à la fabrication et à la préparation, et de 1,000 livres d'amende, d'en fabriquer ailleurs que dans les villes, bourgs, et lieux où il s'en fabrique actuellement; Sa Majesté se réservant cependant d'étendre ladite permission dans d'autres lieux, dans le cas où les circonstances l'exigeront.

Par le même édit, le droit d'entrée pour les amidons étrangers est fixé à 4 sous pour

livre.

Les amidonniers ont seuls le droit de faire le commerce de suif de creton, et ils prennent le titre d'amidonniers cretonniers.

Les règlements de police leur défendent de fabriquer leur amidon et suif de creton à Paris, à cause de l'odeur infecte de leurs eaux et des matières qu'ils emploient. Il faut que leurs manufactures soient dans les faubourgs et banlieues, à peine de confiscation de leurs marchandises, et de 1,500 livres d'amende; et il ne leur est permis de s'établir qu'aux lieux où il y a facilité pour l'écoulement des eaux, et que sous l'autorisation expresse du magistrat. L'apprentissage est de deux ans, après lequel temps l'apprenti est reçu maître amidonnier cretonnier, sur le brevet quittancé et le certificat de ses services. Le chef-d'œuvre consiste en un cent environ d'amidon parfait, chez l'un des jurés. Cet amidon est au profit de la communauté. Les fils de maîtres sont exempts des chefs-d'œuvre.

Les amidonniers ni leurs veuves ne peuvent prêter leur nom à qui que ce soit; ni prendre aucun compagnon sans le consentement par écrit des maîtres qu'ils auront quittés, à peine d'amende.

Nous ne pouvons mieux terminer cet ar-

tucle qu'en rapportant en son entier l'arrêt du conseil d'Etat du roi, du 10 décembre 1778, concernant les droits sur l'amidon, et servant en même temps de règlement pour la fabrication:

« Sur ce qui a été représenté au roi, étant en son conseil, par les syndics et la majeure partie des maîtres amidonniers de la ville et faubourgs de Paris, que la forme de la perception du droit imposé par l'édit du mois de février 1771, sur l'amidon et la poudre à poudrer, met les plus grandes entraves à leur fabrication; que la vigilance des employés ne peut réprimer la fraude trop facile à pratiquer dans la forme actuelle; que les amidonniers qui veulent se livrer à la fraude du droit, y trouvant un avantage considérable, peuvent vendre leurs marchandises à un prix inférieur à celui des amidonniers qui ne veulent pas frauder, en sorte que ceux qui sont dans l'usage de se soustraire au payement du droit, ruinent entièrement le commerce de ceux qui l'acquittent, conformément aux intentions de Sa Majesté; et qu'il est de sa justice de rélablir la concurrence dans ce commerce, en communt le droit qui se lève à la vente et sur le poids des amidons vendus, en un droit relatif à la contenance des vaisseaux destinés à la trempe : et Sa Majesté ayant fait examiner les dites représentations. Vu sur ce l'avis du lieutenant général de police de Paris : oui le rapport du sieur Moreau de Beaumont, conseiller d'Etat ordinaire, et au conseil royal des finances, le roi étant en son conseil, a ordonné et ordonne ce qui suit:

« ART. 1". Le droit préposé par l'édit du mois de février 1771, continuera d'être perçu sur l'amidon et la poudre à poudrer, fabriqués dans le royaume; ordonne Sa Majesté, pour la plus grande facilité du commerce et de la perception, que ledit droit sera levé, à compter du jour de la publication du présent arrêt, par forme d'évaluation, et jusqu'à ce qu'autrement il en ait été ordonné, à raison de 7 livres 10 sous sur chaque muid, mesure de Paris, qui sera mis en trempe par les fabricants, et pour les autres vais-

seaux en proportion.

« ART. 2. Ne pourront les amidonniers se servir pour leur fabrication, que des vaisseaux ou futailles de formes connues et usitées, et susceptibles d'être jaugés, tels que les tonnes, tonneaux, muids, buffes, pipes et demi-queues, sans pouvoir en employer de moindre contenance que les demi-queues, ni faire usage de cuves, cuveaux, baquets et autres vaisseaux informes, à peine de confiscation et de cent livres d'amende.

« ART. 3. Aussitôt après la publication du présent arrêt, il sera fait un inventaire général chez tous les fabricants d'amidon, qui seront tenus de déclarer et mettre en évidence, tant les futailles dans lesquelles ils auront des marchandises en trempe, que celles qu'ils destineront à l'usage des trempes, lesquelles seront sur-le-champ rouannées. numérotées, jaugées et prises en charge par les commis du régisseur, qui

sen tenu de déposer au greffe des juridictions compétentes, l'empreinte des rouannes cont le dépôt sera fait, et le certificat délimé sans frais par le greffier : et dans le cas où les futailles qui contiendraient des matières en trempe ne pourraient être jaugées sur le champ, sans préjudicier aux dites matières, veut Sa Majesté qu'il soit sursis la jauge desdites futailles, qui ne sera hile qu'au fur et à mesure du passage des matières au tamis de crin, dont les amidonmiers seront tenus de faire déclaration au bureau du régisseur, ainsi qu'il sera expliqué ci-après.

Ant. 4. Enjoint Sa Majesté aux fabrirants d'amidon de ranger par ordre, autour de leurs trempis, les futailles destinées à nellre des marchandises en trempe, de manière qu'on puisse passer librement pour les risiter, et pour examiner la situation des tremnes; fait Sa Majesté défense aux amidonniers de les masquer par d'autres vaiscaux, ou de gêner les passages; permet, en e cas, Sa Majesté, aux commis du régisseur, de faire sortir des trempis les vaissant ou autres choses qui pourraient nuire à la visite; et enjoint aux amidonniers de les retirer à la première réquisition desdits commis, à peine de cent livres d'amende contre lesdits refusants.

ART. 5. Lesdites futailles seront, mmme il est dit ci-dessus, rouannées, numéroiées chez chaque fabricant, par ordre, à commencer par nº 1", et jaugées en présence desdits fabricants, ou de leurs femnes, enfants, ouvriers et domestiques, ou eux dûment appelés; et la contenance de chaque sera empreinte et marquée sur l'endroit de la futaille le plus apparent.

ART. 6. Fait Sa Majesté, défense aux amidonniers, de déranger l'ordre des numéros desdites futailles et de les déplacer, pour quelque cause et sous quelque prétexte que ce soit, sice n'est pour raison de vétusté ou de quelque accident imprévu; auquel cas il en tenu d'en faire déclaration au bureau du régisseur, sans pouvoir déplacer lesdites tailles, que les commis ne soient arrivés pour constater la nécessité du déplacement, nuanner, jauger et numéroter les futailles qui devront y être substituées, le tout à peine de confiscation et de deux cents livres

d'amende. *ART. 7. Ne pourront les amidonniers mettre aucune marchandise en trempe, qu'ils n'en aient fait leur déclaration par unt su bureau du régisseur, contenant le jour et l'heure qu'ils entendront y procéder, le nombre, le numéro et la jauge de chacune des futailles qu'ils voudront y employer; leur enjoint expressément Sa Majesté, de suivre, pour faire ces trempes, l'ordre des numéros des futailles, sans pouvoir, sous sucun prétexte, l'interrompre, anticiper l'un numéro sur l'autre, ni rétrogader à peine de confiscation et de deux cents livres d'amende.

ART. 8. Seront tenus les amidonniers, de faire des trempes entières, sans pouvoir,

sous prétexte de défaut de matières ou autrement ne faire que des moitiés, des quarts ou autres portions de trempes : veut Sa Majesté, qu'ils ne puissent mettre aucune futaille en trempe, gu'ils n'aient la quan-tité de matière proportionnée à sa conte-nance; et dans le cas où la trempe ne sera pas complète, ordonne, Sa Majesté, qu'ils ne pourront prétendre aucune diminution pour raison de cequi s'en manquera, et qu'ils seront contraints au payement du droit en-tier, sur le pied de la contenance de la tutaille.

« ART. 9. Pourront les amidonniers se servir, pendant le temps de la fermentation des matières seulement, de hausses, pour empêcher les dites matières de refluer pardessus les hords des futailles, et de se perdre; lesquelles hausses ne pourront être attachées ni clouées auxdites futailles: fait, Sa Majesté, défense aux amidonniers, d'en faire usage en tout autre temps, à peine de confiscation des futailles en contravention, et de 200 livres d'amende, permet aux commis qui trouveront des hausses sur les futailles, après la fermentation finie, de les

faire jeter bas.

« Arr. 10. Les matières ne pourront rester en trempe plus de trois semaines; après lequel temps les amidonniers seront tenus, conformément aux articles 19 et 20 de leurs statuts, de les passer au tamis de crin en suivant toujours l'ordre des numéros des futailles mises en trempe, sans pouvoir les intervertir sous quelque prétexte que ce soit, et passer au tamis de crin un numéro subséquent avec ceux qui le précèdent. Enjoint Sa Majesté, auxdits amidonniers, de faire au préalable leur déclaration par écrit au bureau du régisseur, contenant le jour et l'heure qu'ils entendront procéder à cette opération, qui ne pourra être faite qu'en présence des commis, à peine de confiscation et de deux cents livres d'amende, de laquelle opération il sera dressé acte par les commis sur leurs portatifs, contenant le jour qu'il y aura été procédé, le nombre et les numéros des trempes qui auront été levées, ainsi que la contenance des futailles, pour être ensuite lesdits droits desdites trempes acquittés par les amidonniers, un mois après le passage au tamis de crin, sur le pied de la jauge de chaque futaille et à raison de 7 livres 10 sous par muids, mesure de Paris; et à défaut par les amidonniers de payer à l'expiration de chaque mois, veut Sa Majesté, qu'ils y soient contraints par toutes voies dues et raisonnables, même par corps, comme pour ses pro-

pres deniers et affaires.
« Ant. 11. Fait Sa Majesté, très-expresses inhibitions et défenses aux amidonniers de surcharger et renouveler leurs trempes pendant le temps de la fermentation, comme aussi d'en retirer aucunes matières pour en receler aucunes substituer d'autres, de trempes en tout ou en partie, et d'avoir des trempis cachés et claudestins, à peine de confiscation et de 500 livres d'amende, solidaire entre l'amidonnier et l'entreposeur : et

la couleur de l'eau et l'écume qui se forme, dessus pendant la fermentation, sinsi que par la pression des matières en putréfac-tion, si l'on a élevé des matières en trempes, ou si on les a surchargées; veut Sa Majesté, ainsi que les amidonniers y consentent, que les commis puissent juger de la situation des trempes, des degrés de la fermentation et de la putréfaction, et des différentes opérations qu'on aura pu faire; et en cas de contravention, qu'il en soit dressé par eux des procès-verbaux, auxquels foi sera ajoutée jusqu'à inscription de faux; et que les contrevenants soient condamnés en la confiscation des choses saisies et en

l'amende de cinq cents livres ci-dessus

énoncée. « ART. 12. En cas de contestation de la part des amidonniers, sur la jauge des futailles servant à mettre les marchandises en trempe, ou que, par la construction desdites futailles, l'irrégularité des douves, ou par quelques autres causes, la jauge des dites futailles ne puisse être faite avec assez de justesse pour être assuré de leur véritable contenance, il sera loisible aux commis de les faire dépoter; enjoint Sa Majesté aux amidonuiers d'y procéder à la première réquisition des commis, et de fournir à cet effet tout ce qui sera nécessaire audit dépotement; à peine de 100 livres d'amende contre les refusants, aux frais desquels il y sera procédé par le premier tonnelier sur ce requis, auquel il est enjoint de le faire, à peine de cinquante livres d'amende.

« ART. 13. Seront tenus les amidonniers de souffrir les visites et exercices des commis toutes fois et quantes ils le requerront, même les jours de dimanches et fêtes, hors les heures du service divin, à peine de 200 livres d'amende pour premier refus, et de plus grande peine en cas de récidive.

« ART. 14. Déclare Sa Majesté les professions de perruquier, boulanger et meûnier, incompatibles avec celle d'amidonnier; défend en conséquence Sa Majesté à tous perruquiers, boulangers et meûniers, de faire et fabriquer des amidons en quelque lieu que ce soit; et aux amidonniers d'exercer ou faire exercer par leurs femmes ou par leurs enfants demeurants avec eux, aucune desdites professions, et d'acheter et d'em-ployer à la fabrication de l'amidon des blés de bonne qualité, et propres à faire du pain, le tout à peine de confiscation et de 500 livres d'amende : enjoint Sa Majesté au régisseur, ses commis et préposés, d'y tenir exactement la main.

« Art. 15. Interprétant, en tant que de besoin, l'article 111 de l'édit du mois de février 1771, veut sa Majesté qu'aucuns particuliers ne puissent s'établir amidonniers, même dans les villes et bourgs où il y en a actuellement d'établis, qu'ils n'en aient obtenu permission du conseil : fait Sa Majesté défense ' à ceux qui auront obtenu ladite permission, de fabriquer et de faire fabriquer des amidons, qu'au préalable ils n'aient fait leur

d'claration au bureau du régisseur, conformément à l'article 11 dudit édit, et sous les peines y portées; veut Sa Majesté qu'à l'avenir il ne puisse être accordé de permissions pour d'autres lieux que pour ceux où il y a des commis établis, ni pour un plus grand nombre de fabricants que lesdits lieux n'en pourront comporter.

« ART. 16. Les déclarations ordonnées par le présent arrêt, seront faites le matin avant midi, pour les opérations de l'après-midi, et dans l'après-midi avant six heures du soir, pour les opérations du lendemain matin, au bureau dudit lieu ou au plus prochain, et contiendront le jour et l'heure auxquels le fabricant entendra procéder aux opérations qui seront indiquées; elles seront inscrites sur un registre à ce destiné, et seront signées tant par le buraliste, que par le fabricant, s'il sait signer; et il en sera sur-le-champ délivré copie, sans frais, au fabricant, qui sera tenu de la représenter aux commis à leur première visite, sans qu'ils puissent procéder auxdites opérations qu'après l'arrivée desdits commis, et en leur présence, sous les peines portées par les articles cidessus qui ordonnment lesdites déclarations.

« Ant. 17. Les peines prononcées contre les contrevenants, par le présent arrêt, ne pourront être remises ni modérées, sous quelque prétexte et pour quelque cause que ce puisse être : fait en conséqueuce Sa Majesté défense aux juges qui connaissent des contestations relatives auxdits droits, de modérer les amendes, et d'ordonner aucune surséance à l'exécution des contraintes qui seront décernées contre les redevables, que Sa Majesté veut être exécutées par provision, nonobstant toutes oppositions ou autres empêchements, pour lesquels les redevables ne pourront se dispenser de payer le montant des dites contraintes, avant de pouvoir être reçus à procéder sur les susdites oppositions.

« Art. 18. Les amidons fabriqués qui se trouveront, lors de l'inventaire général ordonné par l'article 3 du présent arrêt, tant dans les magasins que sur les étuves des fabricants, seront pesés et le poids d'iceux constaté par les commis. A l'égard de l'amidon vert, et des tonneaux de pâtes, mines et blancs qui seront aussi existants à ladite époque chez les fabricants, il sera fait une évaluation de gré à gré, ou par experts convenus avec les redevables, du poids que les uns et les autres pourront rendre, pour être du tout les droits payés par les amidonniers à raison de 2 sous par livre, dans le délai d'un mois, à compter du jour de l'iuventaire général.

« Ant. 19. Le droit de 4 sous, imposé par l'article 1" de l'édit du mois de février 1771, sur chaque livre d'amidon et de poudre à poudrer qui proviendront de l'étranger, et entreront dans le royaume, continuera d'être levé et perçu dans les bureaux pour ce établis.

« Art. 20. Ordonne au surplus Sa Majesté, que l'édit du mois de février 1771, et les autres règlements rendus sur le fait desdits droits, notamment l'arrêt du conseil du 20 mars 1772, continueront d'être exécutés selon leur forme et teneur, en ce qui n'est pes contraire aux dispositions du présent mel; et que l'ordonnance des aides, et autres reglements concernant lesdits droits, seront communs pour la régie, perception et recouviement du droit énoncé au présent arrêt; enjoint Sa Majesté, au sieur lieutenant généni depolice de la ville, faubourgs et banlieue de Paris, et aux sieurs intendants et commissaires départis dans les provinces et généralités du royaume, de tenir la main à l'exécution du présent arrêt, lequel sera exéculé, nonobstant opposition ou autres emptchements, dont, si aucuns interviennent, si Mijesté se réserve la connaissance, icelle interdisant à toutes ses autres cours et

AMI

Fait au conseil d'Etat du roi, Sa Majesté y étant, tenu à Versailles le 10 décembre 1778.

« Signé: Amblot. Louis, par la grâce de Dieu, roi de France et de Navarre, à notre amé et féat conseiller en nos conseils, le sieur intendant et commissaire départi pour l'exécution de nos colres en la généralité de Paris : Salut. Nous rous mandons et ordonnons, par ces presents signées de nous, de tenir la main à l'exécution de l'arrêt dont expédition est ci-attachée sous le contre-scel de notre chancellerie, rendu le 10 décembre 1778, en notre cosseil d'Etat, nous y étant, pour les causes y collenues; commandons au premier notre missier ou sergent sur ce requis, de signifer ledit arrêt à tous qu'il appartiendra, à ce que personne n'en ignore; et de faire en our pour l'entière exécution d'icelui, et de bat ce que vous ordonnerez en conséquence, tous commandements, significations et autres actes et exploits de justice, requis doccessaires, sans autres congé ni permission, nonobstant toutes choses à ce contraire. Curtel est notre plaisir. Donné à Versailles Mux-neuvième jour du mois de décembre, l'ande grâce mil sept cent soixante-dix-huit, e de notre règue le cinquième.

« Signé: Louis, « Et plus bas: « Par le roi: « Signé: Amelor.

« Et scellé. »

AMIDON. (Son extraction de la racine du Colombo; sa préparation et sa fermentation.) — Cette découverte fut faite par M. Planche, en 1811. Après avoir fait subir à la recine du Colombo l'action de l'eau froide et de l'alcool, il s'aperçut que cette racine retenait une portion de ce dernier liquide. Il procéda à une nouvelle macération dans l'eau pour le déplacer en totalité; par ce moyen il a pu extraire encore un peu de la matière jaune amère combinée avec la matière jaune amère combinée avec la matière jaune amère combinée avec la matière jaune amère de marbre et réduite à une espèce de pulpe; M. Planche délayé cello-ci avec vingt parties d'eau Dictionn. Des Inventions. 1.

froide, et a jeté le tout dans un linge tendu au-dessus d'une terrine vernissée; puis il a soumis le marc à l'action de la presse. L'auteur l'a pisté de nouveau, délayé avec de l'eau et l'a exprimé comme la première fois; la même opération a été répétée jusqu'à ce que l'eau passat presque limpide. Toutes les eaux de lavage réunies offraient un liquide trouble, couleur de café au lait, d'une saveur fade. Ce liquide a été réparti dans plusieurs curcubites de verre et on a laissé déposer le tout pendant douze heures; alors on a séparé, à l'aide d'un siphon, toutes les liqueurs de leur dépôt. L'auteur les a filtrées, mais elles sont restées constamment louches, et ont laissé, après leur vaporisation, une petite quantité d'une matière d'apparence gommeuse, due à une portion d'amidon entrafnée et suspendue dans l'eau, avec un reste de matière animale. La couche supérieure de chaque dépôt était formée d'une matière grisatre, pulvérulente, provenant des dé-bris ligneux de la substance cordicale de la racine. Cette matière étant spécifiquement très-légère, M. Planche est parvenu à la séparer exactement en versant avec précaution de l'eau froide, dans laquelle il l'agita. La couche inférieure était prise en une masse d'un blanc sale, qui, lavée plusieurs fois dans l'eau pure, est devenue assez blanche par la dessiccation et la pulvérisation. Cette poudre était douce au toucher; vue avec un microscope, elle présentait de petits globules demi-transparents; elle est indissoluble dans l'eau froide et dans l'alcool, elle forme, avec l'eau bouillante, une gelée consistante d'une saveur fade, sans arrière-goût, amère. L'auteur en a fait préparer un potage au bouillon de viande, comparativement avec la fécule de pomme de terre, et il n'a remarqué entre ces deux substances aucune différence. L'amidon, dit-il, dans la racine de Colombo, y existe dans la proportion d'un tiers au moins, proportion considérable qui doit assigner à cette plante, ou du moins à sa racine, une place dans la nombreuse série des substances alimentaires déjà examinées par M. Parmen-

tier. (Bulletin de Pharmacie, 1811, p. 229.) M. Guin a apporté, en 1819, un perfectionnement à son procédé, qui tend à préparer l'amidon sans sermentation, et consiste à faire tremper le grain dans l'eau à une température douce, pour le ramollir et l'empêcher de fermenter. Il faut souvent renouveler l'eau; cette opération dure six jours en hiver et quatre jours en été. Le grain s'est gonflé, et lorsqu'on peut l'écraser avec le doigt on le porte dans un moulin à fécule. Ce moulin est une conque ou bassin assez profond pour recevoir une charge de blé. Dans cette conque tourne une meule verticale en segment de cylindre, qui écraso et déchire le grain, tandis qu'un filet dans l'eau l'imbibe peu à peu et délaye la fécule. Cette eau devient laiteuse et s'élève dans le bassin jusqu'à un tuyau de décharge appliqué près de son bord, d'où elle tombe dans

une auge, où l'amidon est précipité. Quand elle cesse d'être laiteuse, on arrête le moulin, et on trouve au fond le gluten et le son ou enveloppe du grain, formant une pâte grise, élastique, ne contenant plus de fécule amilacée. L'amidon obtenu par ce procédé est lavé de nouveau et séché à l'air, comme dans les procédés ordinaires. (Journal de Pharmacie, 1819, p. 340. — Archives des découvertes et inventions, 1820, p. 351.)

AMIDON (Sucre d'). - M. E. Bérard de Montpellier, dans une lettre écrite à le société d'encouragement, annonce qu'ayant traité six parties d'amidon de la manière indiquée par M. Vogel, c'est-à-dire en mettant deux centièmes d'acide sulfurique en ébullition avec de l'amidon et une certaine quantité d'eau, elles lui ont donné plus de six parties de sirop de bonne qualité, qu'il a concentré jusqu'au 35° ou 36° degré bouillant; après un repos de huit jours, il a été pris en masae cristallisée semblable à celle du miel en hiver. Ce sucre est moins sucré que celui de cannes, et il a quelque ana logie avec celui du raisin; mais sa saveur est plus franche. On peut façilement le terrer. alors il devient plus blanc et se remplit de points brillants, mais il est moins sucré que celui obtenu en soumettant la masse cristallisée à la presse. Par cette dernière opération on obtient un sucre assez blanc, qui acquiert de la dureté par son exposition à l'air; il a un goût très-agréable, et il peut être très-avantageusement employé par les pharmaciens, les confiseurs, les distillateurs, etc. (Société d'encouragement, 1812, p. 201.)

On attribue à M. Kirchhorff, de Saint-Pétersbourg, une expérience de laquelle il résultait que l'amidon est susceptible de fournir une matière sucrée et de donner un sucre économique. On annonçait en même temps que ce savant a découvert le moyen de connaître et d'imiter plusieurs modificanaturelles des végétaux, et qu'il éclaircirait quelques points obscurs de la chimie végétale. En 1801 M. Fourcroy disait dans ses cours, qu'en faisant passer du gaz acide carbonique oxygéné dans de l'ainidon délayé dans l'eau, on obtenait au hout de quelque temps une matière sucrée. M. Parmentier, dans sa Pharmacopée, pag. 361, dit : « Il y a trente ans que, combinant ensemble de la fécule amilacée de pommes de terre avec un peu de tartrite acidule de potasse et d'eau distillée, j'ai remarqué que ce mélange avait acquis au bout de quelques mois une saveur sucrée; que cette saveur était plus marquée quand je substituais à la crème de tarte l'acide acéteux. Mon collègue Deyeux, ayant fait la même expérience, a obtenu le même résultal. » Ainsi tout le mérite de M. Kirchhorst se réduit à avoir constaté un phénomène observé en France il y a trente aus. (Monit. 1812, p. 588.)

AMIDON DE POMMES DE TERRE (Sucre d'). — M. Thorin de Paris a extrait de l'a-

midon de pommes de terre, un sirop peu coloré; il est transparent et d'un goût plus agréable que ceux faits jusqu'alors, quoi-qu'il contienne un peu de sulfate calcaire; des confitures et des liqueurs faites aver ce sirop, depuis plus de six mois, ant para honnes et bien conservées. Avec trois appareils semblables à celui dont se sert l'auteur, on peut convertir par jour 500 kilog. de fécule en sirop, qui reviendrait à plus de 50 centimes la livre. Chaque livre de fécule fournit son poids de sirop, M. Thorin emploie les mêmes procédés que M. Lampadius. Il fait d'abord bouillir son mélange à la vapeur de l'eau dans une cuve de bois blanc: lorsque l'action de l'acide se termine, il sature avec la craie el laisse reposer longtemps, ensuite il décante avec soin, et il fait cuire son sirop à mis reprises pour en séparer chaque fois ie sulfate de chaux, et, maigré cette prétaution il en découvre encore à l'aide de réactifs. M. Bourriat rapporteur a remarqué que pendant cette opération la fécule, avant sa conversion en matière sucrée, passail à l'état gommeux. Ensuite, après avoir fait saturer l'acide et l'avoir filtré pour le réduire à une consistance presque solide, la masse que l'on en obtient a plusieurs des caractères de la gomme arabique : elle forme la même adhérence aux doigts et est également soluble dans l'eau froide, dont elle ne trouble point la transparence; et lorsqu'elle est desséchée, elle devient même plus friable que la véritable gomme. (Société d'encouragement, 1814, bulletin 115, page

Nous renvoyons aux traités spéciaux publiés dans ces derniers temps pour les procédés nouveaux relatifs à la fabrication de l'amidon et à tous les détails qui concernent celle industrie, tels que le Dictionnaire des arts et des munufactures, l'Encyclopédie du dixneuvième siècle et l'Encyclopédie moderne de MM. Firmin Didot.

ARBALETE, — Arme de trait qu'on peut considérer comme un arc ordinaire (Voy. Azc), auquel on aurait ajouté un fût de beis on chevalet, destiné à diriger le projectile. Ce fût, perpendiculaire au centre de la corde, renferme vers le milicu de sa longueur, une petite roue mobile d'acier, ou noix, ayant deux entailles dans les deux parties opposées de sa circonférence. Dans la première s'arrête la corde de l'arbalète lorsqu'elle est tendue; à la seconde aboutit l'extrémité du ressort de la détente. Si l'on en presse la clef, qui se trouve sous le chevalet, près de la poignée, le ressort se dégage, la noix tourne, la corde s'échappe, et le projectile est lancé au loin. Il y avait plusieurs espèces d'arbalètes; les petites se bandaient avec la main; les grandes, qui étaient quelquesois fixes et non portatives, avec le pied droit et même avec les deux pieds; celles dont ou faisait usage à la guerre, avaient un moulinet et une poulie. On en voyait de plus grosses qui, fixées sur les remparts, servaient à les défendre et étaient mauœuvrées par plusieur

hommes, elles envoyaient des projectiles

d'un plus gros volume.

L'arbalète servait à lancer des balles ou de gros traits appelés matras. On attribue l'invention de cette arme aux Phéniciens. Elle paraît avoir été introduite en France après la première croisade, sous le règne de Louis le Gros. Si nous en croyons Guillaume de Poitou, elle fut employée concurremment avec l'arc à la bataille d'Hastings. Mais plusieurs Papes la proscrivirent comme déloyale et traitresse, et le second concile de Latran l'anathématisa, l'appelant artem mortiferam et Deo odibilem; mais cependant, il permit de l'employer contre les hérétiques. Un chroniqueur de Philippe-Auguste atteste qu'il n'y avait pas un hommeen France, sous ce règne, qui sat s'en servir; et quoique l'usage s'en soit rétablie ensuite, on voit dans Guillaume Du Bellay qu'en 1522 il n'y a plus dans l'armée française qu'un soul arbalétrier. C'est d'un trait d'arbalète que périt Richard Cœur de Lion. On montre à l'arsenal de Zurich une arbalète qu'on dit être celle de Guillaumo-Tell.

Cette arme, qui était un perfectionnement de l'arc, en ce sens qu'elle déterminait d'une manière plus sûre l'émission du projectile, sur abandonnée lorsquel'invention de l'artillerie fit substituer aux armes de traits des machines de destruction bien autrement paissantes. L'emploi ne s'en est conservé

que comme exercice d'agrément.

On nommait arbaletrier l'homme armé d'une arbaiéte. On avait autrefois dans les armées des compagnies d'arbalétriers à pied et à cheral. Le grand maître des arbalétriers de France était alors celui qui, depuis l'inven-tion des armes à feu, s'est appelé le grand mattre de l'artillerie. On peut voir dans l'Histoire de la milice française du P. Daniel les droits et priviléges que voulaient avoir les grands mattres des arbalétriers de France.

On retrouve dans les arts et métiers plusieurs instruments appelés arbalètes, à raison de quelque analogie de forme ou d'emploi rec l'arme que nous venons de décrire. Les taillandiers et les serrutiers ont un instrument qu'ils nomment ainsi. En marine, on donne quelquefois ce nom au radiomètre. C'est aussi une espèce d'attelage, qui consiste à mettre deux chevaux de front, pois un seul en tête.

En termes de charpenterie, des arbalétriers sont des pièces de bois servant à la charpente d'un bâtiment, et qui sont appuyées er un bout l'une contre l'antre en forme d'arc, portant de l'autre bout sur une poutre mise en bas en forme de corde, avec une qu**atrième mise au** milieu en manière de tieche. Elles sont destinées à supporter le poids de la couverture, et servent d'appui sux pannes qui portent les chevrons (1).

ARC. — La plus ancienne de toutes les

scimes, l'arc se compose d'une verge ou baguette flexible, mais élastique, sux deux

extrémités de laquelle se trouve fixée une corde tendue. Une flèche se place sur la corde, et celle-ci, se trouvant d'abord tendue, puis abandonnée à elle-même, envoie au loin le projectile. L'origine de l'arc se perd dans la nuit des temps : la fable attribue son invention au dieu Apollon. Les livres saints font mention de l'arc, pour ainsi dire, des la première page; enfin les sauvages, qu'on a trouvés dans tous les voyages de découvertes, étaient pourvus d'arcs et de flèches dont ils se servaient avec

une grande dextérité.

Une branche courbée, quelques intestins d'animaux desséchés, une petite branche garnie à une extrémité d'une épine ou d'un caillou pointu et à l'autre de quelques plumes, tel a dù être le premier appareil au moyen duquel l'homme a d'abord cherché à s'emparer des animaux que leur vol ou la rapidité de leur course mettaient hors de sa portée. Alors il ne songeait pas encore à tourner ses armes contre ses semblables. Mais bientôt il perfectionna cet instrument destructeur, et devint assez habile pour atteindre, à coup sûr, le gibier à la chasse et son ennemi dans les combats.

Chaque peuple fabriqua les arcs suivant les matériaux qu'il trouvait à sa disposition, et la forme varia quelquesois, ainst qu'on peut s'en convaincre en visitant les cabinets de curiosités. On les faisait en bois dur, en corne, quelquefois même en acier, afin de leur donner une plus grande élasticité. La corde est ordinairement de chanvre, d'une médiocre grosseur, et cirée afin qu'elle

ne s'effile pas.

Jusque à l'invention de la poudre à canon l'arc fut employé chez presque toutesles nations, et les archers, représentant nos troupes légères, contribuèrent souvent au gain des batailles. De nos jours l'arc n'est plus employe, si ce n'est comme objet d'agrement, dans quelques provinces de France où il existe des compagnies de l'arc.

L'infériorité de cette arme, relativement aux armes à feu, est évidente; il devait y avoir une extrême difficulté à la manier avec précision. Cependant on sait avec quelle adresse s'en servaient les Perses du temps de Cyrus, les Scythes et les Parthes; et l'on trouve dans les écrits de Franklin un petit pamphlet dans lequel il fait ressortir avec beaucoup de talent les avantages des arcs et des flèches sur les armes à feu, et conseille de revenir à leur usage, sans abandonner les autres.

On place sur la corde l'encochure de la sièche, et, tirant à soi celle-ci, on augmente plus ou moins la courbure de la tige, suivant la distance à laquelle on veut envoyer le projectile. L'archer doit être effacé, le pied gauche en avant, le bras gauche tendu, et son œil droit place dans la direction de la flèche qu'il va lancer. L'arc est tenu perpendiculairement à l'axe du corps dans le plus grand numbre des cas; la position horizontale qu'on voit dans quelques tableaux doit nuire à la précision, en faisant vaciller l'arc.

⁽¹⁾ Cet article est emprunté à M. Rathéry. - Voy. Encyclopédie des gens du monde.

La portée de cette arme est en raison de sa longueur et de son élasticité, sur laquelle les variations de l'atmosphère doivent exercer de l'influence. Les sauvages, qui envoient leurs traits à une grande distance, se servent d'arcs qui exigent beaucoup de vigueur. Homère nous apprend qu'il fallait une force plus qu'ordinaire pour tendre l'arc d'Ulysse. Aussi, dans les temps modernes, avait-on suppléé à la force humaine en fixant l'arc sur une tige et en tendant la corde au moyen d'une manivelle (1). Voy. Arbalète.

d'une manivelle (1). Voy. Arbalète.

AREOMETRES. — Cet instrument de physique, perfectionné, en 1791, par M. Vincent, élève et successeur de Cartier, est précieux par son exacte et invariable précision. Il n'a pas l'inconvénient des aéromètres à poids, puisqu'il prend de lui-même, et sans y rien ajouter, ce degré d'enfoncement qui convient à chaque liqueur, en raison de sa force et de sa qualité. M. Vincent a également perfectionné les aréomètres à sels, à sirops et à sucre, propres aux raffineries. (Moniteur, 1791, p. 474.)

La société d'encouragement, après des expériences comparatives avec le pèse-liqueur le Cartier, alors généralement employé à Paris, a reconnu que l'aréomètre de M. Bories est d'une extrême précision, qu'il indique à l'œil, sans tâtonnement et sans calcul, les titres d'eaux-de-vie les plus en usage, quelles que soient les variations de la température; qu'il est d'une manuten-tion commode, d'une exécution soignée, bien entendue, et d'un prix modique; enfin, qu'on peut le considérer comme le meilleur instrument applicable au commerce. Cet instrument consiste en une tige verticale en argent, passant par l'axe d'une boule de même métal, ayant 43 millim. de diamètre. La partie supérieure de cette tige est divisée en 40 ou 45 degrés. L'extrémité inférieure porte un petit poids en argent qui indique le titre des eaux-de-vie et de l'esprit de vin, suivant l'usage du pays où l'aréomètre est employé. Les poids dont on se sert, au nombre de quatorze, sont placés dans une botte qui renferme aussi un thermomètre à esprit de vin, portant deux échelles, l'une divisée en 40 degrés, pour les eaux-de-vie, et l'autre en 45, pour les alcools. (Société d'encouragement, 1807, p. 185.)

M. Barthélemy de Montpellier a perfectionné l'aréomètre. Cet instrument fait d'apprès les principes de M. Bories, est précieux par la justesse avec laquelle il indique de suite les titres des eaux-de-vie les plus en usage, quelle que soit la température. Sa manutention est aussi commode que son exécution est soignée. L'instrument perfectionné de M. Barthélemy coûtait 90 fr., y compris le thermomètre à esprit de vin, dont l'échelle correspond aux degrés du thermomètre, et quatorze poids en argent. (Société d'encour., 1807, 37 bull., p. 25. — Annales de l'Industrie, 1811.)

(1) Extrait de l'Encyclopédie des gens du monde.

L'appareil de M. Lavigne, réunissait tout ce qu'on était en droit d'exiger, et, suivant M. Vauquelin, il ne laissait plus rien à désirer, en ce que, 1° il indique, à toute température, les quantités précises d'alcool et d'eau contenues dans toule eaude-vie et esprit; 2º il donne la facilité d'amener, avec précision et de suite, les eauxde-vie au degré de spiritualité désirée; 3° il a pour régulateur un thermomètre de Réaumur, qui présente l'avantage essentiel de le remplacer en cas d'accident. Il est simple, d'un usage facile, et à la portee de tout le monde. Par suite de ses expériences et à l'aide d'un procédé très-simple, M. Lavigne est parvenu à rendre son aréomètre propre à indiquer, avec toute la précision possible, la quantité d'alcool contenue dans chaque quantité de vin. Cette épreuve est si exacte, que si, lorsqu'on a éprouve un vin quelconque, on changeait sa nature, soit par une addition, où par tout autre moyen, la fraude serait reconnue par une seconde épreuve. Cet instrument a été esaminé par MM. Vauquelin, Chaptal et Berthollet, qui l'ont approuvé; et d'après leur déclaration on a remis à M. Lavigne 3,000 fr. (Cons. des arts et métiers, sal. Vaucanson, mod. nº 118. - Archives des décourertes et inventions, 1811, p. 268.)

Un autre aréomètre, qui pouvait servir à indiquer le degré de force de l'esprit de vin, de l'eau-de-vie et de toutes les liqueurs se compose des pièces suivantes : 1 d'une balance très-sensible qui indique distinctement jusqu'à un quart de grain (on en trouve de pareilles parmi celles dont on se sert pour peser les monnaies d'or, mais il vaut mieux en choisir d'un peu plus grande, et dont les bassins aient au moins un pouce et demi de diamètre); 2° d'un petit flacon à col étroit et allongé qui, jusqu'à une bauteur déterminée du col, peut contenir mille grains d'eau chaude distillée, marquant à peu près seize degrés de chaleur; si le diamètre du col n'a pas plus de deux li nes d'ouverture, on aperçoit distinctement l'augmentation du volume au moyen d'une goutte d'eau (l'endroit du col auquel s'é-lèvent les mille grains d'eau doit être matqué à l'extérieur du verre par un trait sit à la lime); 3° d'un poids en laiton, qui réponde exactement à celui du flacon vide et séché; 4° enfin, des poids plus ou moins grands formant ensemble un total de mille grains. Pour conserver tous ces objets, on les met dans une boite de bois doublée en drap, afin de les préserver de l'humidité. On peut ajouter un petit entonnoir pour remplir plus facilement les flacons, et quelques feuilles de papier brouillard pour retirer ce fluide surabondant qu'on peut y avoir introduit. Le flacon, contenant jusqu'à la marque mille grains d'eau, l'esprit de vin et d'eau-de-vie qu'on y introduira pèsera moins, la pesanteur spécifique de l'esprit de vin étant moindre que celle de l'eau. Si l'on remplit le flacon jusqu'à la marque avec de l'esprit de vin parfaitement rectifié et dégagé d'eau, son poids ne sera que de sept cent quatre-vingt-douze grains. Cent parties d'un pareil esprit de vin ne contiennent donc point d'eau; mais plus l'eau-de-vie introduite dans ce flacon est pesante, plus elle contient d'eau. (Annal. des arts et manufactures, 1811, t. XLI, p. 161.)

ARGENTURB. — Opération qui consiste i donner à divers objets l'aspect et l'apparence de l'argent. On emploie pour cette opération plusieurs procédés; l'un, qui constitue une industrie spéciale, consiste à appliquer une lime d'argent plus ou moins épaisse (Voy. Placté); l'autre dans lequel on se sert d'arcent en feuilles, qu'on applique sur les objets qu'on veut argenter; un troisième, a pelé argenture au pouce, dans lequel on emploie une dissolution d'argent; enfin, on danne temporairement au cuivre la couleur et le brillant de l'argent, en le frottant avec che poudre composée d'antimoine et de preure.

On argente le plus ordinairement le cuitre, le bois, le carton, la pierre, l'écaille, etc., soit en totalité, soit par parties. Pour les substances non métalliques, il suffit d'endure l'objet d'une couche de solution gomreuse ou albumineuse, d'appliquer ensuite les feuilles d'argent, et de brunir après avoir laissé sécher, ou bien de fixer la feuille

Lagenture est une opération qui n'a guer d'autre but que le luxe. La couche d'argent étant extrêmement mince, n'empêche pas le cuivre de se couvrir d'un oxyde qui est très-soluble et très-vénéneux. Aussi les vases argentés doivent-ils être proscrits de l'économetomestique, pour ce qui concerne la préparation et la conservation des aliments, usages par lesquels il convient de préférer le plaqué. — Voir, pour l'argenture par les procedés électro-chimiques, le mot Galvanoplastie. Voyez aussi l'article Donume (1).

ARMES. — La signification de ce mot est étendue, et peut être appliquée à tout instrament propre à servir pour la défense ou pour l'attaque. Le mot armes vient du latin erme qui, à son tour, dérive, suivant les urs, d'arceo, je repousse, et suivant les autres d'armus, épaule, auquel répond le mot allemand arm, bras. La nature a donné à tous les animaux des armes naturelles avec squelles ils pourvoient à leur existence ou a leur sûreté; il y en a même qui se servent d'armes artificielles ; mais c'est l'espèce humaine qui a été l'inventrice des moyens les : s merveilleux de destruction. Les hom----s ont employé ces moyens pour s'entred-truire, et souvent pour anéantir en un moment leurs plus belles œuvres. Ils se sont associés avec les animaux, les éléphants, les chevaux, les chameaux, le chien même, qui out rivalisé avec eux de courage et d'arceur dans les guerres. Tous les éléments de la nature sout, entre les mains de l'homme, autaut de matériaux qu'il façonne pour l'attaque et pour la désense. Le bois, les pierres, les os étaient les premières armes;

les métaux vinrent ensuite. Les Romains, pendant plusieurs siècles, faisaient leurs armes en cuivre (1); au cuivre succéda le fer qui en constitue aujourd'hui la matière principale. A la suite des progrès de la société, de l'augmentation de la population, et de la construction des maisons et des cités qui abritaient davantage les hommes, l'esprit de destruction créa des moyens proportionnés aux difficultés qu'il avait à vaincre; on inventa des machines plus fortes et plus compliquées, et on employa les béliers à tarrière, les corbeaux démolisseurs, et d'autres

appareils plus ou moins puissants.

L'invention de la poudre a porté un changement total dans les armes, en leur donnant un plus grand développement, une plus grande perfection, et surtout une puissance plus prompte et plus mathématique. L'effet devint plus terrible pour les monuments que pour les hommes eux-mêmes; les chocs des guerriers corps à corps furent dès lors plus rares et les batailles moins meurtrières. Les Romains regardaient les armes de jet, l'arc et la fronde, comme des armes indignes d'eux; aussi quand commença l'usage des armes à feu, les hommes braves se montrèrent révoltés de cette invention, et Bayard s'indignait qu'un homme fort et courageux fût ainsi souvent exposé à périr de la main d'un faible et lâche adversaire; Montluc s'exprimait de même; et lorsque le célèbre Carlo Rence employa, en 1380, le canon contre la ville de Chiozza, toute l'Italie se récria contre ce qu'elle appelait une contravention manifeste aux lois de la bonne guerre ; c'est encore le raisonnement des Asiatiques contre les Buropéens; ils les adjurent de quitter leur feu infernal, et de combattre à l'arme blanche.

Quant à la forme actuelle des armes, qui n'est pas encore la dernière sans doute, elles peuvent être divisées en armes portatives et

armes non portatives.

Les armes portatives se subdivisent en deux sortes très-distinctes : les armes blanches, nom qu'elles ont prises de la couleur de l'acier, et les armes à feu destinées à l'emploi de la poudre. Parmi les armes blanches usitées dans les armées européennes on trouve la lance, l'épée, le

(1) A l'appui de ce fait, nous citerons la note sui-

Une épée de bronze trouvée par M. Traullé, d'Abbeville, dans des tourbières auprès de Corbie (Somme), a fourni les observations suivantes, faites par MM. d'Arcet et Mongez. Ce bronze ne contient ni fer, ni arsenic, mais on y trouve de l'étain et des atomes de ziuc, et 5/6 de cuivre. On a fait une épée de bronze qui coupait comme les épées antiques. M. d'Arcet a fait un alliage semblable de douze centièmes d'étain, et à l'aide du moule, il a fabriqué deux lames de couteau et une lame de canif; on a formé le tranchant en battant sur la lame et en l'aiguisant sur la meule. L'usage du bronze pour les instruments tranchants conserverait dans les voyages de mer les lames, que l'acidité de l'atmosphere rouille et corrode lorsqu'elles sont de fer. (Mémoires de l'Institut. Moniteur, an IX, p. 1446.)

sabre et le poignard. L'usage primitif de la lance vient des Tatares et des Polonais. Elle a valu à ces derniers une sorte de célébrité en Europe. Leurs lances ont en général 7 pieds 2 pouces et 3 lignes de longueur, et 15 lignes de diamètre; elles sont forgées; près du fer, on fixe une flamme dont la couleur sert de signe distinctif pour les régiments. Les régiments qui sont armés de lauces sont appelés lanciers ou bien encore hulans. On cherche à présent à généraliser l'emploi de cette arme dans toute la cavalerie. La Russie a donné des lances au premier rang des régiments de la grosse cavalerie. Les cosaques ont des lances extrêmement longues et sans flammes.

L'épée n'est, à proprement parler, qu'une arme de parade (1); elle est à fame plate ou à fame triangulaire; les officiers de toutes armes, excepté ceux de la cavalerie légère, la portaient, il y a quelques années, en temps de paix; mais depuis, presque dans toutes les armées, on les a remplacées par de petits sabres que l'on porte de la même

manière que l'épée.

Les sabres sont de différentes espèces; les uns droits, les autres courbes ou cambrés; dans les uns le plat est uni, et dans d'autres il est évidé; c'est l'arme principale de la cavalerie. En général la grosse cavalerie porte des sabres longs, à lame droite, à deux gouttières, fourreaux en tôle d'acier, garde à coquille à quatre branches en S, calotte et virole en cuivre, poignée en bois, ficelée et virole en cuivre, poignée en bois, ficelée et la cavalerie légère est courbe, lame cambrée à flèche évidée, garde à trois branches, fourresu et poignée comme dans le sabre de la grosse cavalerie.

Dans l'artillerie, tous les hommes portent des sabres qui sont les mêmes que ceux de

l'infanterie.

En France, ils sont à lame à deux tranchants à soie plate, à pans creux, terminée en langue de carpe, fourreau en cuir, garnitures en cuivre; depuis 1831 ces sabrespoignards ont été introduits dans toute l'infanterie. Dans les troupes du génie de quelques armées, les soldats portent des sabres qui, d'un côté, sont à lame tranchante, et de l'autre dentelés de manière à pouvoir servir de scie à main.

Les poignards ne sont presque pas usités dans les armées de terre, excepté chez les Tures qui s'en servent pour couper les têtes aux prisonniers ou aux morts; mais ils sont

en usage dans la marine.

On he peut omettre ici deux armes qui ont joué quelque rôle dans les guerres modernes; ce sont les piques et les faux. Ces armes sont bonnes pour armer promptement des masses de population, faute d'armes à

(1) Ceci ne saurait s'appliquer à l'épée Préral : cette arme n'est autre chose qu'une épée triangulaire renforcée et allongée; parfaitement en main et munie d'une excellente garde, elle est la meilleure des armes d'estoc. Il serait à souhaiter qu'elle tût adoptée pour la cavalerie de réserve et de tigne.

feu. Les piques ont de l'analogie avec les lances; ce sont de longues perches armées d'une pointe de fer. En 1812, la milice de Russie en fut armée; il s'en trouvait plus de dix mille à la bataille de Borodino ou de la Moskova. La faux a été aussi en usage dans les temps anciens, et l'on s'en servait en mer. César dit que les Romains, dans le combat naval contre les peuples de Vannes (Bretagne), coupèrent les cordages avec des faux emmanchées au bout de longues perches. Cette arme, de notre temps, a acquis quelque célébrité en Pologne où les habitants, tous agriculteurs, s'en servaient dans les levées en masse. On l'ajuste au bout d'une perche, et elle sert d'estoc et de taille. A la bataille de Raclavice, Kosciuszko en sit le premier usage en ligne, et l'on sait avce quel succès; dans la dernière guerre, la plus grande partie des régiments avaient, dans le deuxième et troisième rang des faux, et on remarquait que ces armes étaient surtout terribles contre la cavalerie qui n'a enfoncé aucun des carrés

où se trouvaient les faucheurs.

Parmi les armes à feu on comprend les fusils, les mousquetons, les carabines, les pistolets et les bouches à seu. Le fuil est l'arme distinctive de l'insanterie : terme moyen, les fusils dont on se sert dans les armées européennes ont des canons de quarante pouces de longueur comme en France, et des balles de dix-huit à la livre. Les baïonnettes coudées à leur base et fixées par une virole au bout du canon ont dix-sept pouces de longueur, ce qui donne au fusil à la fois la propriété des armes à feu et des armes blanches. Les baguettes sont en fer. Ces armes sont pourvues depuis plusieurs années de batteries à percussion. Le poids du fusil en France est de 4 kil. 58. Quelques corps légers, comme les Tyroliens en Autriches, les tireurs de Neufchâtel en Suisse, ont des fusils dont les canons sont plus petits, mais qui ont une grande portée, et sont armés, au lieu de baïonnettes, de couteaux de chasse. Le fusil porte jusqu'à 1,000 pas, sous l'angle de 45°, mais la portée certaine d'un fusil de guerre est censée être de 120 toises, et c'est sur cette portée qu'on a établi toules les lignes de défense. (Voir pour la série des progrès qu'a fait la fabrication des fusils l'article Anquebusten.)

Les mousquetons sont des fusils à l'usage de la cavalerie; la longueur de leurs canons est en France de 0-50; leur poids est de 2 kil. 55, la baïonnette est supprimée.

Les pistolets que l'on emploie dans la cavalerie française ont les canons de 7 pouces 4 lignes à 8 pouces de longueur, et pèsent 1 kil. 31. Pour les marins on ajoute un crochet de ceinture en acier faisant ressort et tenu par la grande vis du milieu de la platine qui est plus longue pour cette destination.

Une partie de cet article nous a été fourni par l'Encyclopédie des gens du monde. Ce qui précède était écrit en 1833. Depuis, de nombreuses modifications, de grands perfectionpements ont été apportés taut dans l'organi-

ARM

setton des troupes d'infanteric que dans la fabrication des armes portatives de jet, ainsi que dans celle de leurs projectiles. Les beaux travaux de M. le capitaine Delvigne ont mis à même d'armer des hommes de choix de l'infanierie d'armes qui réunissent à la fois la portée et la précision. Cet officier ayant remarque que la percussion seule de la baguette sur la balle portaft cette dernière à s'aplatir et à s'étendre tout à l'entour des rarois intérieures du canon, adopta pour cet intérieur la cannelure à hélice. Des lors le sorrement de la baile, que l'ancienne mé-thode du maillet avait fait rejeter dans des circonstances où un seu rapide est indispensable, deveneit d'un usage facile, une arme de précision était tronvée. La protection éclairée de M. le duc d'Orléans aida l'inventeur à triompher des obstacles; et quelques lemps après ces beaux bataillons que nous aluirons aujourd'hui sous la dénomination de chasseurs de Vincennes étaient créés sous le nom de chasseurs d'Orléans. Deux sortes d. carabines sont en usage dans cette troupe. L'ane d'un calibre ordinaire sert à l'arme-D'autres, désignées sous le nom de grosses carabines, d'un calibre plus fort, et d'une pate égale à celle de l'artillerie de campase, munies en outre d'une hausse, sor res d'Aile de ce le élite de tireurs. Une la onette-sabre, longue, large et forte, est jointe à l'équipement du chasseur; il la porte habituellement dans un fourreau de tôle d'acier, suspendu au ceinturon : placée au bout de la carabine dont elle ne gène nullement le tir, la baionnette sebre lui donne les avantages d'une excellente arme de host.

Ine autre espèce de carabine, beaucoup plus courte que la précédente, basée sur les mêmes principes, manie également d'une hausse et d'une baionnette-sabre, dite carabine à fâce, due aux travaux du général d'artillerie Thouvenain, sert à l'armement des soldats de cette arme. Une tige au acier, placée dans l'axe du canon, au fond de la culasse, donne à la balle une portée plus grande

et plus précise.

Mous n'entrerons pas ici dens la description des nouveaux projectiles, depuis les balles trenconiques jusqu'aux balles dites cous, nous renverrous le lecteur aux curieux et intéressants travaux des divers arguebusiers de Paris. Nous avons hâte d'arriver à l'une des inventions les plus puissantes de l'art moderne, à l'ARTILIANIE. Nous ne saurions donner un aperçu plus complet et mieux raisonné en même temps de cette vaste science qu'en extrayant les jesses suivantes d'une hrochure du président actuel de la République, le prince Louis-Napoléon Bonaparte.

Prentêre periode.

Depute l'infrattur de la pondre jusqu'à Charles VIII.

• Queiqu'avant l'invention de la poudre on de calt le nom de corps d'artillerie à des is mes chargés de construire et de diriger

les machines de guerre (1), nous ne considérons cette arme que comme devant sa création à l'invention de la poudre; nous ne parlerons pas du feu grégeois, objet de tant de recherches, et que plusieurs auteurs croient être la poudre d'anjourd'hui. est vraisemblable que l'invention de la poudre vient de l'Orient; d'après un passage de Quinte-Curce, il paraltrait que les In-diens tirèrent contre Alexandre des proectiles dans des armes à feu. Les Chinois connaissaient la poudre quatre-vingts ans avant Jésus-Christ; mais il paratt aussi qu'ils ignoraient le parti qu'on pouvait en lirer pour lancer des projectiles. Deux cents quinze ans après Jésus-Christ, Julius-Africanus sit la description de la composition de la poudre, et au vi siècle Théodose dé-crivit les feux d'artifice. Ce qui tendrait à prouver que le salpêtre et la poudre sont yenus aux Perses et aux Arabes de l'Orient. c'est qu'encore aujourd'hui les Perses appellent le salpetre sel chinois, et que ses Arabes le désignent sous le nom de neige chinoise (2).

« Ce qui paratt certain, c'est qu'on se servit longtemps du mélange des parties constitutives de la pondre pour les réjouissances, sans connaître leur force de projection. En 846, Marcus-Graccus enseignait la manière de lancer des fusées, et dans le xm' siècle

(1) Les anciens employaient dans les sièges des machines tels-puissantes, faites à l'imitation de l'arc et de la fronde et dant nous donnerons d'abond que idée.

La principale pièce de la machine appelée baliste était un écheveau de cordes en cheveux, en crin ou éu perf d'animaux; cet écheveau, tixé horizontalement par ses extrémités à deux points de la machine, se tordait fortement à l'aide d'un levier ou bras qui s'y engageait dans le milieu par un bout, et apui, abundanté ensuite à lui-même, frappait avec vialence par l'autre bout un dard disposé convenablement.

En creusent ce second bout en forme de cuillere on rendait la machine propre à lancer des masses d,

pierres ou de métal.

Le polybole était une machine composée des deux précédentes, et qui produisait à la fois les effets de

l'une et de l'autre.

Le entepute avait dons bras horizontaux qui s'engagenient dans deux scheveaux disposés verticalement; ces heas, en se débandant dans des sons opposés, tendaient une carde qui lançait au loin une masse très-lourde.

Pour battre en brèche les muraîlles des villes assiégées, on se servaît du bétier, qui n'était autre qu'une tongue poutre, armée par un bout d'une tête de bélier en métal: cette poutre, suspendue hori zontalement à une certaine hanteur, était mise en mouvement par des càbles ou des chaînes tirées à bras d'hommes.

Ces engins et quelques autres semblables, constituaient, avec les tours bélières et les tours d'attaque, le système de l'artillerie ancienne. Pour avoir une plus ample description, on peut cousul-ter le Distinusire Cart militaire de l'Encyclopédie.

(2) Le plupart des renseignements de cette première période sont tirés de Geschichte der l'enermaffenlechnik, von D. Moritz Manne, königl. preuss. Hauptmann.

le feu grégeois revint sur la scène. En 1191 on s'en sert devant Saint - Jean-d'Acre; en 1193 devant Dieppe, contre les seaux anglais; en 1230, Philippe-Auguste brûle, avec cette matière instammable, les palissades de l'île des Andelys; on voit donc qu'il est difficile d'assigner une époque précise à l'invention de la poudre, et que Berthold Schwarz ne peut guère en être nommé l'inventeur, puisque Roger Bacon, en 1220, et Albertus-Magnus, en 1280, avaient déjà fait connaître les propriétés du mélange du salpêtre, du soufre et du charbon. L'époque où les données commencent à être plus certaines est le commencement du xive siècle. En 1308, Gibraltar fut assiégé par les Espagnois avec des bouches à feu; et Brescia, en 1311; en 1338, il y avait des canons à Puy-Guillaume, château fort d'Auvergne; en 1339, le duc Jean de Normandie se servit de canons pour le siège de Trainl'Eveque ; il y en avait en Italie et en Allemagne à la même époque. »

ARM

Les premières bouches à seu.

 Les premières armes à feu, qui s'appelaient bombardes et canons, ont été fabriquées en fer. Ces armes, très-courtes et d'un grand calibre, ne furent, d'abord, qu'un assemblage de barres de fer, disposées en cylindre et reliées par des cercles du même métal. Elles lançaient des carreaux de fer ou des pierres, et se tiraient sous de grands. angles. On parvint ensuite à les forger d'une seule pièce, et parmi les plus remarquables de cette époque, les unes avaient extérieurement et intérieurement la forme d'un cone tronqué, le petit diamètre répondant à la culasse qui se terminait par une vis conique; les autres avaient la forme d'un cylindre uni ou renforcé sur une grande partie de la longueur vers la bouche.

« D'après Giovani Villani, les Anglais, à la bataille de Crécy en 1346, avaient de petits canons tirant de petites balles en fer. A la fin du xiv siècle, les bouches à feu étaient déjà d'un usage général. En 1378, les Anglais battirent en brèche Saint-Malo et Thouars. Les Vénitiens tirèrent des fusées sur Chiozza pour l'incendier. Froissard dit qu'à la bataille de Rosabèque, gagnée par les Français sur les Flamands, en 1382, on avait déjà des armes à feu portatives. En 1385, le roi de France, Charles VI, recut dans son camp, devant Dam en Flandre, des boulets de pierre. Dans son expédition contre la Suisse, Léopold d'Autriche trainait à sa suite des bouches à feu. Les Français avaient, à cette époque, une petite brigantine armée de canons. »

Seconde période.

Depuis Charles VIII jusqu'à Gustave-Adolphe. (De 1414 à 1612.)

« En 1449, Pont-Audemer fut attaqué par le comte Dunois avec des fusées. Charles le Téméraire avail, contre les Suisses, 162 bouches à feu en ser de 48 livres; il assiégea Grandson avec 50 grandes carthaunes

(canons courts et pesants); les Suisses, à Grandson, avaient 6,000 fusils; à Morat, ils en avaient 10,000 et des canons en fer; ils en prirent 200 à Charles le Téméraire. C'est aussi vers la fin du xiv' siècle qu'on introduisit les boulets en fer; ils pesaient environ 56 livres. C'est à peu près à la même époque qu'on se servit aussi des boulets rouges et des mortiers. En 1472, Sagan fut incendié par les premiers, et en 1480 Caorsin fait la description de ces derniers dans le récit du siège de Rhodes.

Charles YIII.

« C'est pendant la campagne de Charles VIII en Italie, qu'on voit ce premier emploi important de l'artillerie dans la guerre de campagne. La garde de l'artillerie fut touours confiée au corps le plus distingué. Charles VIII en chargea les Suisses dans ses guerres d'Italie, et l'on sait qu'ils étaient alors la meilleure et peut-être la seule bonne infanterie de l'Europe. Au retour de la conquête du royaume de Napies, ils s'attelèrent eux-mêmes au canon pour lui faire traverser l'Apennin, Charles n'avait que des pièces en bronze sur des affûts; en passant par Rome, il avait 36 pièces de gros calibre ou couleuvrines, 104 de petit calibre ou faucons; ces derniers étaient sur des affûts à deux roues et pouvaient suivre la cavalerie partout; le dixième de l'infanterie avait des armes à feu.

Louis XII.

« Sous Louis XII, le soin de garder l'artillerie et de la conduire fut confié aux lansquenets, corps d'infanterie allemande connu par sa valeur, et ennemis jurés des Suisses.

François I=.

« A la bataille de Marignan, François l' avait 72 bouches à feu, séparées par batteries qui, tirant contre l'ordre profond des Suisses, leur causa des pertes considérables. Après cette bataille mémorable, qu'on nomma le combat des géants, François l', réconcilié avec les Suisses, leur rendit la garde de l'artillerie qu'ils conservèrent jusqu'à Louis XIV. Le célèbre Pierre de Navarre, qui de simple soldat s'éleva en France et en Espagne aux premières dignités, ayant été témoin d'un essai grossier pour faire jouer une mine, en 1487, au siège de Sarzanella par les Génois, renouvela cette expérience, en 1503, étant au service de Charles-Quint; il mina le château de l'Ocufà Naples et en rendit maîtres les Espagnols. A la bataille de Pavie, 1525, le feu de la mousqueterie fit un effet considérable; c'est vers cette époque qu'on commença à régler les calibres de l'artillerie.

Charles-Quin

« Charles-Quint hata beaucoup les progrès de l'artillerie; il fit fabriquer à Malaga, sur de nouvelles propositions, 12 pièces de 40 livres de bailes, portant les noms des douze

apôtres et qui servirent longtemps de modele aux fondeurs de l'Europe. Charles-Quint ayant fait faire des essais pour régler la longueur des carthaunes, on adopta la longueur de 18 calibres. A la bataille de Cérisolles, gagnée par le duc d'Enghien sur les troupes de Charles-Quint, le premier avait des pièces de 4 avec un double attelage qui accompagnaient la cavalerie. En 1662, on se servit contre Rouen, pour la première fois, d'obas. Dejà on s'occupait théoriquement de l'art de l'artillerie. Machiavel, dans son Art de la guerre, parle de la tactique de cette ame. Tartaglia publia, en 1543, des considéntions sur la trajectoire du boulet. Enfin, en 1579, l'édit de Blois régla les dimensions des bouches à feu, simplifia le nombre des calibres jusqu'alors existants. Collado publia, en 1585, sous le titre Pratica d'artilleru, le premier ouvrage d'artillerie fondé sur de nombreuses expériences. Galilée, en 1599, s'occupa aussi de la partie théorique de cette arme.

Heri IV.

• Quoiqu'il y ait eu des grands maîtres Catillerie avant Sully, et que le premier fil, en 1515, Antoine de Lafayette, seigneur te Pontgibauld, cette charge devint plus importante en étant confiée, en 1592, grand Sully. Ce grand ministre, dont l'infuence bienfaisante se fit sentir dans toutes ks branches de l'administration, apporta sussi besucoup d'améliorations au matériel d'artillerie, et sit construire de hauts sourneaux exclusivement destinés à la fonte des bouches à seu et des projectiles; il rendit des ordonnances sur le raffinement du salpètre. Henri IV avait 50 canons pareils de 15 livres qui causaient alors l'admiration universelle. « Quoique l'artillerie de ce temps ne fût pas très-mobile, et qu'une fois en batterie les chevaux fussent dételés jusqu'à co qu'il fallût se porter en avant, on verra dans le passage suivant un nouvel indice de l'artillerie légère.

On lit dans Enrico Caterino Davila, lire X, page 611, année 1589, 24 septembre,

bataille d'Arques :

· Ceux de la ligne s'avancèrent avec effronterie, mais une nouvelle manière de combattre les obligea de se retirer avec une grande perte; car le roi ayant envoyé le baron de Byron avec un gros détache-ment de cavalerie au milieu de la plaine, ·le duc de Mayenne, indigné de leur témé-Inté de s'avancer aussi loin et pensant qu'ils sétaient engagés imprudemment, envoya deux escadrons de cavalerie pour les atta-' quer; mais à leur arrivée, les gens du roi, sétant développés avec adresse à droite et · à gauche, laissèrent avancer au milieu d'eux, deux grandes couleuvrines qui, ti-"rant et exécutant au galop tous les mou-" vements avec une promptitude admirable, * non-seulement tuèrent beaucoup de monde el rompirent leur ordre de bataille, mais mirent l'ennemi en fuite, leur offrant le * spectacle extraordinaire de deux machines

« aussi grandes escarmouchant avec la ca-« valerie. Cette manière si neuve et si « prompte de conduire l'artillerie de gros « calibre fut l'invention de Charles Brisca, « hombardier, natif de Normandie, » etc.

« D'Aubigny raconte le même fait.

« Il est curieux cependant de voir que plus tard, à la bataille de Newport, en 1600, il n'y eût que 6 canons de part et d'autre. En 1606, à Wachtendonk, Bucquoy, général de Phi-lippe III, roi d'Espagne, fit jeter sur la brè-che, en montant à l'assaut, des grenades à main. La guerre d'indépendance dans les Pays-Bas contribua aux progrès de l'art de l'artillerie, surtout dans ce qui a rapport à l'attaque ou à la défense des places.

« C'est vers la fin du xvı siècle qu'on abandonna la construction de ces pièces de di-mensions extraordinaires qui pesaient, sans l'affût, jusqu'à 26,000 livres. Le poids du boulet était de 140. On sentit qu'on gagnerait à ne faire que des pièces qu'on pût sup-

porter et manœuvrer aisément.

« L'usage des boulets rouges, quoique déjà connu antérieurement, puisque les Polonais en tirèrent beaucoup au siège de Dantzig, en 1577, devint plus commun dans cette guerre. Le tir des boulets incendiaires et des bombes devint aussi plus fréquent. L'artillerie de campagne fut moins nombreuse qu'auparavant; on comptait seulement une bouche à seu par mille hommes. Quoique deux siècles et demi se fussent déjà écoulés depuis l'invention des premières bouches à feu, leur emploi n'avait point encore changé entièrement la tactique de l'infanterie. »

Troisième période.

De Gustave-Adolphe à Frédérie la Grand. (De 1612 à 1740.)

Gustave-Adolphe.

« Jusqu'à Gustave-Adolphe les améliorations qu'on avait introduites dans l'artillerie n'avaient été que partielles; ce graud capitaine fut le premier qui fit comprendre tous les changements importants que cette nouvelle arme de jet devait introduire dans la tactique. Il comprit que le plus grand avantage à donner à l'artillerie était de la rendre mobile, afin de réunir sur un point marqué le plus de feux possible; il allégea le matériel et créa l'artillerie, connue depuis sous le nom d'artillerie régimentaire; au lieu de di-viser les bouches à feu sur tout le front de la ligne de bataille, il fut le premier qui la réunit en batterie sur les ailes et au centre de ses lignes; pour diminuer l'effet nuisible de l'artillerie ennemie, il diminua la profondeur de l'ordonnance, et, tout en donnant moins de prise à l'ennemi, il procura à sa mousqueterie un plus grand champ de tir, en augmentant son front. Parmi les améliorations secondaires qu'il a introduites, on peut compter le perfectionnement du fusil d'infanterie et l'emploi des gargousses au lieu de la lanterne pour charger les pièces. L'adoption de la vis de pointage au lieu du pointal en bois, et l'introduction de l'étoupille en fer-blanc en remplacement de la poudre qu'on introduisait dans la lumière, sont des améliorations de cette époque. Dans doutes ses batairles, Gustave-Adolphe traina toujours un grand nombre d'artillerie à sa suite; on peut compter qu'il ent toujours & bouches à feu par mille hommes. A son pasnage du Lech devant Tilly, il avait 172 pièces

de gros calibre.

⋆ Déjà les Suédois avaient, dans la campagne de Pologne, des canons dont l'âme était un cylindre de fer recouvert en cuir. La 1626, le colonel suédois Wurmbrand en fit construire encore; mais on les abandonna bientôt après la bataille de Leipzig, où oes pièces s'échauffèrent tellement, que la charge prit feu en l'introduisant dans le canon. Et 1633, les Suédois assiégèrent Constance avec des mortiers à chambres coniques, et ce qui semblera singulier, c'est qu'ils creusèreat en terre des bouches à feu d'où ils tirèrent des pierres (1), ce qui est la même chose que les nouvelles fougasses-pierriers. Les Suédois avaient alors changé leurs canons en cuivre contre des canons de 4 en fer ; ces plèces, attelées de deux chevaux, avaient 16 calibres de longueur ; leur poids était de 625 livres; elles pouvaient tirer trois coups dans le même temps qu'il fallait pour en tirer un avec le mousquet (2). C'est vers cette époque que le tir à bombe, connu depuis longtemps en Allemagne et en Angleteire, fut introduit en France. Les grands capitaines, qui vincent après Gustave-Adolphe, ne firent que suivre brillamment les exemples donnés par ce grand roi dans la tactique. Condé, Turenne, Banner, Torstenson, le duc de Weimar, Wallenstein, Montecuculi, firent ressortir le rôle important de l'artillerie. Cependant Turenne employa un bien moins grand nombre de bouches à feu que Gustave-Adolphe.

Louis XIV.

« En 1691, Louis XIV établit la compagnie des fusiliers du roi, chargée de la garde de l'artillerie; cette compagnie fut la première qui eut des fusils armés de la baïonnette. En 1693, Louis XIV donna au régiment des fusiliers du roi, le nom de Régiment royal d'artillerie. Louis XIV, en 1697, créa la premièce compagnie de mineurs, commandée par M. de Vallière.

« En 1678, on disposait encore l'infanterie sur six range. En 1688, on ne la forma plus que sur quatre, et à la fin de ce siècle l'infanterie et la cavalerie furent également disposées sur quatre rangs. A cette époque, en augmenta de nouveau le nombre des bouches à fen; ainsi que la force numérique des ar-.**2060s. A F**leurus; où le maréchal de Lux**em**bourg remporta la victoire, l'armée française avait 100 bouches à seu. Dans ses autres campagnes, ce maréchal conduisit 195 canons et 76 mortiers. Dans la guerre de la succession, on vit le prince Rugène et Malboroug exécuter encore, sur une plus grande échelle, les préceptes de Gustave-Adolphe. A la ba-

(I) Moritz Meyer. (2) Grewenitz, page 50. taille de Hochstaedt, l'artillerie des impériaux contribua beaucoup aux succès de la journée. A la bataille de Malplaquet, les alliés avaient 120 bouches à seu, les François près de 200, et 300,000 combattants convraient le champ de bataille; 50 bouches à feu des Français, placées à droite de leur ligne et chargées à mitraille, mirent hors de combat 2,000 Hollandais dans une seule decharge (1). A la fin de ce siècle et au commencement du xvui, la science théorique et de matériel de l'artillerie subirent de grands perfectionnements. En 1683, les Français adoptèrent la prolonge et les étoupilles; on introduisit l'usage de l'éprouvette pour mesurer la force de la poudre; le globe pesail 60 livres; la charge était une demi-once; h portée requise était de 60 toises.

ARM

« Vauban rendit l'attaque bien supérient à la défense par l'invention du tir à ricochet; il changea aussi les affûts de place et infroduisit les cartouches d'infanterie; cependant on amorçait encore avec une boite à poudre. Les sabots pour boulets furent adoptés en 1709. A Steinkerque (1692), les allies avaient tous leurs fusils avec des batteries à pierres; les Français qui n'avaient que les deux tiers de leur infanterie armés de mousquels, le tèrent leurs armes pour preudre celles de lears ennemis, qu'ils trouvaient sur le champ de bataille (2). Les piques ne furent abiqdonnées entièrement que par l'influence de Vauban. En 1693, les Français ayant appris, à leurs dépens, à la bataille de Nerwinde, le effets des obusiers, adoptèrent ces bouches? feu quelque temps après. En 1697, Four essaya de faire des affûts en fer forge, qu réussirent parfaitement; les roues, pour le pièces de campagne, étaient en bois. E 4709, Peret employa le tir horizontal des obt dans des canons, contre les vaisseaux. Que ques années plus tard, Moritz, de Genèv fut le premier qui coula plein un canon qui inventa la machine horizontale pour forer.

« Quant à la partie théorique, Haller, 1686, s'occupe déja de la résistance que l'a oppose au mouvement des projectiles tout la considérant comme nulle. A la mên époque, Torricelli, Anderson, Blondel, s'o cupent de questions balistiques. Newton, 1687, prouve que la trajectoire dans l'a n'est pas une parabole. Herberstein et Hall traitent les mêmes sujets. Saint-Remy publ en 1697, ses Mémoires d'artillerie. En 17 de la Hyre, Bernouilli, font des recherch sur les effets de la poudre. Bélidor constr des tables de tir pour mortier qui sont rec nues inutiles. Wolf fait des recherches de le même genre. En France, à cette époq des charges furent proportionnées au po du boulet; on les réduisit à un cinquièm elles étaient auparavant des deux tiers, de un demi. Les différents calibres fun réunis par brigades; on allégea les M

1) Major Grewentz, page 61 (2) Capitaine Monitz Marks.

ches à seu de campagne, ainsi que leurs affits.

Vallière.

ARM

Ra 1712, Vallière, qui avait assisté à toutes les campagnes de la fin du règne de Louis XIV, et qui avait pris part à 60 sièges et à dix grandes batailles, introduisit de nouveux perfectionnements dans l'artillerin française; il réduisit le nombre des calibres à cinq et celcula les effets de la poudre dans les mines. Au siège du Quesnoy, en 1712, il démonta, par le tir d'enfilade, avec 34 pièces, en 24 heures, 80 pièces ennemies; il proposa de battre en brèche avec des obus.

a Pendant le 17° siècle, on inventa plusieurs armes singulières qu'on retrouve encore aujourd'hui dans les arsenaux, telles que des pièces jumelles, des pièces triples et des mortiers à plusieurs coups; toutes ces armes, dont on reconnut l'embarras et le peu d'effet, furent mbandonnées à l'époque dont

perions. >

Quatrième période.

De Frédéric à Napoléon. (De 1740 à 1800.)

Prédérie.

c Frédéric, comme tous les grands hommes, nit d'un coup d'œil, dans la politique come dans la guerre, tout ce qu'il y avait à fire sour améliorer, et employa les moyens les plus prompts pour parvenir à un grand résultat. It ne détruisit par les armes que pourrecréer par son génie : telle est la misson des hommes supérieurs. Fidèle aux principes des Romains, qui prirent toujours chez leurs ennemis ce qu'ils y trouvèrent de bon, il envoya, en 1747, plusieurs officiers d'artillerie dans le Brabant pour y étudier les systèmes établis dans l'armée françaises.

· Frédérie sépara l'artillerie de campagne de l'artillerie de siège; il la réunit en batbries; elle n'était auperavant divisée qu'en av. Il créa l'artillerie légère pour suivre ks monvements de la cavalerie. A Czaslau, dibenfriedburg, Frédéric plaça son ar-tiliere en masse, au lieu de l'éparpiller sur but le front de la ligne; à Rosbach, on la voit dissivre les mouvements de cette fameuse caralurie, commandée par Seidlitz. A Lou-then, l'artillerie joua aussi un grand rôle. A Zorndof, 20 monches à feu réunies vomireal la mort sur les Russes, que la célèbre charge de cavalerie de Seidlitz mit en dénute. La perte de la bataille de Künersdorf reut être attribuée, en grande partie, au manque de réserves d'artillerie et de cavalene; les pièces régimentaires et celles de 2005 calibres n'étant pas assez mobiles, à cette époque, pour suivre les mouvements des troupes au moment décisif.

Frédéric perdit deux fois son artillerie a cheval; il la réorganisa une troisième, et au combat de Reichenbach, à la fin de la guerre de 7 ans, c'est elle qui, par la viva-cité de son feu, couvrit le déploiement de la cavalerie et qui assura le succès de la journée.

On voit, dans presque toutes les batail-

les du grand Frédéric, l'importance qu'acquit l'artillerie; sa tactique fut perfectionnée comme celle des autres armes. Sous Frédéric le nombre des bouches à feu fut de 4 pièces par mille hommes. Les pièces de 12 furent introduites par lui au nombre des pièces de campagne. Tempelhof introduisit dans l'armée prussienne des batteries de mortiers de 7 livres et de 10 livres.

Griboduval.

« En France, Gribeauval introduisit de nouveaux changements dans l'artillerie; il fut envoyé en Prusse par le comte d'Argenson, ministre de la guerre, pour prendre des renseignements sur l'artillerie prussienne. Après avoir servi Marie-Thérèse, il revint en France; les principales améliorations dont il dota l'artillerie sont:

« 1º La rédaction de l'ordonnance de 1767, qui fixa la proportion des troupes de l'artillerie, relative à la force des armées et

en détermina l'emploi;

«2° L'établissement des écoles de cette arme sur l'excellent pied où elles ont été depuis;

« 3º La formation du corps des mineurs dont il avait le commandement particulier; « 4º Le perfectionnement des manufac-

tures d'armes, de forges et de fonderies; « 5° Les proportions établies dans les différents calibres des bouches à feu, qui ferent considérablement allégées;

« 6° De nouvelles batteries de côtes, aves des affûls de son invention pour les servirs

« 7º L'ordre établi dans les arsenaux de construction, et la plus grande uniformité dans toutes les pièces des trains d'artificrie. Toutes les constructions furent, des lors, exécutées avec une précision parfaite par des ouvriers exercés et travaillant sous la direction d'officiers consommés dans cette partie.

« Les obusiers ne furent adoptés définitivement en France qu'en 1774. Comme améliorations de cette époque, il faut encoré compter la division de l'artillerie en bouches à feu de position et en bouches à feu de régiment, l'adoption de la vis de pointage, de la hausse à la culasse, des essieux en fer, des forges de campagne, et la création des compagnies d'ouvriers.

a Dans la guerre de sept ans, les Russes se servirent des pièces dites licornes, ou à la Schouwalow, qu'ils ont encore aujour-

d'hui

a Dans cette période et surtout à la fin de xviii siècle, parurent les ouvrages précieux qui ont encore une valeur classique. Les principaux auteurs furent, en France, Maupertuis, Lambert, Dupuget, Lombard; en Suède, Struensée; en Piémont, Papacino d'Antoni; en Angleterre, Robins et Hutton; en Prusse, Tempelhof, Euler, Scharnhorst; en Autriche, le général D'Unterberget et Vega; en Espagne, Morla; en Saxe, Hoyer et Rouvroy. »

Cinquième période.

Napoléon. (De 1800 jusqu'en 1815.)

« L'empereur Napoléon, que nous pren-

drons comme représentant glorieux des changements introduits par la révolution de 89, créa une nouvelle ère dans la guerre comme dans la politique. Tout, sous son commandement, recut une nouvelle impulsion

« L'artillerie, dans ses mains, ne fut plus une arme accessoire; elle devint la massue

du géant.

- « Quoique sous Napoléon tout se soit perfectionné, la législation civile autant que l'organisation militaire, il faut cependant, pour bien juger ce qui s'est fait sous ce grand homme, voir le but général et non les effets secondaires ; car, de même qu'en politique, le règne de l'Empereur n'est pas une querelle de palais ni un discussion fal-lacieuse des articles d'une charte, mais la question de l'indépendance de la France, de la régénération de l'Europe-; de même, sous son commandement, l'artillerie n'est pas occupée de querelles minutieuses, de systèmes d'affûts ou de calibres, mais il l'organise de manière à pouvoir tirer tout l'avantage possible de ce corps d'élite, et le met en position de montrer toute sa puissance physique et morale; et, pour continuer la comparaison : de même que chez les nations étrangères, il organise des pays et en forme des corps ayant nationalité, administration et organisation particulières, afin de les amener plus promptement, quand il en sera temps, à une indépendance complète; de même, dans l'armée, il crée les divisions composées de trois armes, corps entiers qui rendent les grandes masses plus maniables et permettent de les réunir aisé-ment sur le point important le jour du
- « Nous ne parlerons pas des cent batailles où l'artillerie joua un si grand rôle; vanter Napoléon comme capitaine est inutile aujourd'hui, le vanter comme fondateur et régénérateur est hors de notre sujet ; cependant qu'il me soit permis d'ajouter que l'histoire de l'Empereur nous offre du moins une idée consolante, c'est que la calomnie passe et que la vérité reste; car maintenant, partout où les passions se sont calmées, on rend justice à l'empereur, et même chez les nations étrangères, et surtout chez les Prussiens, qui possèdent l'armée la plus nationale et la plus instruite de l'Allemagne; il n'y a pas de journal périodique mi-litaire où Napoléon n'apparaisse sous le double aspect de grand homme et de grand capitaine. Mais revenons à notre sujet. Suivant l'état de la société, suivant les influences auxquelles elle obéit, la régénération d'un corps se fait de deux manières : ou elle s'étend du centre aux extrémités, ou de la circonférence elle reslue vers le centre, c'est la séve qui du tronc s'étend aux branches, ou la greffe qui produit l'esset opposé; c'est ainsi que, tandis que sous Frédéric la tactique perfectionnée amena une amélioration dans la stratégie; sous Napoléon, au contraire, la tactique ne fut améliorée que par la stratégie; c'est ainsi que toutes les bran-

ches de l'administration civile et militaire furent améliorées comme conséquence d'un besoin impérieux, comme résultat d'un seul mobile.

« La première nécessité fut d'avoir de grandes armées pour défendre le territoire. Il fallut ensuite les rendre mobiles pour obtenir des succès décisifs. La première condition et les principes d'égalité amenèrent la conscription au lieu des enrôlements volontaires, de sorte que l'armée devint l'élite de la nation, et, se retrempant sans cesse dans le peuple, elle comprit sa haute mission et sa noble origine. L'obligation de rendre l'armée mobile amena l'abolition des tentes, l'organisation du train pour tous les équipages militaires, la création des divisions et des corps d'armées.

« Le perfectionnement de l'artillerie amena aussi la guerre des tirailleurs qui, en employant avantageusement tous les feux de l'infanterie, la déroba aux effets du canon.

« L'artillerie à cheval reçut sous l'empire le plus grand développement. Dans ses Mémoires, l'empereur s'exprime ainsi sur cette

DICTIONNAIRE

- « L'artillerie à cheval est le complément « de l'arme de la cavalerie ; 20,000 chevaux « et 120 bouches à feu d'artillerie légère « équivalent à 60,000 hommes d'infanterie « ayant 120 bouches à feu. Dans les pays de « grandes plaines, comme en Egypte, dans « les déserts, en Pologne, il serait difficile d'assigner qui aurait la supériorité (1).
- « L'empereur refusa avec raison d'amalgamer dans le même corps l'artillerie et le génie; mais il réunit les élèves des deux armes à l'école de Metz, établissement qu'alimentait l'école Polytechnique.

« L'artillerie régimentaire ne fut qu'un expédient pour faire transporter une nom-breuse artillerie avec moins d'embarras que si elle eûtété réunie en divisions et en parcs.

(Général Fox, page 120.) « Le matériel, jusqu'en 1827, fut toujours sauf quelques changements, celui qu'établit Gribeauval. En 89, on adopta les mortiers proposés par le général Gomer, à chambre cône-tronqué. En 90, on régla l'armement des côtes en bouches à feu en fer coulé. En l'an XI de la république, on proposa un nouveau système d'artillerie, et on adopta les pièces de 6. En 1811, à l'attaque de Cadix, on sentit le besoin d'une bouche à feu dont la portée fût plus grande. « Le colonel Villantroys en fit fabriquer à

Séville qui donnèrent de très-grandes portées. Les calibres étaient de 9 à 10 et 11

(1) 2,000 cavaliers avec 12 pièces d'artillerse légère équivalent donc à 6,000 hommes d'infanterie avec 6 pièces d'artillerie; en ligne de bataille, les livisions occupent une ligne de 500 toises, douze fantassins ou quatre chevaux par toise. Un coup de canon, qui tuerait tout ce qui existe sur une toise de solidité, tuerait donc douze fantassins ou quatre ca-valiers et quatre chevaux. La perte de douze fantassins est bien plus considérable que celle de quatre cavaliers et de quatre chevaux. (Mémoires de Montholon.)

pouces; les longueurs d'âmes de 6, 7 et 8 calibres; les charges de 30 à 60 livres; les portées de 5 à 6,000 mètres; le poids de la pièce de 7,000 à 17,000 livres, et celui de l'affût de 5,000 à 10,000 livres.

Pendant les guerres de la révolution, le nombre des obusiers fut beaucoup plus considérable qu'il ne l'était auparavant. L'équipage impérial était de 120 bouches à feu pour un corps d'armée de 40,000 hommes, ou quatre divisions d'infanterie, ayant une division de cavalerie légère, une de dragons, une de cuirassiers. De ces quinze divisions d'artillerie, deux étaient attachées à chaque division d'infanterie, trois étaient en réserve et quatre à cheval; une à la division de cavalerie légère, une à la division de

dragons, deux à celle des cuirassiers (1). Quelques militaires ont émis l'opinion que, depuis un siècle, la tactique n'avait nullement fait de progrès : il est vrai de dire que la base de notre tactique est la tactique prassienne, mais améliorée par vingt an-nées de victoires. Qui oserait, de nos jours, vanter avec Folard la supériorité des ancomes machines de guerre sur les nôtres, en disant que les flèches, les balistes et les caupulles étaient infiniment plus justes, plus umiu, plus continues? Qui croirait que, il n'y apacent ans, les bouches à feu étaient dételés sur le champ de bataille, les charreties restant à couvert jusqu'à ce qu'on roulat changer de position? Qui croirait que, If a quarante ans, la conduite des bouches à leu était abandonnée à des entrepreneurs, Les non militaires et ignorant le service, on, comme s'exprime le général Foy, sans palme et sans vertu? Qui croirait que, avant le grad Frédéric, quand on voyait l'affaire douleuse, on faisait retirer les pièces d'artillerie de peur de les perdre?

· Enfin, qui croirait que, douze ans avant h Molution, on a écrit des volumes pour prouver que la mobilité des canons est une qualité superflue, et que les mêmes pièces montées sur les mêmes affûts doivent servir k long des côtes, sur les remparts, aux sié-

ses et en campagne? »

Période actuelle.

Systèmes nouveaux, inventions.

Depuis la paix, on a, chez toutes les prissances, perfectionné les branches de ert militaire. Dans un grand nombre de pres, on a adopté, pour le matériel, les affits anglais monoflasques.

En France, en Belgique, en Piémont, en Suède, en Suisse et dans quelques parties de l'Allemagne, le matériel anglais a servi de modèle pour la construction des voi-

tures.

Le nouveau système français a été attaqué comme le furent précédemment les syslemes de Vallière et de Gribeauval. Les uns ont exagéré ses avantages, les autres ont enageré ses inconvénients; comparer, pour l'agilité, l'artillerie montée à l'artillerie à

cheval, c'est commettre une grande erreur; mais en la comparant à l'artillerie à pied, elle aura toujours l'avantage sur celle-ci; car l'artillerie montée n'est que de l'artillerie à pied qui, suivant les circonstances, a la possibilité de transporter ses soldats sur les affûts et sur les caissons et d'accélérer ainsi ses mouvements.

« Nous énumérerons les avantages du matériel français; cela sera, en même temps, vanter le matériel suisse de campagne, qui, sauf quelques modifications insignifiantes, lui est entièrement semblable.

Artillerie française. — Nouveau matériel.

«L'adoption d'un nouveau matériel, beaucoup plus mobile que l'ancien, a conduit à modifier l'organisation du personnel qui doit le servir.

«Le personnel de l'arme comprend : 1º les troupes qui manœuvrent les bouches à feu; 2º un bataillon de pontonniers; 3º les compagnies d'ouvriers; 4° le train des parcs

d'artillerie.

« Les troupes de l'artillerie forment 14 régiments, chacun composé de 12 batteries, d'un peloton hors rang et d'un cadre de

« Les 4 premiers régiments ont 3 compagnies à cheval; les 10 autres en ont seule-

ment 2.

« Les batteries non montées sont destinées aux services des siéges, des places et des parcs. Comme elles suivent au régiment la même instruction que les autres batteries, il suffit d'augmenter l'effectif en hommes et de leur donner des chevaux, pour les trans-

former en batteries montées, ou à cheval. « Le 24, le 16, le 12 et le 8 forment toujours les calibres des canons de siège et de place; mais le 12 et le 8 sont seuls destinés à armer les batteries de campagne. C'est un avantage de la mobilité des nouveaux affûts, de permettre qu'on ne conduise sur le champ de bataille que des bouches à feu d'un effet puissant.

« Le 1, pour les troupes légères, était abandonné depuis longtemps. Les pièces de 4 existantes sont employées dans l'armement des places pour les sorties; il en est de même des pièces de 6, calibre qui avait été adopté en l'an XI, pour remplacer le 4 qu'on trouvait trop inefficace, et le 8 qu'on trouvait

trop lourd.

« Les obusiers, tels qu'ils ont été employés dans les dernières guerres, avaient présenté de graves inconvénients : d'une part, ayant une âme trop courte, ils n'avaient qu'un tir fort incertain; d'autre part, étant fort légers, ils avaient une violente réaction sur l'affût, qu'on était contraint de faire très-pesant et qui encore résistait mal.

« Pour obvier à ces inconvénients, on a fabriqué de nouveaux obusiers, longs comme les canons, et offrant par leur poids une résistance suffisante à l'explosion. Ce sont

les seuls actuellement en usage.

« Ces obusiers sont du calibre de 6 et de 24 (ce dernier est ainsi nommé, parce que

⁽¹⁾ MONTHOLON, page 175.

l'obus peut être tiré dans la pièce de 24); its se placent sur les mêmes affûts que les canons de 12 et de 8, et accompagnent les batteries de ces deux calibres.

ells ont une chambre raccordée avec l'âme par un tronc de cône. Les obus sont ensabotés, et dans la tête du refouloir est ménagée une cavité pour donner logement à la fusée, quand on pousse l'obus à fond.

«En outre de ces deux obusiers de cam-

pagne, il existe:

d'un obusier de 8 pour les sièges et la défense des places; cet obusier se charge à la main comme les anciens obusiers; mais pour détruire l'effet de détérioration sur les affûts, il y a, en arrière du fond de l'âme, une masse de métal qui donne à cette bouéhe à feu, extérieurement, la longueur d'un banon:

« 2° Un obusier de 12 pour la guerre de montagne : cette dénomination vient de ce que l'obus a les dimensions du boulet de 12. Nous l'avons nommé obusier de 8, parce que sen obus pèse environ 8 livres, et qu'il était nécessaire de ne pas le confondre avec l'obusier de 12 déjà existant en Suisse.

« Les avantages du nouveau matériel con-

sistent dans la disposition suivante :

« Les quatre roues étant d'égale hauteur, la voiture est plus mobile et n'a pas moins de tournant que l'ancienne, parce que les deux flasques sont remplacées par une flèche unique.

a Le point d'attache des deux trains étant bas, et composé d'un crochet fixé à l'avanttrain, et d'une lunette qui termine la crosse, au fieu de la cheville ouvrière, on ôte et on replace l'avant-train avec facilité et promptitude et il n'y a plus qu'un seul encastrement, ce qui accélère la manœuvre.

«En outre, les deux trains se trouvent par là indépendants l'un de l'autre, et la voiture franchit les mauvais pas avec plus

d'aisance.

«li n'y a que deux espèces d'affats de campagne: l'an pour le 12 et l'obusier de 6, l'autre pour le 8 et l'obusier de 24; l'avanttrain du caisson est le même que celui de la pièce, ce qui permet de réapprovisionner l'affât par un simple échange d'avant-train.

« Les caissons ne différent entre eux que par la division intérieure de leurs coffres, qui reçoivent les munitions des divers ca-

fibres.

« L'affût pour les pièces de siége est analogue à celui de campagne et peut servir de porte-corps, c'est-à-dire de voiture pour faire voyager la pièce.

Système du général Zoller

«Le général-major d'artillerie haron de Zoller, un des généraux d'artillerie les plus distingués de la Bavière, après evoir médité sur tous les nouveaux systèmes d'affûts, et après avoir fait, par lui-même, de nombreuses expériences, a proposé pour l'artillerie bavaroise un nouveau système, qui tient du matériel Gribeauval et du nouveau système français.

- « Les calibres sont: canons de 12 et de 6, obusiers longs de 24 et de 12, deux affûts pour ces quatre calibres; les affûts ont deux flasques, et les entretoises comme les affûts à la Gribeauval. Le général a conservé deux espèces de roues, quoiqu'il n'y ait qu'un seul espèce de botte; il paraît qu'il a trouvé, dans la pratique, des désavantages dans l'égale hauteur des roues à l'avant-train et à l'arrière-train; la hauteur des roues de l'arrière-train, comme 9:11.
- « L'avant-train sert indistinctement aux affûts et aux autres voitures (1); il porte un grand coffre.
- « Il y a 2 caissons: l'un sert aux batteries de 12 et à l'approvisionnement des parcs d'infanterie; l'autre, qui est un caisson Wurst, sert à toutes les batteries de 6, el son couvercle arrondi, rembourré, couver en cuir, permet aux canonniers de s'y assent. La voie des voitures est de 58 pouces in (pied du Rhin).

« Les avantages de ce matériel consistent

dans les propriétés suivantes :

- « Une grande solidité, l'indépendance des deux trains liés par un seut point, un bon attelage; chaque cheval, maitre de ses mouvements, est attelé à l'avant-train sans être obligé de soutenir le timon; les chevaux 00 dernère sont attelés aux palonniers de la volée de derrière; les deux ou les qualte chevaux de devant sont attelés à la voite du bout du timon; les voitures ont un grad tournant; l'affût de 6 tourne sous l'angle de 91°, celui de 12 sous 89°, le caisson ordinaire sous 88°, le caisson Wurst sous 81, la forge de campagne sous 78°, et le chariot de balterie sous 75°. Cinq pas suffisent pour pouvoir tourner sur place avec un attelage de 6 chevaux.
- «Le système entier a une grande flezibilité provenant de l'indépendance des deux trains et du bon attelage des chevaux.
- « Les mouvements du timon sont bien moins considérables que dans l'ancien système, dont l'avant-train avait une grande sassoire.
 - « Les coffres d'avant-trains de 12 contien-
- (1) Ses parties principales sont: 2 armons, 1 corps d'essieu en bois, 1 grande selette, 1 peut sassoire portant la cheville ouvrière de 9 pouces de langueur et éloignée de 18 pouces de la grande selette, 1 support placé sur la ligne du milieu de l'encastrement des armes portant la chaîne d'embrelige dans le sens de sa longueur sur le support servant dans les voitures conjointement avec le peids du coffre à munitions qui se trouve de 4 pouces plus en avant dans les avant-trains des voitures que dans ceux des affûts; à maintenir en partie le timon dans sa position par le contre-balancement du dévant de l'arrière-train dont l'entretoise de devant s'appuic, dans certaines positions, sur l'extrémité de ceux petite sellette qui n'a de largeur que 5 1/2 pouces et 9 pouces de largeur; 1 planche marche-pied, 4 tassaux de planches marche-pieds, 1 volée de derrière avec deux patonniers, 1 timon, 1 volée de bout de timon sans palonniers, 1 essieu en fer, deux roues.

nent 17 cartouches; les coffres d'avant-trains de 6. 20. Les munitions sont toutes dans des caisses, ce qui facilite les remplacements des munitions consommées des avant-trains, prisqu'il me s'agit que d'échanger les caisses vides coutre des caisses pleines. Il faut peu de temps pour enharmacher, désenharmacher, atteler et dételes les chevaux. Les voitures chargées de ce système sont moins lourdes que celles du matériel français et suisse, co qui est naturel, puisque les coffres entiennent moins de munitions.

Casans du colonel Paixhans.

Les canons à bombes du colonel Paixbans furent une innovation heureuse, et le fécit des expériences entreprises contre les vaisseaux avec ces nouveaux projectiles ne laissent pas douter de leur effet destructif pour la marine.

«L'invention consiste à tirer horizontalement des bombes et des obus dans des camens qui auraient un calibre triple ou quadriple de celui des canons ordinaires, et qu, cependant, conserveraient le même

poids.

• En remplacement de la caronade de 36, on aurait une caronade à obus du calibre fun canon de 48, le projectile pèserait 35 lives et la pièce 72 fois le poids de son projetile chargé.

Avec le poids du canon de 36, on lanceait les bombes de 8 pouces, en forant le

ezcon au calibre de 80.

Avec le poids du canon de 48, on lancenit des bombes de 11 pouces, etc., etc.

La forme générale d'un canon à bombes on à obus est à peu près celle d'une caronade qui aurait des tourillons, ou d'un obusier long.

«La chambre est cylindrique raccordée avec l'âme par un arc de cercle d'un rayon

– 1**/8 du diamètre de la chambre.**

· La cherge varie de 1/12 en 1/1 du poids du projectile.

«La bombe ou l'obus est ensabolé.

Pendant les essais commandés par le souvernement, les bombes tirées à 1,000 et 1,2.0 mètres sur un vaisseau, y ont fait des ravages extraordinaires.

Les portées moyennes furent de 2,000 à

2,400 mètres.

« Le canon de 80, chargé de 17 livres 11 onces de poudre et tiré sous l'angle de 37 1/2 degrés, a lanes la hombe à une lieue 5,250 mètres.

Affilie en fer du cepitaine Thiery.

« line preposition importante, faile par le capitaine Thiery, consiste à remplacer les affêts en bois par des affêts en fer, tant pour le matériel de siège et de place que pour celui de campagne.

L'affit, l'avant-train, les cossres, sont en Ler. Ils sont saits sur le même dessin que le

nouveau matériel.

« Selon l'auteur, on obtiendrait, par cette substitution, les avantages suivants :

«La simplification du système, facilité de construction et de réparations.

« Avantages pour l'exécution du tir, l'embarquement et l'emmagasinement, durée

plus grande et économie.

a il propose aussi d'adopter des leviers en fer. La protonge en fer substituée à la prolonge ordinaire a déjà été assayée avec avantage. On a objecté à cas nouveaux affâts que les bouiets ennemis, en frappent sur le fer, éclatent et font l'effat de la mitraille pour les servants. Mais ca reproche est-il fondé? On voit dans l'Histoire de l'artillerie, par le capitaine Moritz Meyer, qu'on fabriqua, en 1697, une quantité d'affâts en fer avec des roues en bois, pour les pièces de campagne. (l'oyez col. 252.)

« Enfin, l'auteur cité plus haut, reprend la question si souvent agitée de pièces en fer coulé, et émet les raisons les plus judicieuses pour faire adopter pour le fondage des bouches à feu en fer un autre procédé, qui consiste surtout à mettre pour le fondage la tulipe en bas et la culasse en haut; la masselotte est alors le prolongement de la culasse, et la figure du moule est un cône re-

couvert et posant sur son sommet.

Artillerie de montagne.

« Bans un des derniers numéros du Journal des armes spéciales, le colonel d'artillerie Tardy de Mont-Ravel présente des
moyens très-ingénieux pour transporter les
bouches à feu dans les sentiers des montagnes. Son système repose sur la disposition
suivante, qu'il désigne ainsi : « Arrêté dès
« le début par le peu de largeur de routes,
« j'ai rejeté le corps de voiture en ne con« servant que les roues; les tourillons légè« rement modifiés me servent d'essieu. »

« Chaque tourillen de la pièce est percé à son extrémité et taraudé pour recevoir une tige en fer; celle-ci est terminée, à son extrémité extérieure, per une large rondelle fixe servant d'esse, ce qui fait gagner au moins six pouces sur la largeur du sys-

tème.

« D'après l'auteur, une partie ses canons destinée aux places des montagnes devrait être ainsi préparée à l'avance; on introduit ensuite dans l'âme une pièce de bojs ou fausse flèche, portant une traverse et à son extrémité une lunette. Autour de la traverse est placé un cordage dont les jeux extrémités viennent s'attacher aux deux anses de la pièce. Ainsi disposée, elle peut facilement être mise en mouvement.

« Quelques passages seulement nécessiterent l'emploi exclusif des canonniers; les routes etant en général praticables pour des mulets attelés en file, on fait usage d'un avant-train à limonière, avec un crochet chaville-ouvrière destiné à recevoir la lu-

nette de la fièche.

Inventions diverses.

« Nons nous bornerons. à citer quelques expériences faites récemment. En 1823, on essaya en Autriche, mais sans un grand succès, de tirer à balles dans des mortiers; à Woolwich, on renversa, en 1824, des murs à la Carnot, avec des obusiers et des caronades; en 1828, les Russes se servirent, avec avantage, en Perse, de bombes pour battre en brèche les places fortes. Perkins tira, dans la même année, un fusil fixé sur le cercle d'une roue; les balles atteignirent le but, quoique le recul ait fait faire chaque fois plusieurs révolutions à la roue. Ces essais sont consignés dans les ouvrages du capitaine Moritz Meyer et de Smola.

ARM

Armes à vapeur.

« Le capitaine Joachim Madelaine, dans son livre intitulé Introduction à l'étude de l'artillerie, prouve combien il serait peu rai-sonnable d'espérer d'atteindre, au moyen de la vapeur, les effets produits par la force

expansive de la poudre.

« M. Perkins sit construire une machine dont le générateur ne contenait que deux pintes d'eau et consommait 76 kilogrammes de houille en six heures. Elle lançait, en une minute, cent cinquante balles par un canon de fusil ordinaire; ces balles étaient projetées contre une plaque de fonte, placée à 18 mètres; les unes par la vapeur à une pression de 5 atmosphères, d'autres par la vapeur dont la pression était de 40 atmosphères. Le but étant resté toujours à la même distance, les balles ont été désormées plus ou moins, suivant la vitesse dont elles étaient animées.

« M. le colonel d'artillerie Aubert, voulant s'assurer quelles charges de poudre ordinaire seraient nécessaires pour déformer de la même manière des projectiles de même nature, a fait depuis des épreuves avec un fusil de munition ayant déjà servi. Le but, qui était aussi une plaque en fonte, fut placé à la même distance de 18 mètres.

« Les résultats auxquels M. le baron Aubert est parvenu, sont indiqués dans le ta-

bleau suivant:

Poedre. Vapeur. 1/2 gramme. 5 atmosphères . id. un peu plus de . 1 1/2

« Or, la charge employée pour les fusils d'infanterie étant de 11 grammes, non com-pris l'amorce, on peut déjà juger combien doit être plus grande la vitesse imprimée par une quantité de gaz qu'on peut concevoir sept fois plus grande, et resserrée à peu près dans le même espace; ces gaz pouvant même être regardés comme élevés à une plus haute température, et doués par conséquent d'une plus grande tension. En supposant les gaz à peu près sept fois comprimés et en quantité sept fois plus grande, l'effet produit par la charge ordinaire de 11 grammes répondrait à une pression comprise entre 1,960 atmosphères obtenues en multipliant les 40 atmosphères par le carré de 7 et 280 atmosphères, produit simple de 40 par 7. Pour que l'on pût compter sur l'un de ces effets, ou plutôt juger jusqu'à quel

point les pressions réelles s'en approchent dans les différents cas, il faudrait pouvoir apprécier les degrés de température, la manière d'agir de la chaleur sur le gaz à de si hautes pressions, et comment le mobile est déplacé; car plus la charge augmente, plus il y a de probabilité que la balle doit être chassée avant que toute la poudre soit enflammée.

« D'après les épreuves déjà faites, la vapeur, avec une tension dite de 40 atmosphères, n'étant susceptible que d'un effet minime, il ne faudrait peut-être pas moins de 6 à 800 atmosphères pour lancer les mêmes balles avec la vitesse de 15 à 1,600 pieds par seconde, et combien en faudrait il encore plus pour projeter des boulets de 1, 8, 12, 16 et 24; mais pour l'exécution, il est des limites fixées par les arts et par la nature des matières dont ils peuvent dispo-

« Les expériences faites à Vincennes, en 1829, sont d'accord avec les raisonnements du capitaine Madelaine; on tira dans un canon à vapeur de M. Perkins, des balles de 4 livres de plomb, qui, lancées à une faible distance, n'atteignirent pas la cible.

« Au résumé, réduisant à la véritable expression les hautes vertus attribuées à ces nouvelles armes, nous dirons : 1º que la pression la plus grande, à laquelle on puisse pratiquement élever la vapeur, ne saurait, dans l'état actuel des arts, dépasser 40, 60, 100, et, si l'on veut, même 150 atmosphères; 2 qu'avec une telle pression, on ne pourra lancer que les plus petits projectiles, tels que des balles; 3° qu'indépendamment des dangers que présenterait le service de ces armes, l'effet des projectiles ne pourrait pas, à la faible distance de 80 à 160 mètres, être comparé à celui que l'on obtient avec le simple fusil d'infanterie.

Améliorations à introduire dans l'artillerie.

« Quoique les plus grands géomètres se soient occupés du problème balistique, il serait pourtant à désirer, pour la partie théorique de l'arme, qu'on s'occupât d'un moyen facile et exact de calculer la vitesse initiale, c'est-à-dire d'un moyen plus simple que le pendule balistique et plus erac que la machine inventée par le colonel Gro bert (1).

(i) Le principe de la machine du colonel Grober inventée au commencement de ce siècle, consiste monter, sur un axe de rotation horizontal de 3, "5 de long environ, deux disques perpendiculaires; c système est mû par un poids suspendu par une cord qui met un treuil en mouvement; ce trueil porte un roue garnie d'une chaîne sans fin, qui s'enroil dans une poulie portée par l'axe de rotation. Lorsqu le système a pris un mouvement uniforme, on éta blit l'arme horizontalement et parallèlement à l'ar de rotation, à peu de distance du premier disque et de façon que sa direction soit distante de 1ª de la ligne qui passe par les centres des disques. est évident que les deux trous faits par le projecti dans les deux disques ne seront pas dans une ligr parallèle à l'axe; mais si, par chaque trou ou por

Les belles expériences de Hutton ont besoin d'être refaites en grand, avec cet esprit de clarté qui distingue les mathématiciens français. Il serait aussi à désirer qu'on sit des essais désinitifs sur l'angle de réflexion, ceux de Sharnhost n'étant point satisfaisants.

« Les effels produits par les différentes qualités de la poudre méritent d'être encore

mieux étudiés.

« Un des plus grands avantages à obtenir pour le matériel serait de pouvoir se servir de pièces en fer, ou d'améliorer l'alliage des bouches à feu, afin d'en augmenter la durée. Alléger les bouches à feu, et, par une disposition mécanique, diminuer le retul, serait encore une grande amélioration

« L'essor que prennent les sciences et les arts fait espérer que l'arme de l'artillerie sera encore de rapides progrès; les travaux des hommes distingués que ce corps renserme dans tous les pays tendent à amener des améliorations heureuses; je dis heureuses, parce qu'il est prouvé que plus les moyens de destruction se perfectionnent, moins les guerres sont meurtrières; et même si ces moyens pouvaient atteindre un degré que notre imagination seule peut nous faire entrevoir, les hommes, malgré leurs passions, seraient obligés de rester en paix, et l'humanité serait satissaite, puisqu'il y a des hommes pour lesquels la vie est le plus grand des biens 1 »

li ne nous reste plus qu'à dire deux mots sur les armes de quelques bandes asiatiques, que les armées russes mènent souvent à leur suite; nous voulons parler de l'arc et des fliches, etc. (Voy. ARC). Les flèches sont lon-gues d'environ 1 m., 20, et armées à leur extrémité comme les lances. Dans quelques contrées barbares d'Afrique et d'Asie, les pointes de ces flèches sont faites avec du cristal, ou empoisonnées, et, dans ce cas, elles causent la mort dans un court espace de temps. Ces barbares portent aussi pour armes défensives, soit des plastrons de coun piqué entre deux toiles, ce qui suffit jour préserver des flèches, soit des cuirasses ue nattes ou de peau de veau-marin, coupée en lanières. (Voy. ARC, ARBALÈTE, ARQUE-ELSE; voy. aussi Arquebusier pour la consection des armes à seu.)

ARMURE. — Pris dans son sens le plus étenda, ce mot désigne tout ce que l'homme porte pour l'attaque ou pour la défense; mais il s'entend plus particulièrement de l'équipement complet des armes défensives. Les premiers hommes se couvrirent de peaux de bêtes, car alors, comme la vie était un compat, l'armure se confondait avec l'habille-

et par la ligne des centres des disques, on fait paster un plan, ces deux plans feront un angle qui mesurera l'arc décrit par un point des disques, pendant le temps que le mobile parcourra l'intervalle des deux trous, et comme le mouvement de rotation des deques est uniforme et comm par l'observation, on en déduit facilement le temps relatif à un arc conne.

ment. Bientôt vint le bouclier, armure moins étendue, mais plus mobile et qui pouvait aller au-devant du corps; puis la lête fut garantie par le casque, le corps par la cuirasse, les jambes par les bottines. Plus tard, on y ajouta des brassarts et des cuissarts, et, au moyen âge, en joignant toutes les parties de l'armure, on réussit à rendre les chevaliers presque invulnérables. Voici les pièces dont se composait, au xv' siècle, une armure de pied en cap: 1° casque, 2° hausse-col, 3° cuirasse, 4° les épaulettes, 5° les brassarts, 6° les gantelets, 7° les tassettes, 8° les cuissarts, 9° les grèves ou armure de jambes, 10° les genouillères. Il y avait jusqu'à des pièces placées sous l'aisselle (goussets) qui la couvraient quand l'homme d'armes levait le bras. Entin, les chevaux eux-mêmes avaient une armure qui leur couvrait la tête, le poitrail et les flancs. On voit à Paris, à la Bibliothèque nationale et au Musée d'artillerie, à la Tour à Londres, à Dresde, à Vienne, à l'arsenal de Berlin, etc., des modèles d'armures de toute espèce.

Les anciens avaient un grand nombre d'armes défensives; ils employaient des boucliers qui les couvraient entièrement et des casques pour se préserver des flèches, javelots et frondes. Dans les temps de la chevalerie, on portait des cuirasses, ou cottes de maille, qui couvraient les chevaliers depuis la gorge jusqu'aux cuisses, et des casques pour se couvrir la tête et le visage, et se garautir ainsi des chocs des armes blanches. Les armes à feu ont beaucoup diminué la valeur des armes défensives, et, comme dans des marches et des mouvements rapides elles embarrasseraient les troupes, on n'en conserve quelques-unes que dans la grosse cavalerie. Les principales armes désensives sont aujourd'hui le casque et la

cuirasse.

Les cuirasses modernes varient de 9 à 10

kilogrammes.

ARQUEBUSE (L'), d'où l'ouvrier fabricant a tiré son nom (Voyez Anquebusien), a été ainsi appelée de deux mots italiens, arco qui signifie arc, et bufio, trou; l'arquebuse est montée sur un fût ou un long bâton, elle est la plus ancienne des armes à feu; elle ne commença d'être en usage en France que sous le règne de Louis XII. Cette arme devait avoir, selon Hanzelet, quarante calibres de longueur, et porter une balle d'une once et sept huitièmes avec autant pesant de poudre; elle se montait avec un rouet, et avait une petite ouverture par où le feu se communiquait à la poudre. On faisait autrefois usage de petites arquebuses dont le canon n'avait qu'un pied de long. On les appelait pistolets à rouet. On n'en trouve plus que parmi les anciennes armes des arsenaux, et dans les cabinets par curiosité.

Le rouet qui faisait mouvoir tous les ressorts de l'arquebuse, était une petite roue d'acier qu'on appliquait contre la platine. Cette roue était traversée dans son centre par un éssieu. Au côté de l'entrée de cet 267

essieu, était attachée une petite chaîne qui tenait au ressort, et s'entortillait autour de l'essieu, à mesure qu'on le faisait tourner; une clef adaptée au bout extérieur de l'essieu, servait à bander le ressort et à faire tourner le rouet de gauche à droite. Cette clef faisait par le même mouvement retirer de dessus le bassinet de l'amorce une petite coulisse de cuivre qui le couvrait : alors, pour peu qu'on tirât la détente avec le doigt, comme on fait aujourd'hui à un fusil, à un pistolet, on lâchait le chien qui, étant armé d'une pierre, faisait feu en tombant sur le rouet d'acier, et se communiquait à l'amorce.

L'arquebuse à mèche était d'une construction fort simple. Cette arme, ajustée sur un bâton, portait, à l'extrémité d'en bas du canon, un chien nommé serpentin, à cause de sa figure : on attachait une mèche à la mâchoire du chien, et en pressant avec la main une longue détente à peu près semblable à celle d'une arbalète, on faisait jouer une espèce de bascule intérieure qui abaissait le serpentin garni de sa mèche allumée sur le bassinet où il enslammait la poudre.

Cette arquebuse était si pesante, que le soldat qui en était armé, portait en même temps un bâton ferré en bas pour le fixer en terre, et garni en haut d'une fourchette sur laquelle il appuyait son arme, pour pouvoir la coucher en joue et tirer.

la coucher en joue et tirer.

Cette arquebuse à mèche, rectifiée et rendue plus portative, s'appela dans la

suite mousquet.

L'arquebuse à croc est encore une ancienne arme que l'on trouve dans la plupart des vieux châteaux. Elle ressemble assez à un canon de fusil; et elle est soutenue par un croc de fer qui tient à son canon, lequel est soutenu par un espèce de pied qu'on nomme chevalet. On s'en servait beaucoup autrefois pour garnir les créneaux et les meurtrières. On dit que le premier usage qu'on fit de ces arquebuses fut dans l'armée impériale de Bourbon, qui chassa Bonnivet de l'Etat de Milan.

Mais cette arme est si massive et si pesante, que deux hommes suffisaient à peine pour la porter. On ne s'en sert guère aujourd'hui que dans quelques vieilles forteresses, faute de canons. Le calibre de l'arquebuse à croc est plus gros que celui du fusil, et bien moindre que celui du canon. On charge cette arme de la même manière que le canon; et l'on y met le feu avec une mèche. Sa portée est plus grande que cella du fusil.

L'arquebuse ou fusil à vent (voyez ce mot), est une machine qui sert à pousser des balles avec une grande violence, en n'employant que la force élastique de l'air. Cette espèce d'arme chargée d'air, a un effet qui ne le cède guère à celui des fusils ordinaires, mais en le déchargeant, elle rend beaucoup moins de bruit; c'est sans doute ce qui a donné lieu à la fable de la poudre blanche; ce qui doit s'entendre dans un sens allégorique d'une sause qui n'est pas sensible aux yeux, comme

l'air. En effet, le bruit ne venant pas de la couleur de la poudre, mais étant une suite nécessaire de l'explosion subite dont elle est capable, on doit croire que toute matière qui se dilatera avec la même vitesse, qu'elle soit noire ou blanche, éclatera de même.

L'arquebuse à vent est composée de deux canons qui s'enchâssent l'un dans l'autre. On met une balle dans le canon intérieur, dans lequel, à l'aide d'une pompe, on conserve et presse l'air qui y a été introduit par la soupape près de la base de la pompe; et cet air. condensé, la tient exactement fermée. Tout auprès, il y a une seconde soupape qui est pressée en bas par un ressort spiral, et dont la queue traverse une petite boîte de cuir gras qui ne donne aucun passage à l'air. Cette queue, qui se recourbe, se jette en dehors de l'arquebuse dans une cannelure; de sorte qu'on peut la mouvoir en dedans et en dehors par le moyen de la clef du fusil auquel elle est attachée. Dès qu'on tire cette queue en arrière, la soupape s'ouvre, et laisse échanper l'air, qui, en sortant par la lumière, située au fond du canon, va frapper la balle qui en reçoit un degré de vitesse égal à celui qu'aurait pu lui communiquer la poudre d'une charge de fusil ordinaire.

Comme la clef ouvre et ferme la soupape fort brusquement, il ne s'échappe du canon que très-peu d'air à la fois; de sorte que ce canon étant chargé d'une certaine quantité d'air comprimé, on peut tirer plusieurs coups de suite, sans être obligé de recharger le fu-

eil

Pour cet effet, on met les autres balles dans un petit canal, ou réservoir, que l'on tourne par le moyen d'un robinet, pour les placer successivement dans la direction du petit canon, ou pour les déplacer lorsqu'on ne veut pas les tirer.

Mais le ressort de l'air diminuant à mesure qu'il en sort, les dernières balles sont poussées beaucoup plus faiblement. Cependant le huitième coup peut encore percer une planche de chêne épaisse de six lignes, et placée à la distance de vingt à vingt-cinq pas. L'air et la balle font peu de bruit en sortant, surtout si le lieu où l'on est n'est point fermé: c'est un sousse violent qu'on entend à peine à trente ou quarante pas.

Lorsque l'extrémité d'une arquebuse n'a point la forme d'une crosse de fusil, et qu'elle ressemble à une canne, on l'appelle une canne à vent. C'est Marin, bourgeois de Lisieux, qui est réputé l'inventeur de l'arquebuse à vent. Il est du moins le premier qui ait présenté un arquebuse à vent à Henri IV. C'est donc mal à propos que l'on en a attribué postérieurement l'invention à quelques ouvriers de Hollande.

Les arquebuses ou fusils à vent sont des instruments plus curieux qu'utiles. La difficulté de les construire, celle de les entretenir longtemps en bon état, les rend nécessairement plus chers et d'un service moins commode et moins sûr que les fusils ordinaires. Le seul avantage qu'on y pourrait trouver, c'est-à-dire celui de frapper sans être

entendu, pourrait devenir dangereux dans la société; et c'est une précaution fort sage de restreindre le plus qu'il est possible l'usage de ces sortes d'instruments. De plus, il n'ont point la même force que les armes à feu, et c'est une chose fort rare que les soupapes retiennent l'air assez constamment pour garder longtemps l'arquebuse chargée (1).

ARQUEBUSIER. — L'arquebusier, que l'on nommait autrefois ARTILLEER OU ARTILLEUR, est l'ouvrier qui fabrique les petites armes à [m., telles que sont les /usils, les mousquets, les pistolets; qui en forge les canons, qui fait les platines, et les monte sur des fots en bois. Cet art ne peut être très-ancien, il n'est venu qu'après l'invention de la poudre. Nous emprunterons au consciencieux et savant ouvrage intitulé: Dictionnaire des Arts et Manufactures, les détails qui vont suivre sur la fabrication des armes à feu, leurs divers emplois, et les perfectionnements qui ont été successivement apportés dans leur confection.

Cetarticle serait incomplet si nous ne le faisions suivre du remarquable travail sur les diverses espèces de fusils, inséré par M. le vicomte de Pontécoulant dans l'Ency-

elepédie des gens du monde.

"Naprès Ménage, le mot fusil a trois étymotologies: suivant la première, il viendrait de l'italien focile ou fucile de focus,
fre; on trouve la seconde étymologie dans
Scaliger sur le poéme d'Etna: il dérive ce
mot de fusilis, en sous-entendant lapis,
comme s'il y avait une pierre-fusil; la troisième étymologie est du P. Luble, qui, dans
son Dictionnaire, dérive ce mot de celui de
fre et d'une contraction de salire, exsilire,
quod et pus et lapidis attribu ionis excellint

quod el ejus et lapidis attritu ignis exsiliat. Il y a une grande dissidence entre les anteurs anciens sur le temps où l'on commença à employer à la guerre des armes à feu portatives. Selon le P. Daniel, ce serait dans les premières années du xvi siècle; mais si l'on consulte les écrivains cités par ce historien, on peut en faire remonter l'usize en 1465; car on lit dans les Mémoires dollivier de la Marche qu'on avait des coulerrines dans la guerre du Bien public. Comines dit que dans l'armée Suisse, en 1476, lly avait dix mille coulevrines. Piétro Cerneo, qui écrivit son Histoire de Corse vers la n du xy siècle et qui mourut vers l'an 1506, dit positivement que les Aragonnais, en 1120, au siège de Boniface, avaient avec for des tireurs armés d'escopettes. « Des hunes faites, dit-il, et des tours élevées sur 'les vaisseaux, les ennemis faisaient sans ' rélache pleuvoir des traits sur les assiégés. · lls se servaient aussi des bombardes à ' main, faites d'airain fondu et semblables à des batons forés. Ils les appellent esco-· pettes. Ceux qui les portaient, par l'explosion du feu, lançaient un gland de plomb · qui traversait un homme armé. » On peut encore zjouter l'autorité du cardinal Adrien, qui dit, dans des vers latins adressés au tardinal Ascanio, imprimés en 1505 (Venise, the Alde Manuce), où Parlant d'une machine inventée par un Allemand nommé Lips, « que avec un mélange de nitre, de « soufre et de charbon de saule réduits en « poudre, il remplit jusqu'à la moitié du « ventre un cylindre d'airain creusé dans sa « longueur; il enfonce ensuite une balle de « plomb. Dans la partie supérieure est « percé un léger trou; en en approchant la « flamme, aussitôt le porc-épic est percé « d'une atteinte plus rapide que le javelot. »

Histrix continuo forato fumat.

« Ces armes étaient fort lourdes, et ne demandaient pas moins de deux hommes pour les porter; pour les tirer, on les plaçait sur un chevalet. Peu après on les adapta à un fût; pour pouvoir viser plus commodément, on les faisait reposer sur une fourchette; elles se nommaient arquebuses à croc. En 1524, au passage de la Sesia, Bayard fut tué par une pierre lancée par une arme de cette sorte. Peu après, on perça la lumière sur le côté, et on ajouta un bassinet. Mais, pour remédier à l'embarras que causait la mèche, qui devait être tenue d'une main pendant que l'autre ajustait, on employa une platine d'une grande simplicité; elle était composée d'un chien, que sa forme fit appeler serpentin; il supportait une mèche allumée; au moyen d'une bascule qu'une détente faisait jouer, le serpentin s'abaissait sur le bassinet. En 1540, on fit usage d'une platine plus commode, mais aussi beaucoup plus compliquée; elle se composait d'une petite roue d'acier, cannelée, qui était placée sous le bassinet, dont elle traversait le fond de manière à pénétrer au milieu de l'amorce. En tournant avec une manivelle la tige d'acier qui occupait le centre de cette roue, on roulait autour de l'axe une petite chaînette, qui bandait un ressort auquel elle était attachée. Les armes garnies de cette forme de platine s'appelèrent arquebuses à rouet. On diminua le poids de cette arme, de manière qu'il ne fût plus nécessaire de l'appuyer sur un chevalet pour pouvoir la tirer; on en construisit dont la crosse était très-courte et très-recourbée; elles s'appuyaient sur la poitrine, et on les nomma poitrinal, pectrinal.

a Les troupes à pied eurent des arquebuses à mèche, dont la platine était simple et peu chère à établir; elles furent appelées mousquets. Ces armes si lourdes étaient embarrassantes : aussi furent-elles critiquées par beaucoup d'écrivains militaires, dont la plupart ne les considéraient que comme objets de curiosité, et ne leur reconnaissaient d'autre mérite que celui de faire du breit. Montaigne a dit, en 1580: « Les armes à feu font « si peu d'effet, sauf le tonnement des oreil-« les, à qui désormais chacun est apprivoisé, « que j'espère qu'on en perdra l'usage. » Le fusil à pierre fut inventé dans le commencement du xvii siècle, mais il fallut bien des années pour en répandre l'usage. En 1680, on arma de fusils à pierre quelques compagnies d'élite; mais ce ne fut qu'en 1703 que l'arquebuse à mèche cessa d'être empl

dans les armées.

« L'invention des armes qui se chargeaient par la culasse précéda de quelques années cèlle de la batterie à silex : nous nous en occuperons en rendant compte des perfectionnements qui, de nos jours, ont été ap-

ARQ

portés dans les fusils simples.

« Tout le monde sait comment le feu est mis à la charge au moyen d'un caillou taillé en biseau : la pierre, tenue entre les mâchoires du chien, s'abattant rapidement lorsque l'on presse la détente, attaque la feuille d'acier dont est couvert le bassinet, et fait jaillir des étincelles qui allument l'amorce. En italien, cette pierre se nommait focile. C'est de là que l'on paraît avoir fait le mot fusil.

- « Les premiers canons de fusils étaient en cuivre; mais on a abandonné cette matière à cause des nombreux inconvénients qu'elle offrait. Le fer forgé a entièrement remplacé l airain. Les canons communs se font d'une lame de fer qu'on roule, et dont on soude les deux bords, en ayant soin de les supposer; mais, comme on a remarqué que l'effort de la poudre agissait surtout dans la largeur de l'arme, et tenda t à écarter les deux bords de la lame que l'on a réunis en les soudant, et qu'au contraire, dans le sens de la longueur, l'effet de la poudre sur les parois est à peu près nul, on a cherché à mettre toute la force, tout le nerf du fer, en travers du canon: on a donc imaginé de le remettre à la forge. Quand il est bien rouge, on en fixe le bout dans un étau, puis on le tord en le tournant sur son axe, de manière à ce que les soudures décrivent une spirale. Un canon ainsi travaillé se nomme canon tordu.
- « Il y a encore une autre manière de trales canons. Autour d'un tube de vailler tôle qu'on appelle chemise, et dans toute sa longueur, on roule un ruban de fer ou d'acier; quand il est bien soudé dans toutes ses parties, à l'aide de la mèche et du foret, on enlève cette chemise, de telle sorte qu'il ne reste que l'enveloppe formée du ruban. Ce canon s'appelle canon à rubans. Mais comme on avait reconnu que plus on travaille le fer à petits morceaux, plus on est certain de le purger de tous corps étrangers, on a imaginé de forger des canons de fusil avec des déluis de fers de mules, de vieux fers de faux, etc. Réunissant alors ces fils de fer ou d'acier en faisceaux, on les forge pour en former une tige carrée nommée trousse; on les tord ensuite de manière à ce que tous les fils de fer se trouvent en spirale; puis on les forge de nouveau pour en faire un ruban qu'on soude autour d'une chemise, ces canons sont ceux que l'on connaît dans le commerce sous le nom de canons de Damas. On nomme jonc la réunion, dans le même canon, des damas et des rubans.
- « A peine les armes à feu furent-elles inventées qu'on tâcha de faire disparaître les défauts qui leur étaient reprochés: le premier et le plus grave était la longueur du temps nécessaire pour y mettre la poudre et le plomb et pour fouler la charge avec la baguette ou le maillet. On disait aussi qu'après avoir fait teu, elles laissaient sans défense celui qui les

portait. On chercha alors à y placer à la fois plusieurs charges. L'idée qui se présenta tout d'abord fut de mettre des charges l'une sur l'autre ; de les séparer par quelque corps qui empêchât la communication du feu, lorsque le projectile lui-même ne pouvait pas remplir exactement cette condition. Puis, à l'aide de lumières percées d'espace en espace, on les enflammait en commençant par celle qui se trouvait la plus rapprochée de la bouche. Il existe, au Musée d'artillerie de Paris, un mousquet de cette forme, sous le n° 1035. On fit des arquebuses avec deux platines à rouet, l'une à droite, l'autre à gauche du canon, de manière à faire partir les deux charges, l'une après l'autre. Ces armes étaient d'un usage dangereux, car si on se trompait en lâchaut la détente et que l'on fit partir d'abord la charge inférieure, le canon devait crever. M. Lepage a tenté, il y a quelques années, de rajeunir cette vieille invention: il a construit une carabine à deux canons superposés; chaque canon contient deux charges. Mais, pour prévenir les accidents qui peuvent arriver si l'on fait partir la charge inférieure la première, il a imaginé une seule détente qui fait tomber les chiens l'un après l'autre; ce mécanisme ne peut jouer que dans un ordre constant. « Aux Etats-Unis d'Amérique, on essaya

d'employer comme arme de guerre un fusi dont le canon pouvait tirer plusieurs coups de suite. Les balles dont on se servait étaient percées comme les perles d'un collier d'un trou que l'on remplissait d'une substance dont la combustion, quoique rapide, se faisait moins vite que celle de la poudre. L'explosion de la charge supérieure allumait ce mélange, et le feu se communiquait ainsi de proche en proche jusqu'à la dernière charge, envoyant les balles à la suite les unes des autres. Mais il y avait là un grand danger; car si le soldat tombait, le fusil continuait toujours à partir, et rien ne pouvait suspendre l'inflammation des

charges.

a Quand, par des améliorations dans la fabrication des armes, on fut parvenu à les rendre moins pesantes, on en exécuta à double canon. Dans le principe, ces deux canons restèrent isolés; ils ne tenaient et semble que par une crosse commune; l'usage en était alors fort incommode; par la suite, on les réunit et on les fixa ensemble au moyen de clavettes, qui s'enlevaient à l'olonté. Ce n'est que beaucoup plus tard qu'on imagina de souder les deux canons et d'y joindre une plate-bande de métal sur laquelle est posé le guidon. En Allemagne, on fabrique beaucoup d'armes qui ont un canon rayé, propre à lancer la balle, et l'autre comme ceux des fusils ordinaires, pour recevoir du menu plomb.

« On construisit aussi des armes ayant plusieurs canons réunis ou séparés, mais n'ayant qu'une seule platine. Cette machine de guerre, à laquelle Fieschi a donné une triste célébrité, a reçu le nom d'orgue. Quelquefois on a soudé jusqu'a sept canons qui

communiquaient entre eux par des lumières percées intérieurement, partant en même temps et lançant vers le même hut un grand nombre de balles. Il y a aussi des fusils qui onl deux canons superposés, ne tenant au fit que par une seule broche d'acier parallèle à leur direction, en sorte qu'il est possible de les faire pivoter sur cet axe commun et leur faire prendre mutuellement la place l'un de l'autre; chaque canon vient à son tour présenter son bassinet à la platine unique incrustée dans le fût. Les platines ont ma de grands perfectionnements, entre aulres, par M. Paris et M. Carbon, qui ont tiché d'empêcher que le fusil pût partir sans la rolonté de celui qui le porte.

«Il y eut encore des fusils à tonnerre tour-sont, construits par M. Valdahon; M. Nicollet inventa, en 1725, un mécanisme ingénieux; M. Bruniel en imagina un autre : nous les passerons sous silence ainsi que le fusil à coups de Bouillet, offert à Louis XV en 1767, l'arme proposée par le maréchal de Saxe, et le suil à clapet du général Montalembert. pour nous restreindre aux systèmes qui sont

encore en usage.

· On a cherché à procurer une plus grande intesu fusil en augmentant démesurément la longueur du canon; tels sont encore les fusils qu'on nomme fusils de rapport: l'homme quiles tire est forcé d'en faire poser le füt sur un chevalet en forme de fourche plantée en terre; mais on s'est aperçu que le projectile, par son frottement coutre les parois, perdait en partie sa vitesse. On a donc raccourci le canon, mais il fallut éviter ferces contraire; pour augmenter cette portée, on a d'abord carabiné les canons afin que les balles fussent forcées, c'est-à-dire qu'elles présentassent plus de résistance;

unée l'ignition de la poudre.

· Vauquelin et Berthollet essayèrent de substituer au salpêtre, dans la confection de a poudre, un sel nouveau, l'hydrochiorate de potasse. Ce sel, mélangé au tiers de son poids de soufre pulvérisé, détonne par la percussion ou s'enflamme par le contact de lacide sulfurique. Mais il n'était pas réservé à la Prance de tirer immédiatement parti de relle découverte : ce fut l'étranger qui fit le Premier usage de la percussion. En 1809, on ppiquades platines à percussion aux canons de la marine américaine; vers la même époque, on construisit en Angleterre des fusils de chasse dont l'amorce fulminante partait par la percussion; enfin M. Lepage imagina une platine de fusil avec ce nouveau genre d'amorce. La construction de ces armes ne se ressemblait pas; les fusils anglais avaient un magasin pour 25 ou 30 amorces; celui de M. Lepage s'amorçait à chaque coup à l'aide d'une petite poire aussi simple qu'ingénieuse. Le mécanisme très-compliqué de l'invention anglaise le fit abandonner; celui de M. Lepage continua pendant quelque temps a être seul en usage. Cependant l'hydirectionate de potasse exercait sur le fer une action si délétère que les soins les plus

assidus ne pouvaient garantir de la rouille les pièces qui se trouvaient en contact avec cette substance; pour obvier à ce grand défaul, M. Lepage fut le premier qui essaya de remplacer l'hydrochlorate alcalin par un fulminate à base métallique. Il employa d'abord l'agent fulminant de Berthollet; puis, après de nombreux essais, il s'arrêta au fulminate de mercure. Une grande diversité de systèmes fut mise en usage; tous ont disparu pour faire place à la capsule de cuivre inventée par M. Prelat. Cette capsule, qui contient de la poudre fulminante, se place sur la cheminée qu'elle emboite exactement; elle est impénétrable à l'humidité, et réunit les avantages de tous les autres systèmes de fusils à piston.

« On a presente comme invention nou-velle les fusils se chargeant par la culasse. En 1540 on essaya déjà de charger les armes de cette manière. On peut voir au Musée d'artillerie, n° 1161, une carabine à rouet et à mèche, se chargeant au tonnerre au moyen d'un dé; on voit aussi dans la même collection, n° 2622, deux canons de fer très-longs et de petit calibre se chargeant par la culasse;

l'un porte la date de 1555.

 Les fusils de ce genre peuvent se diviser en deux grandes catégories : dans l'une, le canon reste à sa place et la culasse est mo-bile, comme dans les fusils à tambour, le fusil Pauly, le fusil Robert et le fusil Pattet; dans cette catégorie se rangent les fusils Lefaucheux, Lepage, Lelyon et Béringer. Dans tous les fusils de ce genre, on donne au canon une forme conique, c'est-à-dire se rétrécissant légèrement jusqu'à la bouche, afin que la balle qui entre d'abord à l'aise, forcée de se resserrer pour sortir, offre plus de résistance et porte plus loin.

« Le fusil à tambour se compose de six canons de quatre pouces environ de longueur soudés ensemble en forme de faisceaux : ils sont fixés par une broche au fût et viennent, comme dans les fusils tournants. servir successivement de tonnerre à un canon beaucoup plus long, mais de même calibre. Chaque canon porte sa cheminée et son amorce; mais comme iln'y a qu'une platine et un seul chien, on ne peut tirer qu'un

coup à la fois.

« Le fusil Pauly se charge en levant une bascule qui tient à la partie inférieure du canon par deux tourillons placés à droite et à gauche de celui-ci; lorsqu'on ouvre la bascule, on découvre le tonnerre, on y place la cartouche. Un trou qu'on pratique au fond de la cartouche permet d'y adapter une tige force comme les cheminées des armes ordinaires : c'est sur cette tige que se place la capsule. L'amorce est enflammée par la percussion d'un chien qui agit intérieurement.

« Dans le fusil Robert, on fait servir l'extrémité du levier qui forme la bascule pour appuyer le ressort, de manière à le bander lorsqu'on ouvre le fusil; on n'a pas la peine de l'armer; du reste cette arme est basée sur le même système que le fusil Pauly.

« La partie inférieure du canon du fusil Pettet se termine par une boîte carrée, ouverte par-dessus, mais fermée de tous les autres côtés par des plaques de fer. Dans zette boîte se place un petit mortier du même calibre que le canon auquel il sert de culasse; une cale ou coussinet de fer glisse derrière cette chambre mobile, la pousse en avant et l'empêche de bouger. Pour charger, on ôte de sa place la cale de: ter, ou recule la chambre mobile, ce qui permet de tourner en l'air son embouchure. On emploie des cartouches, mais à la rigueur on peut s'en passer; l'amorce est portée par une cheminée sur laquelle le chien vient s'abattre.

« Fusil Lefaucheux. — Voici comment on se sert de ce fusil : on tient de la main gauche le canon, et on appuie le pouce contre la clef, qui se détourne à l'instant et dégage les crochets: aussitôt le canon s'abat et présente son tonnerre ouvert. Dans cette position, la clef reste en place et ne peut plus retomber pendant que le fusil est tenu de la main gauche; puis on relève le canon, on ramène la clef à sa place et le fusil est chargé. La cartouche est garnie intérieurement de poudre fulminante; une broche est adnotée à son extrémité, et quand le chien s'abat la percussion a lieu dans la cartouche meme.

« Le fusil Lepage est construit sur le même système que le fusil Lefaucheux; il n'en diffère que dans la manière de fermer le fusil. En levant un levier situé en arrière de la pièce en équerre, on tire un verrou qui était entré dans un trou pratiqué à la pièce de fer soudée sous le canon : alors celui-ci peut faire la bascule. Lorsqu'on la relève il susit d'abaisser le levier pour repousser le

verrou à sa place.
« Le fusil Lelyon s'ouvre également à charnière; pour le fermer on fait usage d'un levier circulaire qui vient se placer sous le pontet de la sous-garde.

« Le fusil Béringer forme encore une charnière, mais le nœud de brisure permet de démonter le fusil avec la plus grande facilité: il sussit pour cela d'ôter le tiroir. Quand on veut charger cette arme, on la saisit avec la main gauche un peu au-dessus de la brisure; avec le pouce et l'index de la main droite on dégage la pointe de la sous-garde, enclavée dans le trou du prolongement de la pièce en équerre; on fait décrire au pontet un quart de cercle qui la place perpendiculairement au fût : par ce mouvement le crochet se trouve dégagé de l'entaille et le canon fait bascule; pour le fermer il sussit de le ramener vivement à sa place avec la main gauche, tandis qu'on maintient la crosse avec la droite. Un petit carré de fer taillé en biseau, que le canon chasse en se relevant, appuie sur le plan incliné de la vis et fait décrire à celle-ci une révolution qui renvoie la pointe de la sous-garde presqu'à sa place.

« Une propriété particulière des compositions fulminantes, est de ne s'enslammer

que lorsqu'elles sont frappées par une surface plane, et de pouvoir être coupées par une lame tranchante sans produire de détonnation. C'est l'application de cette propriété qui a conduit le baron Heurteloup à son nouveau système d'amorces, nommées amorces continues, ainsi qu'à leur application aux fusils de guerre. La poudre fulminante est contenue dans un tube aplati; ce tube se place dans un encastrement, de manière qu'une de ses extrémités vienne se reposer sur l'orifice de la cheminée, et il est maintenu par une plaque de cuivre qui s'ouvre et se referme comme une botte à charnière; le marteau est composé d'une partie plane destinée à frapper, et il est terminé par une partie tranchante qui, au moment du choc, coupe la portion du tube qui fournit l'amorce et le sépare exactement du reste. Dans l'encastrement où est placé le tube, se trouve une petite roue dentée qui communique au marteau par une tige, de manière qu'en armant le marteau la roue tourne d'un cran, et fait avancer chaque fois le tube sur la cheminée de la quantité nécessaire pour former une nouvelle amorce; un seul tube fournit près de cinquante amorces.

ARROSEMENTS (Machine pour les).—Invention de M. Quatremère-Disjonval. Cette machine, dont l'auteur a présenté le modèle à la société d'agriculture de Lyon (an X), est composée d'une cuve carrée placée sous le brancard d'une voiture à quatre roues, avec avant-trait tournant. La cuve est élevée à 162 millimètres au-dessus du terrain que la machine parcourt. En la laissant entrer dans une rivière ou un réservoir, elle se remplit par le bas, au moyen d'une soupape qui s'élève par l'effort de l'eau inférieure, et qui se referme lorsque la cuve est pleine, par le poids de l'eau supérieure. On peut également l'emplir par des trous qui règnent sur son couvercle. L'arrosement s'opère à l'aide d'un tube percé dans sa convexité et placé au bas de cette cuve, qui peut être utilement employée dans les incendies; mais elle doit être alors garnie sur les côtés et par le bas de six robinets, pour remplir les seaux, et de plus, de deux syphons, pour transmettre directement l'eau dans les pompes. On a imaginé depuis de suspendre la cuve hydraulique sur des guindages de cuir, à l'aide d'un treuil; ce qui donne la facilité de plonger plus profondément la caisse dans l'eau, et de s'élever au-dessus des plantes déjà hautes en végétation. Enfin, cette machine, réduite aux proportions des planches d'un jardin, peut y être appliquée avec un grand avan-tage. Dans les départements où l'on amende les terres avec des engrais liquides, l'usago de la même machine sera indispensable; elle remplacera les tonneaux qui servent à cet usage, et qui par leur mauvaise construction ne laissent pas de compromettre la santé des hommes employés à ces travaux: surtout elle préviendra l'inégalité de distri, bution de l'engrais. Un seul homme, arrivé sur le terrain, tire la chaîne sans se déplarer, et répand également l'engrais sur le col que la voiture parcourt. (Rapport à la société d'agriculture de Lyon, séance du 15 brumaire an X.)

ARS

ARSENIC. — « L'oxyde blanc d'arsenic, nommé aussi acide arsénieux, est un des poisons les plus actifs que l'on connaisse; pris à très-petites doses, il corrode très-promptement les parties de l'estomac et cause bientoi la mort. Il est très-volatif et se sublime aisément au-dessous de la température rouge. En se condensant, l'acide arsenieux cristallise sous forme d'octaèdres réguliers; si la sublimation n'est pas conduite trop brusquement, traité par les corps réductifs et, par exemple, par le charbon, il donne de l'arsenie métallique. Ce procédé, indiqué par Brandt pour préparer ce dernier, consistait à chauffer un mélange d'acide arsenieux et de savon.

- L'acide arséniqué qui résulte de la combinaison de l'arsenic avec une proportion d'oxygène plus considérable que celle que contient l'acide arsenieux, possède la propriété générale des acides. C'est un rorps solide, blanc, dont les affinités sont hès-énergiques; c'est un poison encore pius actif que l'acide arsenieux. Il a une grande assinité pour l'eau et les oxydes méwilliques avec lesquels il forme des compose nommés arseniates, dont la composition et les propriétés chimiques ont une grande analogie avec celles des phosphates. L'une des combinaisons les plus importantes est l'arseniale de fer, qui, à raison de son insolubilité dans l'eau et de sa composition bien délerminée, est un réactif fréquemment employé pour doser l'arsenic dans ces analy-🥯 chimiques. On prépare l'acide arsénique en faisant bouillir l'acide arsenieux nec l'acide nitrique, et mieux encore avec lesu régale : dans cette opération, l'acide mirique, en se décomposant, cède une nourelle dose d'oxygène à l'acide arsénieux.
- · L'arsenic, en se combinant avec l'hydrogène, forme un gaz extrêmement délétère et qui cause infailliblement la mort quand on en respire la plus petite dose. Ce gaz, nommé hydrogène arséniqué, est sans coulenr: sa pesanteur spécifique, comparée à celle de l'air, est 2, 7; il se décompose sous l'influence d'une température élevée ou par faction d'une série d'étincelles électriques. Mis en contact à une haute température vec l'oxygène ou l'air en excès, il brûle avec samme et donne naissance à de l'eau età de l'oxyde d'arsenic. Le chlore, en se combinant avec l'hydrogène, exerce sur le gaz dans l'eau, un alliage formé de trois priies d'étain et de deux parties d'arsenic. A l'aide d'une donce chaleur l'étain se combine avec le chlore de l'acide, et formo un chlorure qui reste en dissolution dans l'eau: l'hydrogène de l'acide, au contraire, se rombine avec l'arsenic et se dégage de la hole où se fait la préparation : on le recueille sur le mercure et même sur l'eau, qui

n'exerce aucune action lorsqu'elle a été récemment portée à l'ébulition. L'eau ordinaire décomposerait une petite partie du gaz à l'aide de l'oxigène qu'elle tient en dissolution.

- « L'arsenic forme avec le soufre deux composés très-remarquables : le premier nommé réalgar est celui des deux composés qui renferme la moindre proportion de soufre. Il a une belle couleur rouge orangée; sa pesanteur spécifique est 3, 6; ses cristaux rentrent dans le système prismatique oblique, il est composé de 0, 701 d'arsenic et de 0, 299 de soufre.
- « La deuxième combinaison de soufre et d'arsenic se nomment orpiment. La couleur est jaune d'or, et son éclat un peu nacré; ses cristaux dérivent d'un prisme rhomboïdal oblique, différent du prisme du réalgar; sa pesanteur spécifique est 3, 5. L'orpiment est composé de 0, 609 d'arsenic et de 0, 390 de soufre.
- « Ces deux composés, qui sont l'un et l'autre vénéneux, se trouvent assez souvent associés dans la nature à d'autres espèces arsenicales.
- « L'arsenic en se combinant avec le chlore forme un chlorure liquide, incolore trèsvolatif; il se compose a peu près avec l'eau comme le chlorure d'antimoine; il se prépare en distillant un mélange d'arsenic et de perchlorure de mercure.
- Les combinaisons de l'arsenic avec les métaux seront décrites au sujet des métaux avec lesquels il forme des composés remarquables.
- α L'arsenic ne forme jamais de grandes masses dans les roches qu'on voit à la surface du globe; mais il fait partie, soit essentiellement, soit accidentellement, d'un assez grand nombre d'espèces minérales.
- « A l'état natif il est communément associé à certains minéraux argentifères : c'est ainsi qu'on le rencoutre journellement à Andreasberg (Hartz), à Nagy-ag, et à Kapulel (Transylvanie), à Guadalcanal (Espagne), à Sainte-Marie (Haut-Rhin), etc., mais rarement il se trouve dans ces mines à l'état de pureté absolue, il y est presque toujours mélangé de plusieurs combinaisons du soufre, de l'arsenic et de l'antimoine avec divers métaux. On ne le trouve jamais cristallisé, mais bien en masses compactes, grenues et surtout testacées.
- « A l'état d'acide arsenieux on le trouve accidentellement dans les filons argentifères d'Andreasberg (Hartz), de Joachimethal (Bohême), etc. L'acide arsenieux naturel se présente ordinairement en masses compactes et terreuses et rarement sous forme de cristaux.
- « Ainsi qu'on l'a annoncé ci-dessus, on trouve l'arsenic à l'état de réalgar et d'orpiment. Il se trouve aussi à l'état d'arseniure, combiné avec divers métaux, tels que l'antimoine, l'argent, le bismuth, lu

cuivre, etc. Plus ordinairement il se présente dans la nature comme élément essentiel d'une série de combinaisons qui forment les sulfures d'arsenic et d'antimoine avec un grand nombre de sulfures métalliques, tels que ceux d'argent, de plomb, de cuivre, de fer, de zinc, de nikel, de cohalt, etc. Ces combinaisons qui sous plusieurs rapports ont une haute importance, seront décrites et énumérées au sujet de ces divers métaux.

ARS

- Les usages de l'arsenic et de ses combinaisons sont assez bornés. A l'état métallique il entre dans la composition de l'alliage des miroirs de télescope. On en a employé pendant longtemps pour travailler le platine. A l'état pulvérulent, il est employé fort imprudemment comme mort aux mouches. L'acide arsenieux entre dans la composition du vert de schecle ou arseniate de cuivre, qui est surtout employé dans la fabrication des papiers peints. On fait aussi quelquefois usage de l'acide arsenieux dans la verrerie. Les sulfures, à cause de leur helle couleur, sont employés aux peintures.
- Lorsque les mines de Sainte-Marie dans le département du Haut-Rhin étaient exploitées activement pour argent elles fournissaient une assez grande quantité d'arsenic. Aujourd'hui cette industrie paraît être la propriété exclusive de la Saxe et de la Silésie. Les petites usines de ces deux contrées préparent l'arsenic métallique, l'arsenic blanc vitreux, l'orpiment et le réalgar. Les deux premiers s'obtiennent, soit accidentellement dans le grillage des mine-rais d'argent et de cobalt, soit par le grillage de mispickel, ou sulfure double d'arsenic et de fer que l'on traite uniquement pour la préparation de ses matières arsénicales. Par l'action de la chaleur et l'influence de l'air ces minerais sont décomposés, et une partie de l'arsenic se volatilise soit à l'état métallique, soit à l'état d'acide arsenieux : on recueille ces produits dans de longues cheminées jointes aux fourneaux de grillage. L'acide arsenieux, qui est le produit principal du grillage, sert en général à fabriquer les autres produits arsénicaux. Distillé seul une seconde fois avec les précautions convenables, il donne l'arsenic blanc vitreux; mélangé avec une matière réductive comme le charbon et mieux le mispickel, il donne l'arsenic métallique. Entin, on prépare les sulfures en distillant des mélanges convenables de soufre et d'acide arsenieux. Les ateliers dans lesquels se font ces préparations doivent être disposés avec grand soin, afin que les émanations vénéneuses des fourneaux n'aient point d'influence sacheuse sur la santé des ouvriers. » (Encyclopédie nouvelle, article Arsenic.

ARSENIC. (Son emploi contre les miasmes paludéens.) — Les fâcheux effets produits sur l'organisation humaire par les effluves des marais sont trop généralement connus pour

qu'il soit nécessaire d'insister sur la nécessité de combattre cette cause si générale d'insalubrité. Le desséchement des marais est le premier moyen qui se présente à l'esprit, mais ce desséchement est souvent impossible, et, quand il est praticable, il ne s'obtient point sans qu'il en coûte beaucoup d'argent, sans qu'il faille se résigner à sacrifier beaucoup de vies. N'y aurait-il donc pas quelque autre moyen d'arriver au même résultat? Ne serait-il pas possible d'annihiler directement les miasmes paludéens? M. H. Martinet répond hardiment par l'affirmative. Voici ce qui l'a mis sur la voie:

« M'occupant il y a un an, dit-il, de recherches sur la cause des maladies épidémiques, je lus l'observation suivante du docteur Stokes: « Dans le Cornouaille, les « sièvres décimaient les populations; une » fonderie sut établie, et les sièvres disparurent. Le grillage des minerais jetait dans l'atmosphère des vapeurs arsénicales qui « tuaient les miasmes. » Plus tard, M Bury sit voir que les ouvriers qui travaillaient le cuivre étaient préservés du choléra, et que les habitations voisines des fonderies étaient pareillement épargnées; or, le cuivre est souvent arsénical, de sorte que l'arsenic n'est probablement pas étranger à l'effet produit. L'arsenic est aujourd'hui employé avec succès dans le traitement des sièvres paludéennes; mais pourquoi attendre que le mal se soit développé pour le comhattre? Pourquoi ne pas détruire d'avancele miasme? Il faut l'annihiler sur place, non pas en établissant des fonderies, mais en empoisonnant les marais avec des tonnes d'arsenic. n

L'auteur présente ensuite des motifs qui le portent à supposer que les exhalaisons des marais produisent leurs terribles effets, non point en raison de leur composition chimique, mais comme étant les véhicules d'êtres organisés microscopiques qui conservent la vie même après avoir pénétré dans les organes respiratoires, et ce sont ces êtres contre lesquels il veut diriger l'action intoxicatrice de l'arsenic.

- M. Dureau de La Malle artillerie. – a exposé dans un mémoire lu à l'Académie des sciences en décembre 1854, les conclusions auxquelles l'a conduit, relativement à l'époque où l'artillerie a pris dans nos armées une certaine importance, l'examen d'un manuscrit, qui paraît avoir appartenu à Jean de Bruges, sire de Gruthuyse, grandmaître de l'artillerie du duc de Bourgogne, Philippe le Bon, et qui, ayant fait probablement parti de la bibliothèque achetée du fils du grand-maître par Louis XII, était passé ensuite dans la bibliothèque de Rennes. M. Dureau de La Malle s'attache à prouver que ce manuscrit, qui est une traduction française du Gouvernement des rois, par Gille Colonna, appartient bien à l'époque qu'il lui assigne. Les preuves sont tirées, indé-pendamment de celles qui résultent du caractère de l'écriture, des indices sourms

per les vignettes : ainsi la forme des habits despersonnages figurés, et en particulier des chanssures (les souliers à la poulaine inter-dis sons Charles VII), la forme de la cou-ronne qui est ouverte (Charles VII est le premier roi de France qui ait porté la couronne fermée) le système, des fortifications, elc. Le manuscrit ayant été exécuté pour un grand-maître de l'artillerie, le dessinateur des vignettes a fait entrer, comme ornement dans les entourages, plusieurs des objets qui figuraient à cette époque dans un arsenal bien fourni. Or, dans le nombre de ces objets nous trouvons non-seulement des mortiers, mais des obusiers ou des canons lançant des boulets creux qui éclatent su moment de l'explosion. A ces preuves directes se joignent des renseignements formis par l'histoire, qui attestent un grand changement opéré à cette époque dans la poliorcétique; aussi, les siéges sont abrégés done manière extraordinaire, ce qui tient evidemment à l'introduction d'un puissant moyen destructeur: Qu'on lise, dans Monstelet et les chroniqueurs contemporains, le siège de Dinan et des vingt autres villes allaquées depuis Charles VII jusqu'à la mort de Charles le Téméraire, on verra la brèche ouverte et les villes prises parfois après trois jonts, et en général, en moins de quinze on ringt. (Compte rendu de l'Académie des sciences.

Résuluts des expériences sur les alliages de cuivre, d'étain, de zinc et de fer, considérés sous le rapport de la fabrication des casons, 1817. — Il résulte de toutes les expériences faites par ordre du ministre de la guerre les faits ci-après : 1° Les alliages terrures composés de métal à canon, avec un à m et demi de fer-blanc pour cent ou trois de zinc, donnent, coulés en sable, de meilleurs produits que le bronze ordinaire coulé de la même manière. La propriété qu'a cet alliage ternaire d'éviter les soussures et dengmenter ainsi la résistance des objets oulés en sable, pourrait en rendre l'em-pioi avantageux dans la fabrication de boîtes de poues, d'écroux, de vis de pointage, etc., n l'on ne trouvait pas d'inconvénients à Mopter plusieurs espèces d'alliages dans farillerie. 2º En employant des métaux neuls très-purs et le moulage en terre, le meilleur alliage, sous le rapport de la lénacité, paraît être celui actuel, de cent de cuivre et onze d'étain; et sous celui de la dureté, l'alliage ternaire composé des mê-Les proportions de cuivre et d'étain, et d'un quart de fer-hlanc pour cent. Ainsi on voit que ce dernier perd de ses avantages à mesure qu'on le coule en terre, comparativement avec l'autre en lingots de plus fortes dimensions. 3 Cet alliage ternaire présente, en général, assez d'homogénéité dans toutes ses parties. La propriété qu'il a de donner loujours à peu près les mêmes résultats pour des degrès assez différents de chalour, et de solidifier promptement après la coulée, pourrait le rendre utile dans beaucoup de circonstances, si le coulage plus en grand,

dans les fourneaux à réverbère, ne lui donnait pas plus d'infériorité encore, à l'égard. de l'alliage actuel, qu'il n'en a eu dans le cours des expériences, en passant des lingots de deux livres à ceux d'un poids de quarante livres. 4º Avec de vieux bronzes d'une pureté ordinaire, l'alliage ternaire ferré paraît avoir un peu plus de résistance que celui ordinaire, et présenter beaucoup plus d'avantages dans le coulage à noyau, à cause du plus d'épaisseur, de dureté et d'infusibilité de ce qu'on nomme vulgairement croûte métallique, qui existe toujours d'une manière plus ou moins marquée à la surface des pièces. 5° Ces alliages ternaires zinqués sont inférieurs aux autres, et ils n'ont de la supériorité sur celui ordinaire que dans le cas de coulage au sable, qu'on devrait proscrire des établissements d'artillerie. 6° Un degré de chaleur élevé convient aux fontes faites en terre avec des métaux neufs et purs ; un degré de chaleur ordinaire convient à celles faites en sable ou avec de vieux bronzes: et une faible fusion ne convient à aucun alliage, à cause de la liquation à laquelle elle donne lieu, en portant sensiblement plus d'étain à la circonférence des objets qu'au centre. 7. La combinaison du bronze est d'autant plus intime qu'il a été coulé, toutes choses d'ailleurs égales, sous de plus faibles dimensions, et par conséquent refroidi plus promptement; ce qui prouve en faveur du coulage à noyau; et ce qui en démontre encore plus les avantages, c'est que la ténacité et la dureté sont constamment plus fortes à la surface des lingots qu'au centre. 8° Le déchet au creuset est, terme moyen, savoir: pour les fontes de deux à quatre livres, de six à sept dixième pour cent; et pour d'autres, de cinquante à soixante livres, de deux à deux, deux aussi pour cent (on n'obtient généralement que deux et demi à trois pour cent dans les fonderies). 9 On altère sensiblement la qualité des bronzes par des refontes successives qui les oxydent; il conviendrait, pour en obtenir toute la résistance que leur degré de pureté peut encore offrir, de les refondre préalablement en contact avec le carbone, afin de revivifier ceux qu'un grand nombre de fusions ou qu'un affinage trop prolongé aurait pu oxyder. 10 De petites différences dans la pureté des métaux paraissent en apporter de grandes dans les qualités de l'alliage. Il en est de même relativement au déchet ; un peu de plomb, par exemple, paraît l'augmenter beaucoup. 11° Enfin le plomb ne se combine qu'imparfaitement avec le bronze, puisqu'il peut en exister une quantité ap-préciable à la culasse, sans en trouver de traces à la volée d'une bouche à feu. L'affinité de ce métal pour l'étain pourrait bien aussi augmenter les proportions de ce dernier dans la partie inférieure des pièces; mais comme on ne peut rien conclure d'une seule expérience, l'on n'en parle ici que pour fixer par la suite l'attention à ce sujet. (Annales de chimie et de physique, 1817, t. V, p. 113.)

· ART

283

Dans un appendice au rapport fait au ministre de la guerre, M. Dusaussoy donne le détail de ses expériences sur la trempe des bronzes. La propriété particulière que la trempe communique aux alliages de cuivre et d'étain, et dont M. Darcet a fait une belle application à la fabrication des cymbales, a engagé M. Dusaussoy à répéter plus en grand les expériences qu'il avait faites à ce sujet en 1816, pour voir s'il serait avantageux ou non de soumettre les bouches à feu à cette opération. Les résultats de ces nouvelles expériences ont parfaitement confirmé ceux obtenus précédemment, et l'on a également trouvé que la trempe augmentait la malléabilité et la ténacité des bronzes coulés en plaques très-minces; qu'elle en rendait la couleur heaucoup plus jaune et le son beau-coup plus grave; mais, d'un autre côté, on a reconnu qu'elle en diminuait sensiblement la dureté, et que, généralement, passé une certaine épaisseur (quatre à cinq lignes), elle fendillait et altérait tellement les objets, qu'elle suffisait souvent pour les mettre hors de service. Une pièce de quatre, par exem-ple, qui aurait été trempée, éclaterait probablement en plusieurs morceaux au premier coup que l'on tirerait avec. Ce n'est donc pas à la trempe qu'on doit attribuer l'excès de dureté que ces alliages présentent à leur surface; puisqu'elle les rend plus mous, mais bien, comme on l'a vu précédemment, aux plus fortes proportions d'étain qui y existent, et particulièrement à ce que la combinaison, favorisée par un refroidissement plus prompt, y est plus intime que partout ailleurs. Il serait cependant possible qu'elle eût des effets différents sur une pièce qui viendrait d'être coulée, et dont l'intérieur ne serait pas solidifié; mais comme cette opération présente des dangers, à cause de l'explosion que l'eau réduite en vapeur pourrait occasionner, on pense que l'on ne doit pas en tenter l'essai. Ce n'est pas non plus aux effets de la trempe que les anciens devaient la dureté des armes et des outils en bronze dont ils se servaient; car sait, d'après les beaux travaux de MM. Mongo et Dizé, qu'ils ne contensient le ser qu'accidentellement, et qu'ils n'employaient d'autres moyens pour leur donner du tranchant, que celui de l'écrouissage. Ces armes étaient composées ordinairement de quatorze à quinze d'étain sur de cuivre. Les résultats des expériences faites par l'auteur confirment ce que l'on connaissait déjà à cet égard, savoir: 1° que l'écrouissage augmente la dureté et la densité des métaux, mais qu'il en diminue considérablement la ténacité; 2º que les ouvrages en bronze, convenablement écroués, ensuite recuits, offrent, au contraire, beaucoup plus de résistance qu'auparavant, et comme on peut, par analogie, juger de l'effet que cette opération doit produire sur d'autres métaux, tels que le fer, l'acier, etc., on doit en conclure qu'il convient de faire recuire soigneusement, sprès avoir été forgés, tous les objets qui

demandent une grande ténacité, comme boulons d'affûts, sous-bandes, chevilles ouvrières, etc., etc., que l'on écrouit et qu'on martèle souvent, pour les finir, long-temps après qu'ils ont cessé d'être rouges. (Annales de chimie et de physique, 1817, t. V, p. 225 et suivantes.)

Nous lisons dans le Mémorial de Saint-Hélène:

- « De l'état actuel de l'artillerie. L'empereur a beaucoup parlé sur l'artillerie. Il eût désiré plus d'uniformité dans les pièces, moins de subdivisions. Le général était souvent hors d'état de juger leur meilleur emploi, et rien ne pouvait valoir les avantages de l'uniformité dans les instruments et les accessoires.
- « L'empereur se plaignait qu'en général l'artillerie ne tirait pas assez dans une bataille. Le principe à la guerre était qu'on ne devait pas manquer de munitions: quand elles étaient rares, c'était l'exception; hors de cela, il fallait toujours tirer, sans calculer la dépense de boulets.
- « Il disait qu'on ne pouvait jamais faire tirer les artilleurs sur les masses d'infanterie quand ils se trouvaient eux-mêmes attaqués par une batterie opposée. « C'était « lâcheté naturelle, disait-il gaiement, vio-« lent instinct de sa propre conservation. » (Mémorial.)
- « Les hommes qui se sont fait une idée de la guerre moderne en commentant les anciens, diront qu'il vaut mieux avoir 3,600 chevaux ou 4,000 fantassins de plus, dans une armée de 40,000 hommes, que 120 pièces de canon, ou n'avoir que 60 bouches à feu et avoir 1,500 chevaux et 2,000 fantassins de plus : ils auront tort. Il faut dans une armée de l'infanterie, de la cavalerie, de l'artillerie dans de justes proportions: ces armes ne peuvent point se suppléer l'une à l'autre. Nous avons vu des occasions où l'ennemi aurait gagné la bataille; il occupait, avec une batterie de 50 à 60 bouches à feu, une belle position; on l'aurait en vain attaqué avec 4,000 chevant et 8,000 hommes d'infanterie de plus; il fallait une batterie d'égale force, sous la protection de laquelle les colonnes d'attaque s'avancèrent et se déployèrent. Les proportions des trois armes ont été, de tout lemps, l'objet des méditations des grands généraux.
- « Ils sont convenus qu'il fallait: 1° quatre pièces par mille hommes, ce qui donne en hommes le huitième de l'armée pour la personnel de l'artillerie; 2° une cavalerie égale au quart de l'infanterie.
- « Prétendre courir sur les pièces, les enlever à l'arme blanche, ou faire tuer des canonniers par des tirailleurs, sont des idées chimériques; cela peut arriver quelquefois, et n'avons-nous pas des exemples de places fortes prises d'un coup de main! Mais, en système général, il n'est pas d'infanterie, si brave qu'elle soit, qui puisse.

sans artillerie, marcher impunément, pendant cinq ou six ceuts toises, contre seize pièces de canon bien placées, servies par de bons canonniers: avant d'être arrivés aux deux tiers du chemin, ces hommes seront ués, blessés, dispersés. L'artillerie de campagne a acquis trop de justesse dans le tir, pour qu'on puisse approuver ce que dit Machiavel qui, plein des idées grecques et romaines, veut que son artillerie ne fasse qu'une décharge, et qu'après elle se retire derrière sa ligne.

«Une bonne infanterie est sans doute le neri de l'armée ; mais si elle avait longtemps à combattre contre une artillerie très-supérieure, elle se démoraliserait et serait détruite. Dans les premières campagnes de la guerre et de la révolution, ce que la France i toujours eu de meilleur, c'est l'artillerie; je ne sache pas un seul exemple de cette merre où vingt pièces de canons, convenablement postées, et en batterie, aient jamais eté enlevées à la baionnette. A l'affaire de Valmy, à la bataille de Jemmapes, à celle de Nordlingen, à celle de Fleurus, nous avions une artillerie supérieure à celle de feanemi, quoique souvent nous n'eussions que deux pièces pour mille hommes, mais tes que nos armées étaient très-nombreuses. Il se peut qu'un général plus manœumer, plus habile que son adversaire, ayant dus si main une meilleure infanterie, oblienne des succès pendant une partie de la campagne, quoique son parc d'artillerie soil fort inférieur; mais au jour décisif d'une action générale, il sentira cruellement son infériorité en artillerie » (Mémoires de hapoleon).

Plus l'infanterie est bonne, plus il faut la ménager et l'appuyer par de bonnes bat-leries. » (Ibid.)

De la division d'artillerie. — La division dartillerie a été fixée par le général Gribeauval à huit bouches à feu d'un même calibre, de quatre, de huit, de douze, ou obusiers de six pouces, parce qu'il faut: 1 qu'une division d'artillerie puisse se diviser en deux ou quatre batteries; 2º parce que huit bouches à feu peuvent être servies Prune compagnie de cent vingt hommes, I'm en réserve une escouade au parc; F parce que les voitures nécessaires au service de ces huit bouches à feu peuvent luc attelées par une compagnie d'équipage du train; 4º parce qu'un bon capitaine peut surveiller ce nombre de pièces; 5° parce que le nombre de voitures qui composent une batterie de huit bouches à feu fournit suffisamment d'ouvrage à une forge et à one prolonge, et que deux affûts de rechange lui suffisent si la division était com-Posée de moins de bouches à feu, il faudrait fautant plus de forges, de prolonges, d'af-10ts de rechange.

Napoléon a supprimé les pièces de 4 et de 8; il y a substitué la pièce de 6 : l'expérience lui aurait démontré que les généraux d'infanteric faisaient usage indistinctement

de pièces de 4 ou de 8, sans avoir égard à l'effet qu'ils voulaient produire; il a supprimé l'obusier de six pouces; il a substitué l'obusier de cinq pouces six lignes, parce que deux cartouches du deuxième calibre, que d'ailleurs l'obusier de cinq pouces six lignes se trouve avoir le même calibre que les pièces de 24, qui sont si communes dans nos équipages de siége et dans nos places fortes. Il a formé ses divisions d'artillerie à pied de deux obusiers de cinq pouces six lignes, à grande portée, et de six pièces de 12: celles d'artillerie à cheval, de quatre pièces de 6 et de deux obusiers; mais il serait préférable qu'elles eussent la même composition que les premières, c'està-dire deux obusiers de cinq pouces six lignes, et six pièces de 6.

« Ces changements modifiaient le système de M. de Gribeauval; ils étaient faits de son esprit, il ne les eût pas désavoués. Il a beaucoup réformé, il a beaucoup simplifié; l'artillerie est encore trop lourde, trop compliquée; il faut encore simplifier, uniformement réduire, jusqu'à ce que l'on soit arrivé au plus simple. » (Mémoires de Napoléon.)

au plus simple. » (Mémoires de Napoléon.)
ARTS (BEAUX-). Le temple résumant en lui tous les beaux-arts, au moins dans leur synthèse, nous donnerons ici dans la description des principes sur les quels est fondée la basilique chrétienne, le type consacré, la genèse historique, traditionnelle des arts dans l'ère moderne. Nous empruntons à M. Cyprien Robert ce magnifique travail que nous regrettons d'écourter.

- a Consacré à l'Architecte suprême, le temple renferme en lui toutes les formes élémentaires ou géométriques imprimées à la nature par son Verbe, et comme elles se résolvent plus ou moins dans le cercle, image du monde, on voit par conséquent les temples les plus anciens avoir la forme ronde. Platon nous apprend que le cercle était considéré par les sages primitifs comme la manifestation la plus palpable de l'Etre éternel, sans commencement ni fin. De là les coupoles pyramidables de l'Inde et de l'Asie surgissant d'une masse carrée; de là les panthéons grecs et romains. Tout être de sa nature tend au cercle ou à l'unité...
- « Perfectionnement de l'art antique, le temple chrétien est donc sorti de deux formes primordiales: le rond et le carré. La rotonde aux catacombes précède ordinairement les salles de colombaires. Plus tard, le nombre trois succédera à l'unité, ou le triangle au cercle; des ogives colossales remplaceront la coupole; sur le massif carré, symbole de la nature et de la terre, et dont les quatre faces répondent aux quatre vents, s'élancera le triangle, porteur de la slèche aérienne, moyen de résurrection hors du tombeau de la matière, lien entre la terre et le ciel. Ce symbole trinitaire est en architecture ce que sont dans l'ordre moral les trois vertus de foi, d'espérance et d'amour, comme le carré fondamental correspond dans l'ordre humain aux quatre vertus

cardinales: force, prudence, tempérance et justice, qui sont en quelque sorte les quatre roues du char social; en sorte que, des trois vertus qui ont rapport à Dieu, et des quatre vertus qui ont rapport au monde, résulte le nombre sept, qui est, suivant la mystique ancienne, celui de toute création achevée et de tout être complet. De même aussi en architecture le mariage harmonique du carré et du triangle produit l'édifice accompli. Voilà pourquoi les anciens Grecs, ayant rejeté de leurs édifices le nombre divin ou le triangle de la pyramide et de la sièche, pour ne développer que le carré, qui n'est cependant que le piédestal dans toute œuvre spiritualiste, ne quittent point la terre, leurs temples à longues lignes droites rampent toujours; monter à cent pieds les effraye.

ART

« Bien dissérent, le christianisme, qui fait de même reposer l'édifice de la société terrestre sur les quatre vertus cardinales, bases de tout perfectionnement moral, a élevé plus qu'aucune autre religion les trois vertus théologales ou divines : espérance, foi, amour, qui sont le saint triangle, et comme les trois flèches que l'homme lance pour percer le ciel. En conséquence, dans les arts, fidèle resset de la religion, ce que les Chrétiens ont aussi le plus développé, ce qu'ils ont rendu prodigieux, et porté jusqu'aux nues, c'est ce triangle. Les lourdes collines pyramidales de l'architecture indoue et égyptienne, ou même les éblouissantes tours dorées de la Chine, avec leurs doubles toits, si massives malgré leurs efforts pour être légères; que sont-elles, comparées aux flèches gothiques? Quelles tours dans le monde peuvent rivaliser avec elles en hauteur, en grâce, en beauté? Et le nombre trois est presque partout le fondement caché de cette harmonie. Les plus anciens tableaux du moyen âge offrent tantôt les trois croix du calvaire, une grande et deux petites, ou une madone entre deux chœurs d'anges, un abbé entre deux moines, un pape entre deux saints, ou les trois mondes audessus l'un de l'autre; les trois églises, militante, souffrante et triomphante; la sainte famille à la crèche, composée de trois êtres; les trois mages, parole de l'Orient; les neuf chœurs d'esprits purs, formant trois cercles lumineux autour du Verbe qu'ils adorent. Dans la musique, c'est éga-lement la mesure à trois temps, l'accord à trois voix qui est le plus beau. Jusque dans la poésic, on retrouve la triade ou stance de trois vers; et les trois chants du Dante, qui contiennent tout l'art du moyen age.

« Le christianisme étant l'accomplissement du monde, son art doit réunir les beautés de tous les siècles. C'est pourquoi on le vit d'abord décorer les portiques de ses temples de tous les symboles oubliés de l'Asie, se revêtir d'hiéroglyphes, et reproduire les antiques mystères dégagés du sensualisme grossier de l'idolâtrie. Le temple païen était d'ordinaire sans fenêtres, éclairé

seulement par la porte ou par une ouverture à la voûte; les façades en triangle écrasé portaient les sculptures mythologiques, et sous les portiques extérieurs re déroulaient des fresques; c'étaient les seules choses dont le peuple pût jouir : des voiles jaloux cachaient les dieux. Le temple du Christ, au contraire, dilatant son sein, recut le peuple tout entier; les voûtes s'élancèrent, l'espace devint immense, l'œil s'égara parmi les fâisceaux de colonnes, formant des milliers de lignes perpendiculaires, dont la hauteur échappe au calcul du regard. En dehors, sous des dais à jour, enveloppant, ainsi que des ailes diaphanes de chérubins, les statues colossales, on vit les saints patrons prier sur la ville entre le ciel et la terre, au haut des pyramides essiées comme des aiguilles de cristal. Tout cet ensemble, pour ainsidire haletant d'exuse, devient un grand symbole de l'élan de l'ame vers son rédempteur.

« Or, cette architecture dans le passé se compose de deux éléments fondamentaux, le roman et le gothique, la basilique et la cathédrale du moyen age. La première, issue de Memphis et d'Athènes, réconciliant le vieux monde avec le nouveau; la seconde, fille de Cologne et de Flore, née, planant sur la matière vaincue, renouant la terre avec les cieux. L'Eglise alors se réveille matériellement, devient la cathédrale immense, terrible et gracieuse, éblouissante et pleine de recueillement; elle est enfin le vrai temple catholique, c'est-à-dire universel, les hommes y entrent à flots pressés, sans distinction de rang; là du moins ils seront égaux; tout doit se confondre dans le Christ.

« Cathédrale l ce mot est un son magique qui réveille tout ce que notre âme a de souvenirs frais et doux, sévères et solennels. Au moyen age, chaque croyance a la sienne. où vont se prosterner les monarques; chaque république, chaque grande ville en a une. Les peuples la voient de loin s'élever sur la cité comme un signe ami, qui promet aide et repos.

« La cathédrale est plus qu'une église, » dit M. Laurentie, « c'est un symbole. C'est « une colonne sur laquelle tous les siècles « ont gravé leur pensée, qui présente le ré-« sumé de tous les efforts du peuple, qui le « caracterise et transmet immortelle sa figure aux âges à venir. »

« Le portique qui précédait l'église, et dont l'enceinte carrée, environnée de colonnes, devint plus tard le champ des morts, était situé vers le couchant; mais la têle des défunts, dans lour tombe, était tournée vers l'église ou l'orient, pour signifier la résurrection future, suivant l'explication des païens mêmes, qui connaissaient cet usage. Ainsi l'église se trouvait orientée absolument comme le temple antique; car Vitruve dit qu'en y entrant on s'avançait vers l'aurore, dont les premiers rayons allaient frapper l'autel, et peut-être même lo

front de l'idole, ce qui permettait aux astucieux pontifes de produire ces mystiques essets de lumière, qu'on regardait comme ues miracles. Propre, selon Porphyre, à tous les temples d'idoles, cette position était teniement celle du temple de Jérusalem.

- Les premières basiliques placées ordimirement sur des hauteurs, s'appelèrent tonu columbe (demeure de la colombe, c'està-dire de l'Esprit-Saint). Recevant sur kur haute montagne les premiers rayons de l'aurore et les dernières flammes du couchant, ces cathédrales primitives étaient, comme le sont encore les églises grecques el russes, surmontées de coupoles et de toits a dorares étincelantes.
- elly avait d'abord l'Atrium ou Paradisus. priique carré à colonnes, aussi large que léglise même, et enveloppant de ses arcades kchamp découvert, devenu celui des sépultures communes, après qu'on eût renoncé aux catacombes, sur la porte de ces ametières; par où les fidèles passaient pour aller aux sources de la vie, on lisait : dormilorium. Ce dortoir des défunts était dominé pir une haute colonne, surmontée d'une rou qui surgissait souriante du milieu ic tombes.
- · Dans ces hasiliques, des vitraux de mille cooleurs imitaient, disent les anciens autens, la teinte légèrement empourprée de laurore, le vert velouté des prairies, les summes ardentes du soleil couchant, et ces uuages jaunes qui semblent des torrents for liquide. Ces verres en mosaïque reminssient les larges fenêtres qui surmonusent les rangées de colonnettes des galeries supérieures. Les plus anciennes de ces feaètres, à Rome, sont arquées, d'après le mode des fenêtres des palais romains, ou hen ce sont des cercles de marbre, découpés en forme de roses, et formés d'une foule de lettles ouvertures, comme on en voit encore iteglise des saints Vincent et Anastase, alle iresontane et d'autres, mais murées, à Saintlaurent hors des murs, à San Giovanni westi porta latina, à Saint-Paul, extra mura, ou l'incendie les a peut-être détruites.
- · Les plasonds et les lambris étaient de dire, et dorés comme le sont encore actuelenent les salles des plus beaux palais de
- Des mosaïques en verres opaques décoment les parties les plus remarquables des
- · le pavé même était formé de cette es-Pète de mosaïque appelée opus Alexandriwa, parce qu'Alexandre Sévère l'avait infreduite à Rome, selon son historien Lamindius, et en avait décoré toutes les chamtres du palais impérial.
- · 🛂 polychromie s'étendait ainsi à toute l'église, comme on croit que c'était le cas pour les colonnades extérieures du Paninton, qui entouraient la cella de Minerve, el portaient une frise de bas-reliefs de cinq ceuts pieds de longueur, représentant la

sête des panathénées, et où l'on reconnaît non-seulement la coloration en rouge des fonds, mais encore les différentes teintes données aux draperies des héros. De même que pour la plupart des temp'es antiques. de même aussi pour les premières basili-ques, la couleur revêtit diversement les murs, les façades et les piliers. Non content de peindre l'histoire biblique, le moyen âge alla jusqu'à décorer les saints lambris de marines, de chasses et d'animaux sur des fonds d'azur ou de pourpre, avec des sen-tences en lettres d'or. Ces paysages avaient pour but de faire admirer Dieu dans les merveilles de la création. Mais ici la distraction, accusée par des objets profanes, l'emportait évidemment sur l'édification.

ART

- « Les ness, ditsaint Maxime, symbolisent l'univers ou le grand monde fait pour le petit monde ou l'homme. Là se rassemblaient les sidèles des deux sexes, mais séparément, les hommes se plaçaient à droite, c'est-à-dire au midi, car ils possèdent le feu et la force, et ce sont eux que Dieu appelle à livrer au génie du mai les plus ardents combats, et à gauche ou au nord étaient les femmes, parce qu'elles forment le côté faible de l'humanité, le côté du crépuscule et de la chute, et que Dieu leur demande de moins grands efforts, comme l'observait, au 1x° siècle, Amalarius : Masculi stant siècle, Amalarius : Masculi stant in australi parte, et feminæ in boreali, ut ostendatur per fortiorem sexum firmiores sanctos constitui in majoribus tentutionibus hujus mundi; et per fragiliorem sexum infirmiores sanctos.
- « Aux deux extrémités des bas côtés, en allant vers le sanctuaire, étaient deux espaces réserves : le senatorium pour les patri-ciens, et le matroneum pour les nobles da-mes. Mais plus près encore du Saint des saints, et totalement séparées du peuple, les vierges et les veuves formaient pendant le sacrifice des chœurs harmonieux dans les galeries aériennes, portées par les arcades des nefs.
- « L'intérieur du temple était divisé en trois zones, tout se formulait dès lors, autant que possible, d'après la triade. La première zone, dite le narthex, la ferula, le pronaos ou l'avant-temple, voisine de la porte, était la partie la plus humble, la plus basso de l'église, destinée aux pénitents non excommuniés et aux catéchumènes qui entendaient l'Evangile sans pouvoir assister au sacrifice. La seconde partie, appelée proprement la nef ou noos, lieu des initiés séparés du narthex par un mur transversal à trois portes; celle du centre, pour les processions; celle de droite pour les hommes, et celle de gauche pour les femmes. La nef centrale, quoique exhaussée parfois au-dessus du narthex, était souvent aussi enfoncée de quelques degrés au-dessus des bas côlés, et servait ainsi comme de lieu de scène au spectacle religieux des cérémonies et des processions que le peuple contemplait pieusement des deux bas côtés.

Dans cet espace siégeaient les lévites et les trois chœurs du chant, rangés autour des trois ambons ou pupitres; l'un au centre, pour l'orchestre et les psalmistes; l'autre pour l'épître que chantait le sous-diacre; le troisième, pour l'évangile que le seul diadiacre pouvait lire, ainsi que les lettres et les édits des évêques. Ces ambons étaient ordinairement des chaires de marbre, ou octogones carrés, avec des sculptures ou des mosaïques.

« La troisième zone d'initiation dans le mystère divin, était le sanctuaire, sacrarium, ou la cella, nommée hieration par les Grecs, séparée de tout le reste du temple par un grand arc dit arcus triumphalis, parce que, imité des arcs triomphaux des Césars, ornés des bas-reliefs de leurs hauts faits, l'arc chrétien portait sur son fronton et ses pendentis les miracles du Christ et de ses apôtres

« Précédé par les colonnades des nefs, comme l'arc païen par les colonnades du forum, il s'élevait devant le sanctuaire, où l'on ne montait que par des gradins, comme au capitole, et le prêtre seul, ainsi qu'un triomphateur, pouvait en franchir le seuil, formé de trois marches, où s'administrait l'Eucharistie, et sur lequel descendait le voile du Saint des saints, qu'on ne levait qu'après l'accomplissement des mystères; sur ce voile étaient souvent peintes de longues histoires. L'arc triomphal lui-même était orné de mosaïques ou d'arabesques sculptées, comme il y en a encore dans Saint-Etienne du Mont, à Paris. Cette forme antique a été religieusement conservée par l'Fglise grecque et russe.

« Sous le sanctuaire exhaussé était la confession, crypte souterraine dans laquelle se rassemblaient, suivant le langage d'alors, les conciles des saints décédés (concilia martyrum). Sur ce tombeau commun, rempli des os des confesseurs, brûlaient nuit et jour des lampes, le plus souvent au nombre de douze, emblèmes des apôtres et des douze signes de feu du zodiaque, que le soleil parcourt incessamment, et de même le rayon de l'amour divin descendait sur ces lampes des martyrs, dont l'huile opérait des miracles; leur lumière s'appelait le feu chaste, le feu des vierges, qui avaient accompli leur sacrifice, des astres purs qui avaient parcouru leur cercle, des hercules chrétiens qui, ayant achevé leurs douze travaux, avaient pour cela douze étoiles sur leurs tombes.

Au-dessus de la confession ou martyrium s'élevait, au bord de la cella, l'autel longtemps unique, consacré au Dieu premier-né, altare unigenito. Ce ce fut que plus tard qu'on en érigea aux saints.

« L'on remarque qu'à mesure que le temple prenait de plus grandes dimensions, l'autel s'élevait davantage vers l'abside, pour être plus visible de toutes les ness dans l'hémicycle élargi du sanctuaire, lequel, image du monde supérieur et divin, éblouissait par ses durures, ses mosaïques, et les mille couleurs de leurs vitraux; car on voit déjà, de le 1v° siècle, des vitres diversicolores ren placer, dans les villes florissantes, les jalou sies des fenètres jusqu'alors non fermées.

« La plus profonde barbarie règne encor dans les mosaïques de Seinte-Merie-Trans tibérine et de Sancta Francesca Romana d la fin du xue siècle, tandis que le siècle rec dificateur qui lui succède nous montre au jourd'hui, dans les vastes mosaïques d Jacob-Turrita à Saint-Jean de Latran et Sainte-Marie Majeure, des chefs-d'œuve comme peinture hiératique. Alors la vieill mosaïque se réveilla dans Rome, pure e rayonnante; mais le reste du monde chré tien ne sut pas sourire à son réveil. Un autr art, doué de couleurs bien plus ardenies e de moyens d'action bien plus variés, la pein ture sur verre, commençait à régner. Les fenêtres des temples avaient sans doute depuis bien des siècles, des vitraux à couleurs variées, comme ceux de Saint-Pau extra muros, faits sous Théodose le Grand et qui, dit le poëte Prudentius, imitaient le prairies ornées de fleurs printanières, le teintes rosées de l'aube, la pourpre et l'opale des nuages sous le soleil couchant. Ces fe nêtres, il est vrai, ne laissaient pénétrer par leur étroite ouverture en carré oblong, sous des arcs mesquins, qu'une lumière qui te nait du crépuscule; on suppléait à la grandeur par le nombre : la basilique du Vatican avait quatre-vingt-huit de ces fenètres d'autres églises en avaient jusqu'à cen vingt. Leur diamètre ne s'élargit que quand parut au moyen age la peinture sur verre sortie de la mosaïque grecque, qui, espèci de purgatoire ténébreux de l'art antique. aspirait à le faire remonter dans la lumière. Cette peinture aux émaux enflammés ful comme le papillon aux ailes étilouissantes, échappé de la noire chrysalide byzantine.

« Ceux qui les premiers, allongeant le transept ou la chalcidica des basiliques romaines, pour lui donner la forme de crois, posèrent par-dessus cet édifice la coupole aérienne, avaient démontré clairement la puissance et la supériorité de l'art chrétien sur l'antique. Mais ceux qui remplacèrent la coupole par la flèche gothique surmontant tout le monument qui la porte en triomphe vers le ciel, élevèrent en quelque sorte l'architecture au-dessus de toutes les lois de pesanteur jusqu'ici consacrées. Il est vrai qu'enivrés de tant de succès, les arisles perdirent de vue le type primitif des basiliques, qu'ils auraient du respecter dans ses formes fondamentales. Aussi ces antiques monuments disparurent-ils bientôt. Il n'y a plus guère que Saint-Clément, à Rome, qui ait conservé son premier caractère presque sans altération. Une cour de soixante-deux pieds de long sur soixante-cinq de large précède le pronaos. Au centre de la nefest le chœur oblong. Flanqué de deux ambons et d'une balustrade, élevé de vingt-sepi pouces au-dessus des nefs latérales, mais plus has que le sanctuaire, qu'on croit avoir été jadis séparé par un voile du reste de

l'église, et qui au fond de l'abside conserve le siège pontifical à la manière gréco-russe, ainsi que les deux pustophories ou chapelles latérales. On peut voir, dans Ciampini, des recherches curieuses sur ces anciens monoments.

« La cour qui précédait le temple n'avait d'abord d'autre but que de dégager l'édifice

et d'en faire briller la façade.

con étroit vestibule ou prodomus, nommé le serthez ou la ferula, porté par quelques colonnes, et où se prosternaient les pénitents sous le cilice et la cendre, précédait les portes toujours au nombre de trois ou de cinq, et qui, le plus souvent couvertes d'arabesques, offraient, dans un médaillon cettal, l'agneau mystique soutenant la croit de son pied droit; le plus souvent une

ascription l'entourait.

« Mais toujours plus hardi, le temple éleunt ses voûtes, agrandissait ses nefs, tentait des arcades plus larges, afin de contenir a multitude qui, pour la première fois dejois le commencement du monde, venait assister au grand mystère. Redevenu par là enfant de Dieu et familier dans sa maison, e peuple oubliait la religion de colère des wie qui, pendant deux mille ans, l'avait déclaré un impur esclave, et forcé à se tenir realist sous les portiques extérieurs. Nemovins ce ne fut qu'à l'entrée du moyen दृत्र et seulement parmi les Occidentaux, que les laiques furent admis à contempler de leurs yeux jusqu'aux cérémonies les plus secrèles du sacrifice. On continue encore en Massie, en Grèce et en Orient, de tirer le mie et de fermer les portes du sanctuaire prodaut la plus grande partie de la messe.

· La basilique occidentale du moyen age répète dans les arts la conquête de la Grèce 輝 le génie romain. Comme le monde poli-Aque d'alors, elle réunit la variété à la puisance, la liberté à l'unité. Sur la colonne winthienne, gracieuse et légère, s'élance h piantesque arcade. Alors, comme à toutes is e oques de triomphe, reparaît le trian-Et fruit du mariage complet des deux élépents de l'art, le beau et le fort, le fini et l'amii, qui correspondent au pair et à l'im-Pur, à la femme et à l'homme. Le troisième Rine, ou la pointe du triangle, qui figure de vers le ciel, détermine la naissance Flogive et de la slèche ou tour gothique, Aquelle est encore l'ogive, mais à sa der-Lac expression, l'ogive parvenue à percer oute de la matière et à s'envoler vers Pru. Mais bornons-nous à terminer cet mide par un curieux extrait de Boisserée. resuien résumé dans l'Histoire de France W. M. Michelet.

Les voûtes cintrées sont sujettes à fléfur au sommet. (Plus solides) les voûtes jodiques ne sont (cependant) presque jalats construites en pierre de taille, mais à petites pierres mêlées de beaucoup de actier; et pourtant, dans plusieurs églises, à voûte n'a pas plus de six pouces d'épaisur; elle n'en a que trois ou quatre à Notrelame de Paris. Aussi, dans cette dernière

église, la charpente en forêt repose uniquement sur les murs latéraux, et passe audessus de la voûte sans s'y appuyer... Ce fut au xii siècle (seconde époque du style ogival) que l'on commença à projeter en l'air les arcs-boutants. Au xi°, on les cachait encore sous la toiture des ailes. Alors les contre-forts s'élevèrent comme des tours, et se couronnèrent de clochetons. Enfin l'arcade et les bas-côtés se reproduisent en dehors, dans les contre-forts et les arcsboutants qui soutiennent l'édifice. Le nombre sept, nombre des sept dons du Saint-Esprit, des sept sacrements, est aussi celui des chapelles du chœur, deux fois sept celui des colonnes qui le soutiennent. Cette prédilection pour les nombres mystiques se retrouve dans toutes les églises. Celle de Reims a sept entrées; celles de Reims et de Chartres, sept chapelles autour du chœur; le chœur de Notre-Dame de Paris a sept arcades; la croisée est longue de cent quarante pieds (seize fois neuf), large de quarante-deux (six fois sept). C'est aussi la largeur d'une des tours et le diamètre d'une des grandes roses; les tours de la même église ont deux cent quatre pieds (dix-sept fois douze), quarante-cinq chapelles (cinq fois neuf).

a Notre-Dame de Reims a dans œuvre quatre cent huit pieds (trente-quatre fois douze); Chartres trois cent quatre-vingt-seize pieds (six fois soixante-six); les nefs de Saint-Ouen de Rouen et des cathédrales de Strasbourg et de Chartres sont toutes trois de longueur égale (deux cent quarante-quatre pieds). La Sainte-Chapelle de Paris est haute de cent dix pieds, longue de cent dix, large de vingt-sept (troisième puis-

sance de trois).

« A qui appartenait cette science des nombres, cette mathématique divine? A aucun homme mortel, mais à l'Eglise de Dieu. A l'ombre même de l'Eglise, dans les chapitres et les monastères, le secret s'en transmettait avec les enseignements des mystères chrétiens. L'Eglise seule pouvait accomplir ces miracles de l'architecture. Souvent, pour terminer un monument, elle appelait tout un peuple. Trente mille hommes travaillaient à la fois à celle de Strasbourg, et tel était leur zèle que la nuit ils continuaient aux flambeaux. Souvent encore l'Eglise prodignait des siècles; elle accomplissait lentement une œuvre parfaite. Renaud de Montauban portait déjà des pierres à la cathédrale de Cologne, et on y travaille encore aujourd'hui.

« Auprès de nos cathédrales normandes, leurs filles d'Angleterre sont prodigieusement riches, délicatement, subtilement ouvragées; mais le génie mystique est plus fortement marqué en Allemagne. L'ame allemande s'est prise avec bonhomie aux fleurs, aux arbres, aux belles montagnes de Dieu, elle en a bâti dans sa simplicité des miracles d'art; comme à la naissance de l'enfant Jésus, ils arrangent le bel arbre de Noël, tout chargé de guirlandes, de rubans

et de girandoles, pour la joie des petits enfants. C'est là que le moyen âge enfante des âmes d'or, qui ont passé sans qu'on en sût rien.

« Aux dernières pointes de ces slèches où le couvreur ne se hasarde qu'en tremblant, vous rencontrerez solitaires sous l'œit de Dieu, aux coups du vent éternel, quelque ouvrage délicat, quelque chef-d'œuvre d'art et de sculpture, où le pieux ouvrier a passé sa vie; pas un nom, un signe, une lettre, il eût cru voler sa gloire à Dieu; il a travaillé pour Dieu seul, pour le remède de son âme... Tous ces humbles maçons bâtissaient pour la Vierge leurs cathédrales.... lui adressaient leurs tours mystiques. Elle seule sait tout ce qu'il y a là de vies humaines, de dévouements obscurs, de soupirs d'amour.

« Comme le droit allemand transporté en France perd son caractère symbolique, prend un caractère réel, plus historique, plus variable... De même l'art gothique y perd sa divinité... Plus impersonnel, l'art allemand a rarement nommé les artistes; les nôtres ont marqué nos églises de leur ardente per-

sonnalité.

« En effet, en connaît les noms de la plupart de nos architectes ; leur avidité de gloire, leur rivalité les poussa quelquefois

jusqu'à des crimes.

« Ensuite nos cathédrales ont la plupart du temps une frappante harmonie de distinction. « Saint-Denis, dit encore M. Michelet, est l'église des tombeaux, non pas une sombre et triste nécropole païenne, toute brillante de foi et d'espoir, large et sans ombre comme l'ame de saint Louis qui l'a bâtie... Notre-Dame de Paris, la grande et lourde église, toute fleurdelisée, appartient à l'histoire plus qu'à la religion; elle a peu d'élan, peu de ce mouvement d'ascen-sion si frappant dans les églises de Strasbourg et de Cologne. Les bandes longitudinales qui coupent Notre-Dame sont plutôt les lignes d'un livre; cela raconte au lieu de prier. Notre-Dame de Paris est l'église de la monarchie; Notre-Dame de Reims celle du sacre. Celle-ci est achevée contre l'ordimaire des cathédrales, riche, transparente, pimpante dans sa coquetterie colossale, elle semble attendre une fête, elle n'en est que plus triste, la fête ne revient plus. Chargée et surchargée de sculptures, couverte plus qu'aucune autre des emblèmes du sacerdoce, elle symbolise l'alliance du roi et du prêtre, sur les rampes extérieures de la croisée batisolent les diables; ils se laissent glisser aux pentes rapides, ils font la moue à la ville, tandis qu'au pied du clocher à l'angle le peuple est pilorié.

Le miracle (de l'architecture gothique), c'est que cette végétation passionnée de l'esprit... lançant ses jets luxurieux, se développe dans une loi régulière, elle dompte son exubérante fécondité au nombre, au rhythme d'une géométrie divine.... cette géométrie de la beauté éclate dans la cathédrale de Cologne.... qui a crû avec la régularité des cristaux. La croix de cette église

normale est strictement déduite de la figure par laquelle Euclide construit le triangle équilatéral. Ce triangle, principe de l'ogi-ve, peut s'inscrire à l'arc des voûtes. Le nombre dix et le nombre douze, avec leurs subdiviseurs et leurs multiples, dominent tout l'édifice. Dix est le nombre humain, celui des doigts ; douze, le nombre divin, le nombre astronomique. Ajoutez-y sept en l'honneur des sept planètes. Dans les tours et dans tout l'édifice, les parties inférieures dérivent du carré et se subdivisent en octogones; les supérieures dominées par le triangle s'exfolient en hexagone, en dodécagone; de plus le chœur est terminé par cinq côtés d'un dodécagone et chaque chapelle par trois côtés d'un-octogone. La colonne a, dans le rapport de son diamètre à la hauteur, les proportions de l'ordre dorique, c'est-à-dire le rapport de un à six et de un à sept ; la hauteur égale à la largeur de l'arcade, conformément au principe de Vitruve et de Pline. Ainsi, dans ce type de l'église gothique subsistent les traditions de l'antiquité. L'arcade jetée d'un pilier à l'autre est large de cinquante pieds, ce nombre se répète aussi dans tout l'édifice.

« C'est la mesure de la hauteur des colonnes ; les bas côtés ont la moitié de la largeur de l'arcade, la façade en a le triple, la longueur totale de l'édifice a trois fois la largeur totale, autrement dix-neuf fois la largueur de l'arcade; la largeur du tout est égale à la longueur du chœur et de la nel, égale à la hauteur du milieu de la voûte; la longueur est à la hauteur comme deux à cinq, le porche, le carré de la transversale, les chapelles, avec le bas côté qui les sépare du chœur, sont chacun égaux à la largeur de l'arcade principale, et en somme égaux à la largeur totale; la largeur transversale ou croisée est avec sa longueur totale dans le rapport de deux à cinq, et avec la largeur du chœur et de la nef dans le rapport de deux à trois; la hauteur des voûtes latérales égale deux cinquièmes de la largeur totale, c'està-dire deux fois cent cinquante cinquièmes, ou soixante pieds; pour la voûte du milieu, la largeur dans œuvre est à la hauteur dans le rapport de deux à sept, et pour les voûtes latérales, dans le rapport de un à trois. A l'extérieur, la largeur principale de l'église égale la hauteur totale; la longueur est à la hauteur dans le rapport de deux à cinq; même rapport entre la hauteur de chaque étage et celle de l'ensemble. »

Quelque admirable que soit le type sur lequel ces mesures ont été prises, évidemment son autorité est insuffisante, et l'on ne peut nullement en conclure les règles universelles, invariables de l'architecture gothique, si indépendante, si variée. Néanmoins, il faut croire que ce premier pas aura des conséquences, et qu'on arrivera tôt ou tard à prouver le parfait classicisme de nos merveilleuses cathédrales. La tradition du beau comme du vrai ne s'est rompue dans aucun siècle; l'esprit humain poursuit, depuis qu'il existe, un seul et même but.

ASPHIXIE(Appareil Julien contrel').—Cet appareil se compose d'un casque en cuivre, muni d'un vantail vitré qui permet de voir but ce qui se passe autour de soi. Une tige, terminée à l'intérieur par une éponge, sort estérieurement et permet à la main de lui imprimer un mouvement de rotation pour udoyer le verre terni par la respiration. Le asque est clos bermétiquement, sous le menton, par une gaine de caout-chouc imperméable. Un tube en caout-chouc communique avec un sac de même matière, placé sur le ventre et rempli d'air atmosphérique, que l'expérimentateur peut respirer à telle duse qu'il juge convenable, au moyen de mbinets et de soupapes qui s'ouvrent et se ferment à volonté. Un autre tube, aussi de and chouc, conduit l'acide carbonique insuffé par les poumons dans un récipient netallique, adapté en manière de ceinture mour des reins, et articulé sur chaque hanche.

Lucide carbonique y est neutralisé par une provision de chaux ou de potasse causbque qu'il sature peu à peu. Le même gaz, emappé des narines par la respiration, et conduit par une issue, est absorbé par une ouche des mêmes matières chimiques platie dans le cimier du casque. L'air vicié renleme dans l'appareil est chassé, au fur elà mesure, par une soupape d'échappement. In petit soufflet et une lanterne qui sacroche à la ceinture complète ce système dont nous croyons avoir expliqué l'ensembe, sans pouvoir en énumérer tous les dé-Listi en analyser toutes les fonctions. Il estercessivement portatif, conçu d'une mamere très-ingénieuse, et peut-être de la plus हामीर utilité dans les incendies.

M. Julien, ayant endossé cette armure, est tuité dans un appartement fermé de parloui, où du foin et de la paille mouillée, auxquels on avait mis le feu, répandaient une sumée très-fuligineuse. Il s'est prome-Maumilieu de cette atmosphère asphyxiante uns éprouver le moindre inconvenient. Il Faséjourné environ vingt-deux ou vingttrois minutes sans être aucunement incom-Ludé; puis il est allé chercher et a rapporté l'extérieur divers objets placés dans ce heal, pour simuler un sauvetage. Enfin, Pripérience a été faite au milieu des exhalaisons d'une grande quantité de soufre enlammé. L'acide sulfureux, si volatil, n'a pu Péneirer dans l'appareil, et M. Julien est son sain et sauf de cette épreuve au milieu des félicitations des spectateurs de la ville d'Aix.

ASTROLOGIE.—4 C'est l'art de prévoir les éténements de ce monde sublunaire d'alrés l'aspect du ciel, d'après les influences des astres, leurs situations relatives, etc.

Cel art prétends appartient à l'antiquité la plus lointeine. « C'est, dit Bailly, la maladue la plus longue qui ait affligé la raison
humaine, car on lui connaît une durée de
ciaquante siècles. »

On trouve l'astrologie établie à la Chine le commencement de l'empire. Dans

l'Inde, à Babylone, en Egypte, il paraît bien que les colléges des prêtres ne s'adonnèrent avec tant d'assiduité à l'observation des mouvements célestes, que pour être en état d'appliquer avec plus de rigueur les règles de l'astrologie. Nous savons particulièrement des anciens Egyptiens qu'ils considéraient la pratique de la médecine comme essentiellement liée à la connaissance des influences célestes (Prolémée, Libriquadripartiti, lib. 1, § 3), et cette opinion adoptée par Hippocrate et Galien, a été reproduite jusque dans les temps modernes par de très-savants médecins.

« La Bible condamne en plusieurs endroits les superstitions astrologiques dont sans doute le peuple juif n'aura pas toujours su se défendre.

« Chez les Grecs on voit le progrès de l'astronomie proprement dite s'effectuer indépendamment des spéculations de l'astrologie; mais c'est en vain que la plupart des philosophes grecs, et ensuite des philosophes romains dénoncent l'erreur des prédictions fondées sur le cours des astres : l'astrologie compte partout et dans toutes les classes de la société de nombreux partisans. Elle est cultivée et enseignée dans l'école d'Alexandrie. A Rome, et plus tard à Constantinople, les astrologues, quelquefois proscrits, ne perdent jamais leur crédit auprès de la multitude, non plus que chez les grands.

Les Arabes, ayant recueilli l'héritage des sciences antiques, maintinrent l'astrologie au même rang que l'astronomie, et c'est sur ce pied qu'ils la transmirent aux nations

chrétiennes.

 Lorsque l'astrologie se répandit dans l'Europe occidentale, le merveilleux attaché à ses promesses ne fut pas sans doute un des moindres stimulants qui aidèrent à la rénovation des sciences véritables, ear les hommes de ce temps qui ont le plus réellement con-tribué au progrès de l'esprit humain furent presque tous des partisans avoués de l'astrologie. Bientôt il n'y out prince d'Italie, de France, d'Allemagne, d'Espagne ou d'Angleterre, qui ne s'attachât quelque astrologue, ou au moins qui ne prit conseil des astrologues les plus renommés; mais on pense bien qu'ainsi interrogés et consultés de toutes parts, ceux-ci se trouvèrent fort souvent en defaut, d'autant plus que, trop confiants dans leur art, ils ne craignirent pas d'avancer quelques-unes de ces éclatantes prédictions qui ne laissent, après l'événement contraire, aucune place aux interprétations subtiles.

« C'est ainsi qu'en 1179 tous les astrologues chrétiens, juifs et arabes, s'accordèrent pour annoncer que la comjonction de toutes les planètes, au mois de septembre 1186, amènerait la destraction de toutes choses par la violence des vents et des tempêtes. Cette prédiction répandit partout la terreur, et les sept années qui suivirent furent, pour beaucoup de personnes, des années de deuil et de désolation. Cependant l'année 1186 se passa fort tranquillement de la part du vent

et des tempêtes. -- Plus tard, Stoff

DICTIONNAIRE DES INVENTIONS. 1.

logue allemand, osa encore prédire un déluge qui devait arriver l'an 1524, en même temps que la conjonction des trois planètes supérieures dans le signe des poissons. Mais le genre humain échappa à ce prétendu déluge, comme en 1186 il avait échappé à la destruction générale. - L'étoile si brillante qui parut tout à coup, en 1572, dans la constellation de Cassiopée, et qui fut, comme on sait, l'oc-casion, pour le célèbre Tycho-Brahé, de reviser les anciens catalogues des fixes et d'en dresser un nouveau sur ses propres observations, cette étoile donna également lieu à beaucoup de pronostics. Les imaginations effrayées crurent que c'était la même étoile qui jadis avait conduit les mages au berceau de l'Homme-Dieu, et que sa nouvelle apparition annonçait la fin du monde.

AST

« Le désappointement des astrologues dans la plupart de leurs prédictions générales était un fait notoire qui devait à la longue ruiner leur crédit; à cela se joignaient leurs erreurs, non moins manifestes dans les pronostics sur la destinée des individus. D'ailleurs l'aurore d'une vraie philosophie scientifique commençait à poindre et découvrait de plus en plus la vanité d'une doctrine dont toutes les règles paraissaient arbitraires. En vain Tycho-Brahé et Keppler, faisant bon marché des pratiques ridicules recommandées par la superstition ou par le charlatanisme, tentèrent de se désendre contre la réaction générale et de maintenir au moins quelques principes fondamentaux. L'astrologie perdait chaque jour de son influence, et ensin elle s'évanouit comme une vaine chimère devant la lumière éclatante que les découvertes du xvn' siècle répandirent sur tous les domaines de l'esprit humain.

« On remarque entre les destinées de l'astrologie et celles de l'alchimie une conformité singulière. Toutes deux ont été cultivées par des hommes éminents en savoir et en vertu, et toutes deux aussi ont été exploitées par le plus ignoble charlatanisme; toutes deux sont reléguées par la science moderne au rang des pures réveries; que dis-je? au rang des plus honteuses maladies de l'esprit humain! Et cependant personne ne conteste que toutes deux aient rendu à l'esprit humain d'immenses services; car l'alchimie n'a quitté la scène du monde qu'après avoir donné naissance à la chimie, cette science si féconde en merveilles et si pleine d'utilité; et, d'autre part, l'astronomie avait trop peu d'attraits pour la multitude et trop de difficultés dans ses commencements pour se suffire à elle-même; pendant longtemps elle n'a pu se produire et se soutenir que sous le patronage de l'astrologie. C'est la une assertion de Keppler (Tables Rudolph., préf.) dont tous les historiens ont reconnu l'exactitude.

« Mais on a montré de plus, au mot Alchimie, que si le but suprême des chercheurs du grand œuvre a dépassé jusqu'à ce jour toutes les forces de l'homme, il n'avait copendant rien d'absurde en soi, rien qui fût essentiellement contradictoire aux principes de la raison. En est-il de même de l'astrologie? c'est-à-dire, au milieu des absurdités palpables de cet art-prétendu, y a-t-il au moins quelque idée plausible qui puisse en expliquer la durée? y a-t-il quelque principe fondamental que la raison puisse avouer, ou bien croirons-nous, au contraire, que toutes les erreurs, que toutes les extravagances qu'on signale dans les écrits des astrologues aient pu régner universellement par elles-mêmes, et traverser une si longue suite de siècles sans autre appui que la crédulité des uns et la cupidité des autres?

« Je ne pense pas qu'entre ces deux suppositions le sens naturel puisse hésiter longtemps; car certainement l'erreur ni le mensonge n'ont par eux-mêmes aucun élément de durée; et toute opinion qui a élé universellement dominante, quand même elle nous paraîtrait absurde et ridicule, représente nécessairement quelque grande vérité qui aura été déguisée ou altérée. C'est là une règle de critique qu'il conviendrait, ce semble, d'appliquer à l'histoire de la science comme à l'histoire de la politique et de la religion; car, nous n'en sommes plus sans doute à croire que quelques intrigants aient jamais eu le pouvoir d'accréditer d'une façon durable et générale aucune sorte d'erreur! Pour moi, je me range tout à fait à cette opinion que Mesmer énonce à propos précisément des dogmes astrologiques, mais que j'aurais pu également emprunter à quelque écrivain d'une autorité plus universellement reconnue; c'est que « la philosophie a fait quelquefois des efforts pour se dégager des erreurs et des préjugés; mais en renversant ces édifices avec trop de chaleur, elle en a recouvert les ruines avec mépris, sans fixer son attention sur ce qu'elles renferment de précieux. » (Mémoire sur la découv. du magnét. animal.)

« Et de fait, quand nous voyons que l'astrologie a été préconisée ou professée chez les Grecs par des hommes tels qu'Hippocrate et Galien, Ptolémée, Proclus et Porphyre; cultivée chez les Arabes par les plus savants astronomes; justifiée chez les modernes par le célèbre Albert et par son illustre disciple Thomas d'Aquin ; défendue enfin par Ticho-Brahé et par Keppler, accepterons-nous, sans examen, que cette doctrine n'ait jamais été qu'une pâture pour nourrir l'ignorance et la crédulité? Admettrons - nous, saus preuve, que tous ces beaux esprits n'y aient vu rien de plus que ce qu'y voient de nos jours Matthieu Laensberg et ses benoits lecteurs? Non, certainement. Nous serons, au contraire, disposés à croire qu'il y a au fond de cette doctrine quelque chose d'essentiellement vrai et utile.

« Ensuite, si nous examinons la chose de plus près, nous verrons que l'idée de l'influence des astres sur l'atmosphère (et par conséquent l'idée de leur action au moins médiate sur les végétaux et sur les animaux), idée très-plausible en elle-même, a reçu de l'expérience des modernes une confirmation

décisive, si non encore pour tous les astres, déjà cependant pour la lune. (Voyez Méréo-sousen.) Ainsi, quoique l'insuffisance des methodes et des règles employées par les strologues ait rendu parfaitement vaine eurs prétentions à prédire les variations de l'atmosphère et tous les changements de sures, il faut avouer néanmoins qu'il n'y avait là rien qui, en soi, blessât les principes de la raison.

· La prétention de déterminer rigoureusement tous les accidents de la vie d'un individu d'après l'état du ciel à l'heure de sa missance, est au contraire extrêmement solle; mais la façon dont l'entendaient Ptolimit el ses commentateurs, et ensuite saint Thoms, Tycho-Brahé, Keppler, etc., n'est 145, à beaucoup près, si choquante. Suivant φισίου de ces grands hommes, l'action des spuls extérieurs, ou, comme on dit, l'indænce du milieu sur les individus est beauoup plus puissante dans les premiers insunts de la vie qu'à tout autre âge ; d'où ils tiral celle conséquence que l'influence im-médiate ou médiate que les corps célestes esercent continuellement sur le corps humain, est particulièrement efficace à l'heure de la missance, et très-capable, par exemple, en retinstant, de déterminer le tempérament des individus, ou au moins de les douer de certaines prédispositions physiques qui entraloral des prédispositions morales correspondantes. D'ailleurs, comme on sera, dans toute la suite de la vie, affecté d'une façon offerente, par telle ou telle influence, selon quou possédera telle ou telle constitution, il sensuit qu'on peut, jusqu'à un certain point, conjecturer les accidents auxquels cheun est exposé de la part des astres (supposé leur action bien connue), lorsqu'on Mit sous quelles influences il est né. Ainsi raisonnaient les défenseurs de l'as-Molegie. Quant au détail des règles, ils n'awent rien autre chose à dire, sinon qu'elles tuent le fruit d'observations antérieures, el leur avaient été transmises par les antiens. (Prolémée, Tetrab., lib. 1, c. 2.)

· Ces règles ne supportent pas le moindre rumen; mais on verra au mot Météorologie que les raisonnements qui précèdent ont Nutrès-acceptables à des hommes qui n'appartiennent pas du tout aux siècles d'ignonace et de superstition. De plus, il faut sa-'ar que tous les auteurs cités précédemunt, et même des hommes d'un mérite Meninférieur, tels que Junctin, Campanella, Grun, Argolus, etc., s'accordent à reconsultre que l'influence des astres à l'heure le la naissance, quoique s'étendant à toute la vie, n'enchaîne pas la volonté des indi-11das, et ainsi n'a aucunement le caractère de la fatalité : astre inclinant, non nécessiunt; c'est là leur thème. L'homme est aturé, soit au bien, soit au mal (moral ou Phisique), par l'action des astres comme Her l'action de tous les êtres qui l'entoul'ent: mais l'homme, par l'exercice de sa Montanéité propre, peut également favori-

ser cette attraction, ou bien lui opposer des influences contraires: or, n'est-ce pas dans cette puissance que les plus grands théolo-giens et les philosophes, vraiment dignes de ce nom, ont fait toujours consister la liberté humaine?-Le système de Bailly sur l'origine et sur la nature de l'astrologie, tel qu'il l'a présenté dans l'histoire de l'astronomie ancienne, est donc complétement faux, puisqu'il suppose cette doctrine issue d'un matérialisme qui nierait complétement la liberté humaine, cela est directement contraire à la manière de voir de tous les astrologues. Mais Bailly croit qu'une fatalité rigoureuse est essentielle aux prédictions astrologiques, et lorsqu'il entend Tycho-Brahé s'écrier dans une apologie de la science astrologique: « L'homme ren-« ferme en lui une force bien plus grande « que celle des astres; il surmontera leurs « influences, s'il vit selon la justice; mais « s'il suit ses aveugles penchants, s'il des-« cend à la classe des brutes et des animaux « en vivant comme eux, le roi de la nature « ne commande plus, il est commandé par « la nature. » (Tycho, Disc. sur les sciences naturelles mathém., prononcé dans l'Université de Copenhague, 1574.) Au lieu de reconnaître sa propre erreur sur la nature de l'ancienne astrologie, Beilly trouve que « l'erreur se montge ici à découvert. » Il demande « ce que d'est qu'un pouvoir qui peut être suspendu, et s'il est rien de plus absurde que la prédiction d'un avenir qui peut ne pas arriver, etc. » (Hist. de l'astro-mod., tom. I.) Mais Tycho aurait répondu à la première question de Bailly: C'est un pouvoir qui peut être suspendu! Et à la deuxième : Oui, il y aurait quelque chose de plus absurde; ce serait la prédiction d'un avenir inévitable !— Je pourrais montrer que l'opinion si bien exprimée par Tycho est, comme je l'ai dit, celle de tous les astrologues. Ainsi Campanella termine son ouvrage (Prædic. astrologic., lib. vii) par cette sentence remarquable : Sapiens utitur astris; sensualis servit astris : sanctus dominatur. — Et Ptolémée s'exprime comme il suit dans le Centon : Sapiens anima confert calesti operationi, quemadmodum optimus agricola, arando expurgandoque, confert naturæ. — Potest qui sciens est, multos stellarum effectus avertere, quando naturam eorum noverit; ac seipsum ante illorum eventum præparaverit (Traduction du Centon ou Carpos par Junctin). Sans plus multiplier les citations, je ferai observer que Ptolomée, en raison de tous ces principes, ne fait pas difficulté de reconnaître aux pronostics individuels une servitude bien inserieure à celle des pronostics généraux; il déclare expressement que les premiers peuvent être démentis par l'effet des habitudes volontaires, par l'éducation, etc. (Tetrab., lib. 1, c. 2 et 3.) Après cela, il faut bien convenir que Ptolémée et ses commentateurs se mettent en contradiction manifeste avec les idées que nous venons d'exposer, par le minutieux détail qu'ils font sortir pour chaque individu de son thème de nativité. Ainsi je n'ai pas voulu, Dieu m'en garde! établir la réalité de la science astrologique; j'ai voulu seulement faire comprendre comment, à une autre époque, des génies du premier ordre ont pu s'appliquer à cette science, ce qui serait tout à fait inexplicable, si on s'en tenait à l'opinion du vulgaire sur ses principes fondamentaux.

ast

« Maintenant, je crois de plus qu'on doit reconnaître à l'astrologie une valeur réelle et positive dans le développement de l'esprit humain. En effet, tous les traités d'astrologie, à commencer par le Tétrabiblos de Ptolémée, établissent en principe la réaction physique des astres les uns sur les autres, et c'est même là le sondement essentiel de la loctrine. Bien plus, cette réaction mutuelle des astres a été exclusivement du ressort de l'astrologie jusqu'à ce que Newton, en mettant hors de doute un de ses modes principaux, ait établi au rang des sciences véritables la physique des astres. Il me paraît donc qu'on doit considérer l'astrologie comme ayant préparé les idées qui constituent aujourd'hui notre astronomie physique, et comme ayant été chez les anciens le représentant ou l'équivalent de cette partie essentielle de la science moderne.

«Ce point de vue me paraît confirmé d'abord, parce que la partie de l'astrologie qui se rapporte à la destinée des individus et dans laquelle l'erreur a été la plus grossière, est toujours présentée par les astrologues comme une conséquence et une dépendance de cette astrologie météorique, dont le principe effinfluence des astres sur l'atmosphère pour produire les vents et la pluie; sur la mer pour produire les marées et les tempêtes, etc. Or, cette astrologie météorique, quoique mêlée encore à beaucoup d'erreurs, renfermebien évidemment les premières idées d'astronomie physique. — Ensuite, je n'aurais qu'à montrer comment l'astrologie même est envisagée et classée par les anciens'auteurs. Nossius, par exemple, emploie encore le mot astrologie dans le sens primitif, et astrolo-gique qui est science des astres; et il partage cette science générale en deux branches dont I une purement mathématique ne traite que des monvements célestes, et l'autre purement physique a rapport à l'influence réciproque des astres, et constitue ce qu'on a entendu depuis plus particulièrement par astrologie. (Vossius, de scientiis mathematicis.) Pour ne pas dépasser les bornes de cet article, je suis forcé d'inviter les lecteurs à recourir aux ouvrages de Keppler, pour y voir comment l'astrologie y est attachée à un ensemble d'idées qui appartiennent absolument à l'astronomie physique. Il faut lire aussi la très-remarquable division de l'astrologie générale (science des astres), par Junctin, dont le Speculum astrologia (tome II, p. 537, Lugdun., 1583); les titres mêmes de l'ouvrage cité plus haut de Campanella (Francofurti, 1630), etc. Je m'en tiens d'ailleurs, comme autorité tout

à fait décisive, à ce que dit Ptolémée luimême dans le Tétrabibles. Il débute, en effet, par enseigner à Syre ou Syrus (le même personnage à qui l'Almageste est adressé) que « deux choses sont indispensables pour pratiquer l'art de la divina-tion astrologique : l'une est l'étude de tous les mouvements des astres, mouvements d'où résultent leurs situations relatives, leurs configurations, etc.; l'autre est la « connaissance des effets que ces mouvements, que ces situations relatives, que ces configurations, etc., produisent sur les êtres naturellement soumis à leur influence. » Ptolémée reconnaît d'ailleurs que la première de ces deux sciences préliminaires est par elle-même très-digne d'intérêt, et mérite touto l'attention des hommes abstraction faite de son application à l'art divinatoire; et il ne fait pas difficulté non plus de reconnaître que cette science des mouvements célestes est beaucoup plus parfaite et plus certaine que celle des influences. » (Encyclopédie nouvelle, article Astrologie.

ASTRONOMIE.—Science des astres; étude et description des corps célestes, des lieux qu'ils occupent dans l'espace, de leurs mouvements, de leur constitution physique, etc. C'est à la fois le commencement et la tin, le premier pas et le dernier terme des sciences naturelles, le premier mobile de la curiosité excitée à la vue de l'univers, et des derniers efforts de l'esprit humain emprisonné sir notre planète, et se précipitant dans les profondeurs de l'immensité. Au point où cette science est parvenue de nos jours à l'aide des méthodes analytiques, le seul moyen de s'en former une juste idée est de rappeler la série non interrompue des travaux des astronomes dont l'histoire a gardé les souvenirs. Nous suivrons, dans ce but, les savantes recherches du célèbre Laplace (1).

De l'astronomie ancienne jusqu'à la fondation de l'école d'Alexandrie.

Le spectacle du ciel dut tixer l'attention des premiers hommes, surtout dans les climats où la sérémité de l'air invitait à l'observation des astres. On eut besoin, pour l'agriculture, de distinguer les saisons et d'en connaître le retour. On ne tarda pas à s'apercevoir que le lever et le coucher des principales étoiles, au moment où elles se plongent dans les rayons solaires, ou quand elles s en dégagent, pouvaient servir à cet objet. Aussi voit-on cliez prosque tous les peuples ee genre d'observations remonter jusqu'aux temps dans lesquels se perd leur origine. Mais quelques remarques grossières sur le lever et sur le coucher des étoiles ne formaient point une science, et l'astronomie n'a commencé qu'à l'époque où, les observations antérieures ayant été recueillies et comparées entre elles, et les mouvements célestes ayant été suivis avec plus de soin qu'on ne l'avait fait encore, on essaya de détermi-

(1) Précis historique de l'astronomie ancienne.

ner les lois de ces mouvements. Celui du soleil dans un orbe incliné à l'équateur, le mouvement de la lune, la cause de ses phases et des éclipses, la connaissance des planèles et de leurs révolutions, la sphéricité de la terre et sa mesure, ont pu être l'objet de celle antique astronomie; mais le peu qui nous reste de ses monuments est insulfisant pour en fixer l'époque et l'étendue. Nons pouvons seulement juger de sa haute miquité par les périodes astronomiques qui nous sont parvenues, et qui supposent ane suite d'observations d'autant plus longue, que ces observations étaient plus imparfaites. Telle a été la vicissitude des choses bumaines, que celui des arts qui peut seul transmettre à la postérité, d'une manière durable, les événements des siècles écoulés, l'imprimerie étant une invention moderne, le souvenir des premiers inventeurs s'est cutièrement effacé. De grands peuples ont disparu sans laisser sur leur passage des traces de leur existence. La plupart des cités le plus célèbres de l'antiquité ont péri avec leurs annales, et avec la langue même que perlaient leurs habitants : à peine reconnaîtm la palce où fut Babylone. De tant de moouments des arts et de l'industrie, qui déconient ces cités, et qui passaient pour les merreilles du monde, il ne reste plus qu'une tradition confuse et des débris épars dont l'ongine est le plus souvent incertaine, mais de la grandeur atteste la puissance des peuples qui ont élevé ces monuments.

Il paralt que l'astronomie pratique des premiers temps se bornait aux observations du lever et du coucher des principales étoiles, de leurs occultations par la lune et par les planètes, et des éclipses. On suivait la marche du soleil, au moyen des étoiles qu'efficait la lumière des crépuscules, et par ies variations des ombres méridiennes des gnomons: on déterminait les mouvements 🏎 planètes par les étoiles dont elles s'approchaient dans leur cours. Pour reconnatte tous ces astres et leurs mouvements dirers, on partagea le ciel en constellations; d cette zone céleste nommée zodiaque, dont le soleil, la lune et les planètes alors connues be s'écartaient jemais, fut divisée dans les douze constellations suivantes : Le Bélier, le laureau, les Gémeaux, l'Ecrevisse, le Lion, la Vierge, la Balance, le Scorpion, le Sagitture, le Capricorne, le Verseau, les Poissons.

Ou les nomma signes, parce qu'elles servaient à distinguer les saisons; ainsi l'entrée du soleil dans la constellation du Bélier marquait, au temps d'Hipparque, l'origine du printemps: cet astre parcourait ensuite E Taureau, les Gémeaux, l'Ecrevisse, etc. Unis le mouvement rétrograde des équipotes changea, quoiqu'avec lenteur, la correspondance des constellations avec les saignes; et à l'époque de ce grand astronome, lie était déjà fort différente du celle que on avait établie à l'origine du zodiaque. Expendant l'astronomie, en se perfectionant, ayant eu besoin de signes pour indiquer le mouvement des astres. on continua

de désigner, comme Hipparque, l'origine du printemps par l'entrée du soleil dans le Bélier. Alors on distingua les constellations, des signes du zodiaque, qui ne furent plus qu'une chose fictive, propre à indiquer la marche des corps célestes. Maintenant que l'on cherche à tout ramener aux notions et aux expressions les plus simples, on commence à ne plus considérer les signes du zodiaque; et l'on marque la position des astres sur l'écliptique par leur distance à l'équinoxe du printemps.

Les noms des constellations du zodiaque ne leur ont point été donnés au hasard : ils ont exprimé des rapports qui ont été l'objet d'un grand nombre de recherches et de systèmes. Quelques-uns de ces noms paraissent être relatifs au mouvement du soleil: l'Ecrevisse, par exemple, et le Capricorne indiquent la rétrogradation de cet astre aux sols!ices, et la Balance désigne l'égalité des jours et des nuits à l'équinoxe; les autres noms semblent se rapporter à l'agriculture et au climat du peuple chez lequel le zodiaque a pris naissance. Le Capricorne, ou la constellation de la Chèvre, paraît mieux placé au point le plus élevé de la course du soleil qu'à son point le plus bas. Dans cette position, qui remonte à quinze mille ans, la Balance était à l'équinoxe du printemps, et les constellations du zodiaque avaient des rapports frappants avec le climat de l'Egypte et avec son agriculture. Tous ces rapports subsisteraient encore si les constellations du zodiaque, au lieu d'avoir été nommées d'après leur lever avec le soleil ou au commencement du jour, l'eussent été d'après leur lever à l'entrée de la nuit; si, par exemple, le lever de la Balance à ce moment eût indiqué le commencement du printemps. L'origine du zodiaque, qui ne remonterait alors qu'à deux mille cinq cents ans avant notre ère, s'accorde beaucoup mieux que la précedente, avec le peu que nous savons de l'antiquité des sciences et spécialement de l'astronomie.

Les Chinois sont, de tous les peuples, celui dont les annales nous offrent les plus anciennes observations que l'on puisse employer dans l'astronomie. Les premières éclipses dont elles font mention ne peuvent servir qu'à la chronologie, par la manière vague dont elles sont rapportées; mais ces éclipses prouvent qu'à l'époque de l'empereur Yao, plus de deux mille ans avant notre ère, l'astronomie était cultivée à la Chine comme base des cérémonies. Le calendrier et l'annonce des éclipses étaient d'importants objets pour lesquels on avait créé un tribunal de mathématiques. On observait dès lors les ombres méridiennes du gnomon aux solstices, et le passage des astres au méridien; on mesurait le temps par des clepsydres, et l'on déterminait la position de la lune par rapport aux étoiles dans les éclipses, ce qui donnait les positions sidérales du soleil et des solstices. On avait même construit des instruments propres à mesurer les distances angulaires des astres. Par la réu-

nion de ces moyens, les Chinois avaient recount que la durée de l'année solaire surpasse d'un quart de jour environ trois cent soixante-cinq jours; ils la faisaient com-mencer au soistice d'hiver. Leur année civile était lunaire, et, pour la ramener à l'année solaire, ils faisaient usage de la période de dix-neuf apnées solaires correspondantes à deux cent trente-cinq lunaisons, période exactement la même que, plus de seize siè-cles après, Calippe introduisit dans le calendrier des Grocs. Leurs mois étant alternativement de vingt-neuf et de trente jours, leur année lunaire était de trois cent cinquantequatre jours, et par conséquent plus courte de onze jours et un quart que leur année solaire; mais dans l'année où la somme de ces différences aurait excédé une lunaison, ils intercalaient un mois. Ils avaient partagé l'équateur en douze signes immobiles, et en vingt-huit constellations dans lesquelles ils déterminaient avec soin la position des solstices. Les Chinois avaient au lieu du siècle, un cycle de soixante ans, et un cycle de soixante jours, au lieu de la semaine; mais ce petit cycle de sept jours, en usage dans tout l'Orient, leur était connu depuis les temps les plus reculés. La division de la circonférence fut toujours en Chine subordonnée à la longueur de l'année, de manière que le soleil décrivit exactement un degre par jour; mais les divisions du degré, du jour, des poids et de toutes les mesures linéaires, étaient décimales; et cet exemple donné depuis quatre mille ans au moins, par la plus nombreuse nation de la terre, prouve que ces divisions, qui d'ailleurs offrent tant d'avantages, peuvent devenir par l'usage extrêmement populaires.

AST

Les premières observations utiles à l'astronomie sont de Tcheou-Kong, dont la mémoire est encore en vénération à la Chine, comme celle de l'un des meilleurs princes qui l'aient gouvernée. Frère de Ou-Ouang, fondateur de la dynastie des Tcheou, il régit l'empire après sa mort, pendant la minorité de son neveu, depuis l'an 1104 jusqu'à l'an 1098 avant notre ère. Confucius, dans le Chou-King, le livre le plus révéré des Chinois, fait adresser par ce grand prince à son pupille les plus sages maximes du gouvernement et de la morale. Tcheou-Kong sit par lui-même et par ses astronomes un grand nombre d'observations, dont trois nous sont heureusement parvenues, et sont précieuses par leur haute antiquité. Deux d'entre elles sont des longueurs méridiennes du gnomon, observées avec un grand soin, aux solstices d'hiver et d'été, dans la ville de Loyang: elles donnent pour l'obliquité de l'écliptique, à cette ancieune époque, un résultat conforme à la théorie de la pesanteur universelle. L'autre observation est relative à la position du solstice d'hiver dans le ciel, à la même époque. Elle s'accorde pareillement avec la théorie, autant que le comportent les moyens, employés alors pour déterminer un élément aussi délicat. Cet accord remarquable ne

permet pas de douter de l'authenticité de ces observations.

L'incendie des livres chinois, ordonné par l'empereur Chi-Hoanti, vers l'an 213 avant notre ère, fit disparaître les vestiges des anciennes méthodes du calcul des éclipses, et beaucoup d'observations intéressantes: pour en retrouver qui puissent être utiles à l'astronomie, il faut descendre d'environ quatre siècles depuis Tcheou-Kong, et se transporter en Chaldée. Ptolémée nous en a transmis plusieurs: les plus anciennes sont trois éclipses de lune, observées à Babylone, dans les années 719 et 720 avant notre ère, et dont il a fait usage pour déterminer les monvements de la lune. Sans doute, Hipperque et lui n'en avaient point de plus anciennes, qui fussent assez précises pour servir à ces déterminations dont l'exactitude est en raison de l'intervalle qui sépare les observations extrêmes. Cette considération doit diminuer nos regrets de la perte des observations chaldéennes qu'Aristote, si l'on en croit Porphire cité par Simplicius, se fit communiquer par l'entremise de Callisthène, et qui remontaient jusqu'à dix-neuf siècles avant Alexandre. Mais les Chaldéens n'ont pu découvrir que par une longue suite d'observa-tions, la période de 6585 jours 4, pendant lesquels la lune fait 223 révolutions à l'égard du soleil, 239 révolutions anomalistiques, et 241 révolutions par rapport à ses nœuds. Ils ajoutaient il de la eirconférence, pour avoir le mouvement sidéral du soleil dans cet intervalle, ce qui suppose l'année sidérale de 365 jours & Ptolémée, en rapportant cette période, l'attribue aux plus anciens mathématiciens; mais l'astronome Géminus, contemporain de Sylla, désigne les Chaldéens comme inventeurs de cette période, et il explique la manière dont ils en ont conclu le mouvement diurne de la lune, & la méthode par laquelle ils calculaient l'ancmalie lunaire. Son témoignage ne doit laisser aucun doute, si l'on considère que le saros chaldéen, de 223 mois lunaires, qui ramène la lune à la même position à l'égard de ses nœuds, de son périgée et du soleil, fait partie de la période précédente. Ainsi les éclipses observées, dans une période, fournissaient un moyen simple de prédire celles qui devaient avoir lien dans les périodes suivantes. Cette période et la menière ingénieuse avec laquelle ils calculaient la principale inégalité lunaire, ont exigé un grand nombre d'observations comparées entre elles avec adresse : c'est le monument astronomique, le plus curieux avant la fondation de l'école d'Alexandrie. Voille ee que l'on connaît avec certitude de l'astronomie d'un peuple que l'antiquité regards comme le plus instruit dans la science des astres. Les opinions des Chaldéens sur le système du monde ont été très-variées, comme cela devait être à l'égard d'objets que l'observation et la théorie n'avaient point encore éclairés. Cependant, quelquesuns de leurs philosophes, plus heureux que

les autres, ou guides par des vues plus sines sur l'ordre et sur l'immensité de l'univers, ont pensé que les comètes étaient, ansi que les planètes, assujetties à des movements réglés par des lois éternelles. Yous ayons très-peu de renseignements certains sur l'astronomie des Egyptiens. La inction exacte des faces de leurs pyraandes vers les quatre points cardinaux utere d'observer; mais aucune de leurs obsenations n'est parvenue jusqu'à nous. On bil être étonné que les astronomes d'Adiscriptions chaldéennes; soit que la méaoire des observations égyptiennes ait dès es été perdue, soit que les Egyptiens taent pas voulu les communiquer, par un antiment de jalousie qu'a pu faire naître la 'neur des souverains pour l'école qu'ils tation de leurs prêtres avait attiré les pre-tation de leurs prêtres avait attiré les pre-taires philosophes de la Grèce. Thalès, Py-lagore, Endoxe et Platon allèrent puiser eux les connaissances dont ils enribrent leur patrie; et il est vraisemblable qualitude de Pythagore leur fut redevable pulyues unes des idées saines qu'elle polesa sur la constituțion de l'univers. Made beleur attribue expressement la pensée de mouvements de Mercure et de Vénus du soleil. Leur année civile était de mis cent soixante - cinq jours : elle était soulsient à la fin ging jours complémen-laires ou épagomènes. Mais, suivant l'ingéucuse remarque de M. Fourier, l'observa-ton des levers héliaques de Syrius, la plus uniante des étoiles, leur avait appris que relour de ces levers retardait alors, chaque année, d'un quart de jour; et ils vilent fondé, sur cette remarque, la pépu près aux mêmes saisons, leurs mois et lens setes. Cette période s'est renouvelée das l'an 139 de notre ère. Si elle a été pré-- ice d'une période semblable, comme tout ille à le croire, l'origine de cette période supposer avec yraisemblance que les 1-yptiens out donné des noms aux constelulions du zodiaque, et où ils ont fondé leur stronomie. Ils avaient observé que, dans ind-cinq de leurs années, il y avait trois un neur retours de la lune au soleil; ce jui donne une valeur fort approchée de la inqueur du mois. Enfin, on voit par ce qui nous reste de leurs zodiaques, qu'ils obser-faient avec soin la position des solstices uns les constellations zodiacales. Suivant Don Cassius, la semaine est due aux Egyplieus. Cette période est fondée sur le plus dicien système d'astronomie, qui plaçait le soleil, la lune et les planètes, dans cet ordre de distances à la terre en commencant par la plus grande : Saturne, Jupiter, Mars, le Spieil, Vénus, Mercure, la Lune. Les parties surcessives de la série des jours divisés chacun en vingt-quatre parties, étaient consa-

crées dans le même ordre à ces astres. Chaque jour prenaît son nom de l'astre correspondant à sa première partie. La semaine se retrouve dans l'Inde parmi les Brames, et avec nos dénominations; et je me suis assuré que les jours, nommés par eux et par nous de la même manière, répondent aux mêmes instants physiques. Cette période qui était en usage chez les Arabes, les Juifs, les Assyriens, et dans tout l'Orient, s'est renouvelée sans interruption et toujours la même, en traversant les siècles et les révolutions des empires. Il est impossible, parmi tant de peuples divers, d'en connaître l'inventeur: nous pouvons seulement affirmer qu'elle est le plus ancien monument des connaissances astronomiques. L'année civile des Egyptiens étant de 363 jours, il est facile de voir qu'en donnant à chaque année le nom de son premier jour, les noms de ces années seront à perpétuité ceux des jours de la semaine. C'est ainsi qu'ont du se former ces semaines d'années, dont on voit l'usage chez les Hébreux, mais qui appartiennent évidemment à un peuple dont l'année était solaire et de 365 jours.

L'origine de l'astronomie en Perse et dans l'Inde se perd, comme chez tous les peuples, dans les ténèbres des premiers temps de leur histoire. Les Tables indiennes supposent une astronomie assez avancée; mais tout porte à croire qu'elles ne sont pas d'une

haute antiquité.

Les Tables indiennes ont deux époques principales qui remontent, l'une à l'année 3102 avant notre ère, l'autre à 1491. Ces époques sont liées par les mouvements du sofeil, de la lune et des planètes, de manière qu'en partant de la position que les Tables indiennes assignent à tons ces astres à la seconde époque, et remontant à la première au moyen de ces Tables, on trouve la conjonction générale qu'elles supposent à cette époque primitive. Bailli a cherché à établir, dans son Traité de l'astronomie indienne, que cette première époque était fondée sur les observations. Malgré ses preuves exposées avec la clarté qu'il a su répandre sur les matières les plus abstraites, je regarde comme très-vraisemblable qu'elle a été imaginée pour donner dans le zodiaque une commune origine aux mouvements des corps célestes. Nos dernières Tables astronomiques, considérablement perfectionnées par la comparaison de la théorie avec un grand nombre d'observations très-précises, ne permettent pas d'admettre la conjonction supposée dans les Tables indiennes; elles offrent même à cet égard des différences beaucoup plus grandes que les erreurs dont elles sont encore susceptibles. A la vérité, quelques éléments de l'astronomie des Indiens n'ont pu avoir la grandeur qu'ils leur assignent, que longtemps avant notre ère; il faut, par exemple, remonter jusqu'à six mille ans, pour retrouver leur equation du centre du soleil. Mais indépendamment des erreurs de leurs détermination server au'ils n'ont considér

du soleil et de la lune, que relativement aux éclipses, dans lesquelles l'équation annuelle de la lune s'ajoute à l'équation du centre du soleil, et l'augmente d'une quantité à peu près égale à la différence de sa véritable valeur, à celle des Indiens. Plusieurs éléments, tels que les équations du centre de Jupiter et de Mars, sont très-différents dans les Tables indiennes, de ce qu'ils devaient être à leur première époque : l'ensemble de ces Tables, et surtout l'impossibilité de la conjonction générale qu'elles supposent, prouvent qu'elles ont été construites, ou du moins rectifiées dans des temps modernes. C'est ce qui résulte encore des moyens mouvements qu'elles assignent à la lune par rapport à son périgée, à ses nœuds et au soleil, et qui, plus rapides que suivant Ptolémée, indiquent qu'elles sont postérieures à cet astronome; car on sait par la théorie de la pesanteur universelle, que ces trois mouvements s'accélèrent depuis un très-grand nombre de siècles. Ainsi ce résultat de la théorie, si important pour l'astronomie lunaire, sert encore à éclairer la chronologie. Cependant l'antique réputation des Indiens ne permet pas de douter qu'ils aient dans tous les temps cultivé l'astronomie. Lorsque les Grecs et les Arabes commencèrent à se livrer aux sciences, ils allèrent en puiser chez eux les premiers éléments. C'est de l'Inde que nous vient l'ingénieuse méthode d'exprimer tous les nombres avec dix caractères, en leur donnant à la fois une valeur absolue et une valeur de position; idée fine et importante, qui nous paraît maintenant si simple, que nous en sentons à peine le mérite. Mais cette simplicité même, et l'extrême facilité qui en résulte pour tous les calculs, placent notre système d'arithmétique au premier rang des inventions utiles; et l'on appréciera la difficulté d'y parvenir, si l'on considère qu'il a échappé au génie d'Archimède et d'Apollonius, deux des plus grands hommes dont l'antiquité

Les Grecs n'ont commencé à cultiver l'astronomie que longtemps après les Egyptiens et les Chaldeens, dont ils ont été les disciples. Il est difficile, à travers les fables qui remplissent les premiers siècles de leur histoire, de démêler leurs connaissances astronomiques. Leurs nombreuses écoles offrent très-peu d'observateurs avant celle d'Alexandrie : ils y traitèrent l'astronomie, comme une science purement spéculative, et en se livrant à de frivoles conjectures. Il est singulier qu'à la vue de cette foule de systèmes qui se combattaient sans rien apprendre, la réflexion très-simple, que le seul moyen de connaître la nature est de l'interroger par l'expérience, ait échappé à tant de philosophes dont plusieurs étaient doués d'un rare génie. Mais on en sera moins étonné, si l'on considère que les premières observations, ne présentant que des faits isolés sans attrait pour l'imagination impatiente de remonter aux causes, elles ont du se succéder avec une extrême lenteur. Il a failu qu'une longue suite de siècles en accumulat un assez grand nombre, pour faire découvrir entre les phénomènes des rapports, qui, s'étendant de plus en plus, réunissent à l'intérêt de la vérité celui des spéculations générales auxquelles l'esprit humain tend sans cesse à s'élever.

Cependant, au milieu des rêves philosophiques des Grecs, on voit percer sur l'astronomie des idées saines qu'ils recueillirent dans leurs voyages et qu'ils perfectionnèrent. Thalès, né à Milet l'an 640 avant notre ère, alla s'instruire en Egypte: revenu dans la Grèce, il fonda l'école Ionienne, et il y enseigna la sphéricité de la terre, l'obliquité de l'écliptique, et les véritables causes des éclipses du soleil et de la lune. On dit même qu'il parvint à les prédire, en employant sans doute les méthodes ou les périodes que les prêtres égyptiens lui avaient communiquées.

Thalès eut pour successeurs Anaximandre, Anaximène et Anaxagore. Les deux premiers introduisirent dans la Grèce l'usage du gnomon et des cartes géographiques. Anaxagore fut persécuté par les Athéniens, pour avoir enseigné les vérités de l'école Ionienne. On lui reprocha d'anéantir l'influence des dieux sur la nature, en essayınt d'assujettir ses phénomènes à des lois immuables. Proscrit avec ses enfants, il ne dut la vie qu'aux soins de Périclès, son disciple et son ami, qui parvint à faire changer la peine de mort en exil. Ainsi la vérité, pour s'établir sur la terre, a souvent eu à combattre des erreurs accréditées qui, plus d'une fois, ont été funestes à ceux qui l'ont fait connaître.

De l'école Ionienne sortit le chef d'une école beaucoup plus célèbre. Pythagore, né à Samos, vers l'an 590 avant notre ère, fut d'abord disciple de Thalès, qui lui conseilla de voyager en Egypte, où il se fit initier aux mystères des prêtres, pour connaître à fond leur doctrine. Ensuite il alla sur les bords du Gange interroger les Brachmanes. De retour dans sa patrie, le despotisme, sous lequel elle gémissait alors, le força de s'en exiler, et il se retira en Italie où il fonda son école. Toutes les vérités astronomiques de l'école lonienne furent enseignées avec plus de développement dans celle de Pythagore; mais ce qui la distingue principalement est la connaissance des deux mouvements de la terre, sur elle-même et autour du soleil. Pythagore l'enveloppa d'un voile pour la cacher au vulgaire; mais elle fut exposée dans un grand jour par son disciple Philolaüs.

Suivant les Pythagoriciens, les comètes elles-mêmes sont en mouvement comme les planètes autour du soleil : ce ne sont point des météores passagers formés dans notre atmosphère, mais des ouvrages éternels de la nature. Ces notions, parfaitement justes du système du monde, ont été saisies et présentées par Sénèque, avec l'enthousiasme qu'une grande i lée, sur l'un des objets les plus vastes des connaissances humaines, doit exciter

dans l'ame du philosophe : « Ne nous étonnons point, dit-il, que l'on ignore encore la hi du mouvement des comètes, dont le speciacle est si rare, et qu'on ne connaisse ni le commencement ni la fin de la révolution de ces astres qui descendent d'une énorme distance. Il n'y a pas quinze cents ans que la Grèce a compté les étoiles et leur a donné des noms..... Le jour viendra que, par une étude suivie de plusieurs siècles, les choses actuellement cachées paraîtront avec évidence; et la postérité s'étonnera que des vérités si claires nous aient échappé. » On pensait encore dans la même école, que les planètes sont habitées, et que les étoiles sont des soleils disséminés dans l'espace, et les centres d'autant de systèmes planétaires. Ces vues philosophiques auraient dû, par leur grandeur et par leur justesse, entratner les suffrages de l'antiquité; mais ayant eté accompagnées d'opinions systématiques, telle que l'harmonie des sphères célestes, el manquant d'ailleurs des preuves qu'elles ont acquises depuis par leur accord avec les discriptions, il n'est pas surprenant que leur vérité, contraire aux illusions des sens, ail élé méconnue.

La seule observation que l'histoire de l'astremmie nous offre chez les Grecs, avant l'écée d'Alexandrie, est celle du solstice d'été de la 432 avant notre ère, par Méton et Estemon. Le premier de ces astronomes se rendit célèbre par le cycle de dix-neuf an-11 to correspondantes à deux cent trente-cinq lunaisons, qu'il introduisit dans le calendrier. Li méthode la plus simple de mesurer le temps est celle qui n'emploie que les révolutions solaires; mais dans le premier age des peuples, les phases de la lune offraient à leur ignorance une division si nalurelle du temps, qu'elle fut généralement admise. Ils réglèrent leurs fêtes et leurs jeux sur le retour de ses phases; et quand les besoins de l'agriculture les forcèrent de recoune renoncèrent point à l'ancien usage de Desurer le temps par les révolutions de la lane, dont on pouvait ainsi connaître l'âge ar les jours du mois. Ils cherchèrent à établir entre les révolutions de cet astre et elles du soleil, un accord fondé sur des pénoles qui renfermassent des nombres entiers de c s révolutions. La plus simple est celle de dix-neufans; Méton établit donc un cytle de dix-neuf années lunaires, dont douze étaient communes ou de douze mois; les septautres en avaient treize. Ces mois étaient inégaux et ordonnés de manière que sur les deur cent trente-cinq mois du cycle, cent dit élaient de vingt-neuf jours, et cent vingtcinq de trente jours. Cet arrangement pro-Insé par Méton, à la Grèce assemblée dans les jeux olympiques, fut reçu avec un applaudissement universel et unanimement alopté. Mais on no tarda pas à s'apercevoir un'à la fin d'une période, le nouveau calen-uner retardait d'environ un quart de jour sur la nouvelle lune. Calippe proposa de quadrupler le cycle de dix-neuf ans, et d'en fermer une période de soixante et seize ans, à la fin de laquelle on retrancherait un jour. Cette période fut nommée Calippique, du nom de son auteur : quoique moins ancienne que le saros des Chaldéens, elle lui est in-

AST

férieure pour l'exactitude.

Vers le temps d'Alexandre, Pythéas illustra Marseille sa patrie, comme géographe et comme astronome. On lui doit une observation de la longueur méridienne du gnomon, au solstice d'été dans cette ville : c'est la plus ancienne observation de ce genre, après celle de Tcheou-Kong. Elle est précieuse en ce qu'elle confirme la diminulion successive de l'obliquité de l'écliptique. On doit regretter que les anciens astrononomes n'aient pas fait un plus grand usage du gnomon qui comporte bien plus d'exactitude que leurs armilles. En prenant quelques précautions faciles, pour niveler la surface sur laquelle l'ombre se projette, ils auraient pu nous laisser, sur les déclinaisons du soleil et de la lune, des observations qui seraient maintenant fort utiles.

De l'astronomie depuis la fondation de l'é cole d'Alexandrie jusqu'aux Arabes.

Jusqu'ici l'astronomie pratique des divers peuples n'a présenté que des observations relatives aux phénomènes des saisons et des éclipses, objets de leurs besoins ou de leurs frayeurs, Quelques périodes fondées sur de très-longs intervalles de temps, et d'heureuses conjectures sur la constitution de l'univers, mélées à beaucoup d'erreurs, formaient toute leur astronomie théorique. Nous voyons pour la première fois, dans l'école d'Alexandrie, un système combiné d'observations faites avec des instruments propres à mesurer des angles, et calculées par les méthodes trigonométriques. L'astronomie prit alors une forme nouvelle que les siècles suivants n'ont fait que perfectionner. La position des étoiles fut déterminée avec plus d'exactitude qu'on ne l'avait fait encore: les inégalités des mouvements du soleil et de la lune, furent mieux connues : ou suivit avec soin les mouvements des planètes. Eufin, l'école d'Alexandrie donna naissance au premier système astronomique qui ait embrassé l'ensemble des phénomènes cé-lestes, système, à la vérité, bien inférieur à celui de l'école de Pythagore; mais qui fondé, sur la comparaison des observations, offrait, dans cette comparaison même, le moyen de le rectifier et de s'élever au vrai système de la nature dont il est une ébauche imparfaite.

Après la mort d'Alexandre, ses principaux capitaines se divisèrent son empire, et Ptolémée Soter eut l'Egypte en partage. Son amour pour les sciences et ses bienfaits attirèrent dans Alexandrie, capitale de ses Etats, un grand nombre de savants de la Grèce. Héritier de son trône et de ses goûts, son fils Ptolémée Philadelphe les y fixa par une protection particulière. Il leur donna pour demeure un vaste édifice qui renfermait un observatoire et cette sameuse bi-bliothèque sormée par Démédius de Phalère. avec tant de soins et de dépenses. Ayant ainsi les instruments et les livres qui leur étaient nécessaires, ils se livraient, sans distraction, à leurs travaux qu'excitait encore la présence du prince qui venait s'entretenir souvent avec eux. Le mouvement imprimé aux seiences par cette école, et les grands hommes qu'elle produisit ou qui lui furent contemporains, font, de l'époque des Ptolémées, l'une des plus mémorables de l'histoire de l'esprit humain.

Aristille et Timocharis furent les premiers observateurs de l'école d'Alexandrie : ils fleurirent vers l'an 300 avant notre ère. Leurs observations sur la position des principales étoiles du zodiaque firent découvrir à Hipparque la précession des équinoxes, et servirent de base à la théorie que Ptolémée

donna de ce phénomène.

Le premier astronome que cette école nous offre après eux est Aristarque de Samos. Les éléments les plus délicats de l'astrono-.mie paraissent avoir été l'objet de ses recherches: malheureusement, elles ne sont point parvenues jusqu'à nous. Le seul de ses ouvrages, qui nous reste, est son Traité des grandeurs et des distances du soleil et de la lune, dans lequel il expose la manière ingénieuse dont il essaya de déterminer le rapport de ces distances. Aristarque mesura l'angle compris entre les deux astres, au moment où il jugea l'exacte moitié du disque lunaire, éclairée. A cet instant, le rayon visuel mené de l'œil de l'observateur, an centre de la lune, est perpendiculaire à la figne qui joint les centres de la lune et du soleil; ayant donc trouvé l'angle à l'observateur, plus petit que l'angle droit, d'un trentième de cet angle, il en conclut que le soleil est dix-neuf fois plus éloigné de nous que la lune; résultat qui, malgré son inexactitude, reculait les bornes de l'univers, beaucoup au delà de celles qu'on lui assignait alors. Dans ce traité, Aristarque suppose les diamètres apparents du soleil et de la lune égaux entre eux et à la 180 partie de la circonférence, valeur beaucoup trop grande; mais il corrigea dans la suite cette erreur; car nous tenons d'Archimède qu'il faisait le diamètre du soleil égal à la 720 partie du zodiaque; ce qui tient le milieu entre les limites qu'Archimède lui-même, peu d'années après, assigna, par un procédé très-in-génieux, à ce diamètre. Cette correction fut inconnue à Pappus, géomètre célèbre d'A-lexandrie, qui vécut dans le 1v° siècle, et qui commenta le traité d'Aristarque. Cela peut faire soupçonner que l'incendie d'une partie considérable de la bibliothèque d'Alexandrie, pendant le siége que César soutint dans cette ville, avait déjà fait disparaître la plupart des écrits d'Aristarque, ainsi qu'un grand nombre d'autres ouvrages également précieux.

Aristarque fit revivre l'opinion de l'école pythagoricienne sur le mouvement de la terre; mais nous ignorons jusqu'à quel point il avait avancé par ce moyen l'explication des phénomènes célestes. Nous savons seu-

lement que ce judicieux astronome, considérant que le mouvement de la terre n'affecte point d'une manière sensible la position apparente des étoiles, les avait éloignées de nous, incomparablement plus que le soleil: il paratt être ainsi dans l'antiquité celui qui eut les plus justes notions de la grandeur de l'univers. Elles nous ont été transmises par Archimède, dans son Truité de l'Arénaire. Ce grand géomètre avait déconvert le moyen d'exprimer tous les nombres, en les concevant formés de périodes successives de myriades de myriades : les unités de la première étaient des unités simples: celles de la seconde étaient des myriades de myriades, et ainsi de suite : il désignait les parties de chaque période par les mêmes caractères que les Grecs employaient dans leur numération jusqu'à cent millions Pour faire sentir l'avantage de sa méthode, Anhimède se propose d'exprimer le nombre des grains de sable que la sphère céleste peut contenir, problème dont il accrott la difficulté, en choisissant l'hypothèse qui donne à cette sphère la plus grande étendue : c'est dans cette vue qu'il expose le sentiment d'Aristarque.

La célébrité de son successeur Eratosthène est due principalement à sa mesure de la terre; elle est en effet la première tentative de ce genre, que nous offre l'histoire de l'astronomie. Il est très-vraisemblable que longtemps auparavant on avait essayé de mesurer la terre; mais il ne reste de ces opérations que quelques évaluations de la circonférence terrestre, que l'on a cherché, par des rapprochements plus ingénieux que certains, à ramener à une même valeur à très peu près conforme à celle qui résulte des opérations modernes. Eratosthène ayant considéré qu'à Syène, au solstice d'été, le soleil éclairait un puits dans toute sa profondeur, et comparant cette observation à celle de la hauteur meridienne du soleil au même solstice à Alexandrie, trouva l'arc céleste compris entre les zéniths de ces deux villes, égal à la cinquantième partie de la circonférence; et comme leur distance élait estimée d'environ cinq mille stades, il donna deux cent cinquante-deux mille stades à la longueur entière du méridien terrestre. Il est peu probable que, pour une recherche aussi importante, cet astronome se soit contenté de l'observation grossière d'un puits éclairé par le soleil. Cette considération et le récit de Cléomède autorisent à penser qu'il fit usage de l'observation des longueurs meridiennes du gnomon aux deux solstices d'hiver et d'été, à Syène et à Alexandrie. C'estla raison pour laquelle l'arc céleste qu'il determina entre les zéniths de ces deux villes, s'éloigne peu du résultat des observations modernes. Mais la plus grande incertitude que laisse cette mesure de la terre est relative à la valeur du stade employé par Eratosthène, et qu'il est difficile de reconnaître au milieu des stades nombreux qui

furent en usage dans la Grèce. Eratosthène mesura encore l'obliquité de Miliplique, et il trouva la distance des troimes égale à onze parties de la circonfé-ence divisée en quatre-vingt-trois : Hipparne et Ptolémée n'apportèrent aucun chanment à cette valeur par de nouvelles ob-

De tous les astronomes de l'antiquité, lui qui per le grand nombre et par la présion des observations, par les conséquences portantes qu'il sut tirer de leur comparai-rentre elles et avec les observations anneires, et par la méthode qui le guida 🌬 ses recherches, mérita le mieux de stronomie, est Hipparque de Nicée en libraie, qui vécut dans le second siècle mant notre ère. Ptolémée, à qui nousklevons rincipalement la connaissance de ses traan, el qui s'appuie sans cesse sur ses obprations et sur ses théories, le qualifie per justice d'astronome d'une grande adresse, [une sagacité rare, et sincère ami de la vérité. u content de ce qu'on avait fait jusqu'ales. Hipparque voulut tout recommencer et 'inelire que des résultats fondés sur une vorelle discussion des observations, ou sur os observations nouvelles plus exactes que · les de ses prédécesseurs. Rien ne fait ':::ux connaître l'incertitude des observations -∴rtiennes et chaldéennes sur le soleil et sat les étoiles, que la nécessité où il se toura d'employer celles des premiers astro-લ્લાલક d'Alexandrie, pour établirses théories ju soleil et de la précession des équinoxes. l'détermina la durée de l'année tropique, mmparant une de ses observations du sistice d'été avec celle d'un pareil solstice, M'Aristarque avait faite dans l'année 284 esseu notre ère. Cette durée lui parut un en moindre que l'année de 365 jours : -lydee jusqu'alors, et il trouva qu'à la fin de trois siècles il fallait retrancher un jour. Mais il remarqua lui-même le peu d'exactitude d'une détermination fondée sur les obreations des solstices, et l'avantage de se ervir pour cet objet des observations des quinoxes. Celles qu'il fit dans un intervalle le trente-trois ans le conduisirent à peu près au même résultat. Hipparque reconnut tocore que les deux intervalles d'un équimae à l'autre étaient inégaux entre eux, et negalement partagés par les solstices, de namère qu'il s'écoulait quatre-vingt-qua-orze jours et demi, de l'équinoxe du prinemps au solstice d'été, et quatre-vingt-douze ours et demi, de ce solstice à l'équinoxe l'automne.

Pour expliquer ces différences, Hipparque it mouvoir le soleil uniformément dans un »be circulaire; mais au lieu de placer la erre à son centre, il l'on éloigna de la vingtpatrième partie du rayon, et il fixa l'apo-tée au sixième degré des Gémeaux. Aves es données il forma les premières Tables u soleil, mentionnées dans l'histoire de astronomic. L'équation du centre, qu'elles upposent, était trop grande : on peut croire vec vraisemblance quo la comparaison des rlipses dans lesquelles cette équation paail augmentée de l'équation annuelle de la

lune, a confirmé Hipparque dans son erreur, et peut-être l'a produite; car cette erreur, qui surpassait un sixième de la valeur entière de l'équation, se réduisait au seizième de cette valeur dans le calcul de ces phénomènes. Il se trompait encore en supposant circulaire l'orbe elliptique du soleil, et en regardant comme uniforme la vitesse réelle de cet astre. Nous sommes assurés aujourd'hui du contraire par les mesures de son diamètre apparent; mais ce genre d'observations était impossible au temps d'Hipparque; et ses Tables du soleil, malgré leur imperfection, sont un monument durable de son génie, que Ptolémée respecta au point d'y

assujettir ses propres observations.

Ce grand astronome considéra ensuite les mouvements de la lune. Il détermina, par la comparaison d'éclipses choisies dans les circonstances les plus favorables, les durées de ses révolutions relativement aux étoiles, au soleil, à ses nœuds et à son apogée. Il trouva qu'un intervalle de 126007 1 renfermait 4267 mois entiers, 4573 retours d'anomalie, 4612 révolutions sydérales de la lune moins 18 de la circonférence. Il trouva de plus qu'en 5'158 mois, la lune revenait 5923 fois au même nœud de son orbite. Ce résultat, fruit d'un travail immense sur un très-grand nombre d'observations dont il ne nous reste qu'une très-petite partie, est peut-être le monument le plus précieux de l'ancienne astronomie, par son exactitude, et parce qu'il représente, à cette époque, la durée sans cesse variable de ces révolutions. Hipparque détermina encore l'excentricité de l'orbe lunaire et son inclinaison à l'écliptique; et il les trouva les mêmes à très-peu près que celles qui ont lieu maintenant dans les éclipses, aŭ l'on sait que l'un et l'autre de ces éléments sont diminués par l'évection et par l'inégalité principale du mouvement de la lune en letitude. La constance de l'inclinaison de l'orbe lunaire au plan de l'écliptique, malgré les variations que ce plan éprouve par rapport aux étoiles et qui, par les obser-vations anciennes, sont sensibles sur son obliquité à l'équateur, est un résultat de la pesanteur universelle que les observations d'Hipparque confirment (1). Enfin il déter-

(1) Képler a remarqué cette constance à la sin de son Epitome de l'astronomie copernicienne; mais il la fonde sur une considération très-singulière. 4 A convient, dit-il, que la lune, planète secondaire et satellite de la terre, ait une inclinaison constante sur l'orbe terrestre, quelques variations que ce plan éprouve dans sa position relative aux étoiles ; et si les observations anciennes sur les plus grandes lati-tudes de la lune et sur l'obliquité de l'écliptique se refusaient à cette hypothèse, il faudrait, plutôt que de la rejeter, les révoquer en doute. » Ici les raisons de convenance et d'harmonie ont conduit Képler 🛊 un resultat juste; mais combien de fois ne l'ont-elles pas égaré? En se livrant ainsi à son imagination et à l'esprit de conjectures, on peut rencontrer la vérité par un heureux hasard; mais l'impossibilité de la reconnaître au milieu des erreurs dont elle est presque toujours accompagnée, laisse tout le mérite de sa déconverte à celui qui l'établit solidement per l'observation et le calcul, les seules bases des con-

maissances humaines.

mina la parallaxe de la lune, dont il essaya de conclure celle du soleil par la largeur du cône d'ombre terrestre, au point où la lune le traverse dans ses éclipses; ce qui le conduisit à la valeur de cette parallaxe, trouvée par Aristarque.

Hipparque fit un grand nombre d'observations des planètes; mais trop ami de la vérité, pour former sur leurs mouvements des hypothèses incertaines, il laissa le soin à ses successeurs d'en établir les théories.

Une nouvelle étoile qui parut de son temps lui fit entreprendre un catalogue de ces astres, pour mettre la postérité en état de reconnaître les changements que le spectacle du ciel pourraité prouver : il sentait d'ailleurs l'importance de ce catalogue pour les Observations de la lune et des planètes. La méthode dont il se servit est celle qu'Aristille et Timocharis avaient déjà employée. Le fruit de cette longue et pénible entreprise fut l'importante découverte de la précession des équinoxes. En comparant ses observations à celles de ces astronomes, Hipparque reconnut que les étoiles avaient changé de position par rapport à l'équateur, et qu'elles avaient conservé la même latitude au-dessus de l'écliptique, Il soupçonna d'abord que cela n'avait lieu que pour les étoiles situées dans le zodiaque; mais ayant observé qu'elles conservaient toutes la même position respective, il en conclut que ce phénomène était général. Pour l'expliquer, il supposa dans la sphère céleste, autour des pôles de l'écliptique, un mouvement direct d'où résultait un mouvement rétrograde en longitude, dans les équinoxes comparés aux étoiles, mouvement qui lui parut être par siècle, de la trois-cent-soixantième partie du zodiaque. Mais il présenta sa découverte avec la réserve que devait lui inspirer le peu d'exactitude des observations d'Aristille et de Timocharis.

La géographie est redevable à Hipparque de la méthode de fixer la position des lieux sur la terre, par leur latitude et par leur longitude pour laquelle il employa le premier les éclipses de lune. Les nombreux calculs qu'exigèrent toutes ces recherches lui firent inventer ou du moins perfectionner la trigonométrie sphérique. Malheureusement les ouvrages qu'il composa sur tous ces objets ont disparu: nous ne connaissons bien ses travaux que par l'Almageste de Ptolémée qui nous à transmis les principaux éléments des théories de ce grand astronome, et quelques-unes de ses observations. Leur comparaison avec les observations modernes en a fait reconnaître l'exactitude, et l'utilité dont elles sont encore à l'astronomie fait regretter les autres, et particulièrement celles qu'il fit sur les planètes dont il ne reste que très-peu d'observations anciennes. Le seul ouvrage d'Hipparque qui nous soit parvenu est un Commentaire critique de la sphère d'Eudoxe, décrite dans le poëme d'Aratus : il est antérieur à la découverte de la précession des équinoxes. Les positions des étoiles sur cette sphère sont si fautives, elles

donnent pour l'époque de son origine des résultats si différents que l'on ne peut voir, sans étonnement, Newton fonder, sur ces positions grossières, un système de chronologie qui d'ailleurs s'écarte considérablement des dates assignées avec beaucoup de vraisemblance à plusieurs événements anciens.

L'intervalle de près de trois siècles, qui sépare Hipparque de Ptolémée, nous offre Géminus et Cléomède, dont les traités d'astronomie sont parvenus jusqu'à nous, et quelques observateurs tels qu'Agrippa, Mé-nélaus et Théon de Smyrne. Nous remarquons encore dans cet intervalle la réforme du calendrier romain, pour laquelle Jules César fit venir d'Alexandrie l'astronome Sosygène. La connaissance précise du flux et du reflux de la mer paraît appartenir à cette époque : Possidonius reconnut les lois de ce phénomène qui, par ses rapports évidents avec les mouvements du soleil et de la lune, appartient à l'astronomie, et dont Pline le naturaliste a donné une description remarquable par son exactitude.

Ptolèmée, né à Ptolémaïde en Egypte, fleurit à Alexandrie vers l'an 130 de notre ère. Hipparque avait donné par ses nombreux travaux une face nouvelle à l'astronomie; mais il avait laissé à ses successeurs le soin de rectifier ses théories par de nouvelles observations, et d'établir celles qui manquaient encore. Ptolémée suivit les vues d'Hipparque, et dans son grand ouvrage intitulé Almageste, il essaya de donner un système

complet d'astronomie.

Sa découverte la plus importante est celle de l'évection de la lune. Avant Hipparque on n'avait considéré les mouvements de cet astre que relativement aux éclipses, dans lesquelles il suffisait d'avoir égard à son équation du centre, surtout en supposant avec cet astronome l'équation du centre du seleil plus grande que la véritable; ce qui remplaçait en partie l'équation annuelle de la lune. Il paratt qu'Hipparque avait reconnu que cela ne représentait plus le mouvement de la lune dans ses quadratures, et que les observations offraient à cet égard de grandes annmalies. Ptolémée suivit avec soin ces anomalies; il en détermina la loi, et il en fixa la valeur avec beaucoup de précision. Pour les représenter, il sit mouvoir la lune sur un épicycle porté par un excentrique dont le centre tournait autour de la terre, en sens contraire du mouvement de l'épicycle.

Ce fut dans l'antiquité une opinion générale, que le mouvement uniforme et circulaire, comme le plus parfait, devoit être celui des astres. Cette erreur s'est maintenue jusqu'à Képler qu'elle arrêta pendant long-temps dans ses recherches. Ptolémée l'adopta, et plaçant la terre au centre des mouvements célestes, il essaya de représenter leurs inégalités dans cette hypothèse. Que l'on imagine en mouvement sur une première circonférence dont la terre occupe le centre, celui d'une circonférence sur laquelle se meut le centre d'une troisième circonférence, et

siasi de suite jusqu'à la aernière que l'astre décrit uniformément. Si le rayon d'une de es circonférences surpasse la somme des aulres rayons, le mouvement apparent l'astre autour de la terre sera composé d'un moven mouvement uniforme, et de plusieurs inégalités dépendantes des rapports qu'ont entre eux les rayons des diverses circonsérences, et les mouvements de leurs centres et de l'astre : on peut donc, en multipliant et en déterminant convenablement ces quantités, représenter toutes les inégalités de ce mouvement apparent. Telle est la manière la plus générale d'envisager l'hypothèse des épicycles et des excentriques; car un excentrique peut être considéré comme m cercle dont le centre se meut autour de le terre, avec une vitesse plus au moins grande, et qui devient nulle s'il est immoble. Les géomètres avant Ptolémée's étaient erupés des apparences du mouvement des rancies dans cette hypothèse; et l'on voit dus l'Almageste que le grand géomètre Appollonius avait déjà résolu le problème de leurs stations et de leurs rétrogradations.

Ptolémée supposa le soleil, la lune et les puncies en mouvement autour de la terre uns cet ordre de distances : la Lune, Merure, Vénus, le Soleil, Mars, Jupiter et saurne. Chacune des planètes supérieures a soleil était mue sur un épicycle dont le tentre décrivait autour de la terre un extentrique, dans un temps égal à celui de la révolution de la planète. La période du moutement de l'astre sur l'épicycle était celle une révolution solaire; et il se trouvait impours en opposition au soleil, lorsqu'il Reignait le point de l'épicycle, le plus près le la terre. Rien ne déterminait dans ce sysème la grandeur absolue des cercles et des parreles Ptolémée n'avait besoin que de vanaitre le rapport du rayon de chaque rangele à celui du cercle décrit par son entre. Il faisait mouvoir pareillement cha-| |ur planète inférieure sur un épicycle dont e centre décrivait un excentrique autour de lerre; mais le mouvement de ce point un égal au mouvement solaire, et la plaele parcourait son épicycle, pendant un mps qui, dans l'astronomie moderne, est viul de sa révolution autour du soleil; la unele était toujours en conjonction avec u, lorsqu'elle parvenait au point le plus s de son épicycle. Rien ne déterminait enre ici la grandeur absolue des cercles et epicycles. Les astronomes antérieurs à loiemée étaient partagés sur les rangs de lercure et de Vénus dans le système plané-The Les plus anciens dont il suivit l'opiles mettaient au-dessous du soleil: sautres plaçaient ces astres au-dessus: un quelques Egyptiens les faisaient moum autour du soleil. Il est singulier que blemée n'ait pas fait mention de cette Hothèse qui revenait à égaler les excenques de ces deux planètes à l'orbe sotre. Si de plus il avait supposé les épicyes des planètes supérieures égaux et parales à cet orbe, son système se serait ré-

duit à faire mouvoir, comme Tycho-Brahé, toutes les planètes autour du soleil, pendant que cet astre circule autour de la terre; et il ne serait plus resté qu'un pas à faire pour arriver au vrai système du monde. Cette manière de déterminer les arbitraires du système de Ptolémée, en y supposant égaux à l'orbe solaire les cercles et les épicycles décrits par un mouvement annuel, rend évidente la correspondance de ce mouvement avec celui du soleil. En modifiant ainsi ce système, il donne les distances moyennes des planètes à cet astre, en parties de sa distance à la terre: car ces distances sont les rapports des rayons des excentriques à ceux des épicycles pour les planètes supérieures, et des rayons des épicycles, aux rayons des excentriques pour les deux inférieures. Une modification aussi simple et aussi naturelle du système de Ptolémée a échappé à tous les astronomes jusqu'à Copernic : aucun d'eux ne paraît avoir été assez frappé des rapports du mouvement géocentrique des planètes avec celui du soleil, pour en recher-cher la cause: aucun n'a été curieux de connaître leurs distances respectives au soleil et à la terre : on s'est contenté de rectisser, par de nouvelles observations, les éléments déterminés par Ptolémée, sans rien changer à ses hypothèses.

Si l'on peut, au moyen des épicycles, satisfaire aux inégalités du mouvement apparent des astres, il est impossible de représenter en même temps les variations de leurs distances. Ptolémée ne pouvait connaître que très-imparfaitement ces variations, relativement aux planètes dont il était impossible alors de mesurer les diamètres apparents. Mais les observations de la lune suffisaient pour lui montrer l'erreur de ses hypothèses suivant lesquelles le diamètre de la lune périgée dans les quadratures serait double à très-peu près de son diamètre apogée dans les syzygies. D'ailleurs, chaque inégalité nouvelle que l'art d'obser-ver, en se perfectionnant, faisait découvrir, surchargeait son système d'un nouvel épi-cycle; ainsi, loin d'avoir été confirmé par les progrès ultérieurs de l'astronomie, il n'a fait que se compliquer de plus en plus; et cela seul doit nous convaincre que ce système n'est point celui de la nature. Mais en le considérant comme un moyen de représenter les mouvements célestes, et de les soumettre au calcul, cette première tentative sur un objet aussi vaste fait honneur à la sagacité de son auteur. Telle est la faiblesse de l'esprit humain, qu'il a souvent besoin de s'aider d'hypothèses pour lier entre eux les phénomènes, et pour en déterminer les lois: en bornant les hypothèses à cet usage, en évitant de leur attribuer de la réalité, et en les rectifiant sans cesse par de nouvelles observations, on parvient enfin aux véritables causes, ou du moins, on peut les suppléer e**t**conclure, des phénomènes observés, ceux que des circonstances données doiveut développer. L'histoire de la philosophie nous offre plus d'un exemple des avantages que les hypothèses peuvent procurer sous ce point de vue, et des erreurs auxquelles on s'expose en les réalisant.

AST

Ptolémée confirma le mouvement des équinoxes, découvert par Hipparque. En comparant ses observations à celles de ses prédécesseurs, il établit l'immobilité respective des étoites, leur latitude à très-peu près constante, et leur mouvement en longitude, qu'il trouva conforme à celui qu'Hipparque avait soupconné. Nous savons aujourd'hui que ce mouvement était beaucoup plus considérable; ce qui, vu l'intervalle qui sépare ees deux astronomes, semble supposer de grandes erreurs dans leurs observations. Malgré la difficulté que la détermination de la longitude des étoiles présentait à des observatours qui n'avaient point de mesures exactes du temps, on est surpris qu'ils aient commis ces erreurs, surtout quand on considère l'accord des observations que Ptolémée cite à l'appui de son résultat. On lui a reproché de les avoir altérées; mais ce reproche n'est point fondé. Sou erreur sur le mouvement annuel des équinoxes me paraît venir de sa trop grande confiance dans la durée qu'Hipparque assigne à l'année tropique. En effet, Ptolémée a déterminé la longitude des étoiles, en les comparant au soleil par le moyen de la lune, ou à la lune elle-même, ce qui revenait à les comparer au soleil, puisque le mouvement synodique de la lune était bien connu par les éclipses; or, Hipparque ayant supposé l'année trop longue, et par conséquent le mouvement du soleil par rapport aux équinoxes plus petit que le véritable, il est clair que cette erreur a diminué les longitudes du solcil, dont Ptolémée a fait usage. Le mouvement annuel en longitude, qu'il attribuait aux étoiles, doit donc être augmenté de l'arc décrit par le soleil, dans un temps égal à l'erreur d'Hipparque sur la longueur de l'année, et alors il devient à fort peu près ce qu'il doit être. L'année sidérale étant l'année tropique augmentée du temps nécessaire au soleil, pour décrire un arc égal au mouvement annuel des équinoxes, il est visible que l'année sidérale d'Hipparque et de Ptolémée doit peu différer de la véritable : en effet, la différence n'est qu'un dixième de celle qui existe entre leur année tropique et la nôtre.

Ces remarques nous conduisent à examiner si, comme on le pense généralement, le catalogue de Ptolémée est celui d'Hipparque, réduit à son temps, au moyen d'une précession d'un degré dans quatre-vingt-dix ans. On se fonde sur ce que l'erreur constante des longitudes des étoiles de ce catalogue disparaît quand on le rapporte au temps d'Hipparque; mais l'explication que nous venons de donner de cette erreur justifie Ptolémée du reproche de s'être approprié l'ouvrage d'Hipparque; et il paraît juste de l'en croi-re, lorsqu'il dit positivement qu'il a observé les étoiles de ce catalogue, celles mêmes de sixième grandeur. Il remarque en même temps qu'il a retrouvé à très-peu près les

positions aes étoiles, qu'Hipparque avait déterminées par rappport à l'écliptique; et l'on est d'autant plus porté à le penser, que Ptolémée tend sans cesse à se rapprocher des résultats de ce grand astronome qui fut, en offet, bien plus exact observateur.

Ptolémée inscrivit dans le temple de Sérapis à Canope les principaux éléments de son système astronomique. Ce système a subsisté pendant quatorze siècles : aujourd'hui même qu'il est entièrement détruit, l'Almageste, considéré comme le dépôt des anciennes observations, est un des plus pré-cieux monuments de l'antiquité. Malhenreusement il ne renferme qu'un petit nombre des observations faites jusqu'alors. Son auteur n'a rapporté que celles qui lui étaicul nécessaires pour expliquer ses théories. Les tables astronomiques une fois formées, il a jugé inutile de transmettre avec elles, à la postérité, les observations qu'Hipparque el lui avaient employées pour cet objet; et soa exemple a été suivi par les Arabes et par les Perses. Les grands recueils d'observations précises, rassemblées uniquement pour elles-mêmes et sans aucune application au théories, appartiennent à l'astronomie moderne, et sont l'un des moyens les plus pro-

pres à la perfectionner.

Ptolémée a rendu de grands services à la géographie, en rassemblant toutes les déterminations de longitude et de latitude de lieux conaus, et en jetant les fondements de la méthode des projections, pour la construction des cartes géographiques. Il a fai un Traité d'optique dans lequel il exposiavec étendue le phénomène des réfraction astronomiques : il est encore auteur de di vers ouvrages sur la musique, la chrono.o gie, la gnomonique et la mécanique. Tan de travaux sur un si grand nombre d'objet supposent un esprit vaste, et lui assurent u rang distingué dans l'histoire des sciences Quand son système eut fait place à celui d la nature, on se vengea sur son auteur di despotisme avec lequel il avait régné tro longtemps : on accusa Ptolémée de s'etr approprié les découvertes de ses prédéces seurs. Mais la manière honorable dont il citrès-souvent Hipparque à l'appui de se théories le justifie plemement de cette in u pation. A la renaissance des lettres para les Arabes et en Europe, ses hypothèses réunissant à l'attrait de la nouveauté l'auto rité de ce qui est ancien, furent générale ment adoptées par les esprits avides de con naissances, et qui se virent tout à coup e possession de celles que l'antiquité n'ava acquises que par de longs travaux. Leur re connaissance éleva trop haut Ptolémée qu'es suite on a trop rabaissé. Sa réputation éprouvé le même sort que celles d'Aristot el de Descartes: leurs erreurs n'ont pas et plutôt reconnues, que l'on a passé d'une ad miration aveugle à un injuste mépris; ca dans les sciences mêmes, les révolutions le plus utiles n'ont point été exemptes de pas sion et d'injustice.

De l'astronomie depuis Ptolémée jusqu'à son renouvellement en Europe.

Les travaux de Ptolémée terminent les Hogrès de l'astronomie dans l'école d'Aextidrie. Cette école subsista pendant cinq sierles encore; mais les successeurs de Pto-Amée se bornérent à commenter ses ouvraes, sans rien ajouter à ses théories; et les thenomènes que le ciel offrit dans un intertalle de plus de six cents ans, manquèrent pa sque lous d'observateurs. Rome, pendant im demps le séjour des vertus, de la gloire el des lettres, ne fit rien d'utile aux scienes. La considération attachée, dans cette resublique, à l'éloquence et aux talents mil'aires, entraina tous les esprits. Les scienus, n'y présentant aucun avantage, durent Fre negligées au milieu des conquêtes que sa ambition lui fit entreprendre, et de ses perelles intestines qui produisirent enfin les guerres civiles dans lesquelles son inquele liberté expira, et fut remplacée par le #Golisme souvent orageux de ses empesus. Le déchirement de l'empire, suite numble de sa trop vaste étendue, amena s écidence; et le flambeau des sciences, deal par les irruptions des Barbares, ne se

niuma que chez les Arabes. Gepeuple, exalté par le fanatisme d'une minon nouvelle, après avoir étendu sa rusance et cette religion sur une grande Atie de la terre, so fut à peine reposé dans 1; air, qu'il se livra aux sciences avec arest. Vers le milieu du vine siècle, le calife Ma inzor encouragea d'une manière spé-"astronomie. Mais, parmi les princes intes qui se distinguèrent par leur amour les sciences, l'histoire cite principalemin Almamon, de la famille des Abassides, a life du fameux Aaron-al-Reschid. Alma-Paregnait à Bagdad en 846. Vainqueur de mereur grec Michel III, il imposa pour u des conditions de la paix, qu'on lui omirait les meilleurs livres de la Grèce: Almageste sut de ce nombre: il le sit trakue, et répandit ainsi parmi les Arabes les moaissances astronomiques qui avaient il-Mié l'école d'Alexandrie. Pour les perfocmner, il rassembla plusieurs astronomes ungués qui, après avoir fait un grand embre d'observations, publièrent de nou-eles Tables du soleil et de la lune, plus mattes que celles de Ptolémée, et longruis célèbres dans l'Orient, sous le nom Alable rérifiée. Dans cette Table, le périgée obre a la position qu'il devait avoir : l'éustion du centre du soleil, beaucoup trop re de dans Hipparque, est réduite à sa vétable valeur ; mais cette précision devensit iers une source d'erreurs dans le calcul es éclipses où l'équation annuelle de la me corrigeait, en partie, l'inexactitude de viusion du centre du soleil, adoptée par Mastronome. La durée de l'année tropique " plus exacte que celle d'Hipparque: elle A spendant trop courte d'environ deux mules; mais cette erreur vient de ce que * auteurs de la Table vérifiée comparèrent leurs observations à celles de Ptolémée : l'erreur aurait été presque nulle, s'ils eussent employé les observations d'Hipparque. C'est encore par cette raison qu'ils supposèrent la précession des équinoxes un peu trop grande.

Almamon fit measurer avec un grand soin, dans une vaste plaine de la Mésopotamie, un degré terrestre que l'on trouve de deux cent mille cirq cents coudées moires. Cette mesure offre la même incertitude que celle d'Eratosthène, relativement à la longueur du module dont on fit usage. Toutes ees mesures ne peuvent maintenant nous intéresser, qu'en faisant connaître ces modules. Mais les erreurs, dont ces opérations étaient alors susceptibles, ne permettent pas d'en retirer cet avantage, qui ne peut résulter que de la précision des opérations modernes, au moyen desquelles on pourra toujours retrouver nos mesures, si, par la suite des temps, leurs étalons viennent à s'altérer.

Les encouragements donnés à l'astronomie, par Almamon et par ses successeurs, produisirent un grand nombre d'astronomes arabes très-recommandables, parmi lesquels Albatenius occupe une place distinguée. Ce prince arabe lit ses observations à Aracte, vers l'an 880. Son Traité de la science des Etoiles contient plusieurs observations intéressantes, et les principeux éléments des théories du soleil et de la lune : ils diffèrent très-peu de ceux des astronomes d'Almamon. Son ouvrage ayant été, pendant longtemps, le seul traité cornu de l'astronomie arabe, on lui attribua les changements avantageux qu'il apportait aux éléments des Tables de Ptolémée. Mais un fragment précieux, extrait de l'Astronomie d'Ebn-Junis, et que M. Caussin a bien voulu traduire, à ma prière, nous a fait connaître que ces changements sont dus aux auteurs de la Table vérifiée. Il nous a de plus donné, sur l'astronomie arabe, des notions précises et fort étendues. Ebn-Junis, astronome du calife d'Egypte, Hakem, observait au Caire vers l'an mil. Il rédigea un grand Traité d'astronomie, et il construisit des Tables des mouvements célestes, célèbres dans l'Orient par leur exactitude, et qui paraissent avoir servide fondement aux Tables formées depuis par les Arabes et par les Perses. On voit dans ce fragment, depuis le siècle d'Almanzor jusqu'au temps d'Ebn-Junis, une longue suite d'observations d'éclipses, d'équinoxes, de solstices, de conjonctions de planètes et d'occultations d'étoiles, observations importantes pour la perfection des théories astronomiques, qui ont fait connaire l'équation séculaire de la lune, et répandu beaucoup de lumière sur les grandes variations du système du monde. Ces observations ne sont encore qu'une faible partie de celles des astronomes arabes, dont le nombre a eté prodigieux. Ils étaient parvenus à reconnaître l'inexactitude des observations de Ptolémée sur les équinoxes; et en comparant leurs observations, soit entre elles, soit avec celles d'Hipparque, ils avaient lixé avec une grande précision la longueur de lannée : celle d'Ebn-Junis n'excède pas de treize secondes la nôtre qu'elle devait surpasser de cinq secondes. Il paratt, par son ouvrage et par les titres de plusieurs manuscrits existants dans nos bibliothèques, que les Arabes s'étaient spécialement occupés de la perfection des instruments astronomiques : les traités qu'ils ont laissés sur cet objet, prouvent l'impor-tance qu'ils y attachaient, et cette importance garantit la justesse de leurs observations. Ils donnèrent encore une attention particulière à la mesure du temps, par des clepsydres, par d'immenses cadrans solaires, et même par les vibrations du pendule. Malgré cela, leurs observations d'éclipses présentent presque autant d'incertitude que celles des Chaldéens et des Grecs; et leurs observations du soleil et de la lune sont loin d'avoir sur celles d'Hipparque une supériorité qui puisse compenser l'avantage de la distance qui nous sépare de ce grand observateur. L'activité des astronomes arabes, bornée aux observations, ne s'est point élendue à la recherche de nouvelles inégalités; et sur ce point, ils n'ont rien ajouté aux hypothèses de Ptolémée. Cette vive curiosité qui nous attache aux phénomènes, jusqu'à ce que les lois et la cause en soient parfaitement connues, caractérise les savants de l'Europe moderne.

Les Perses soumis longtemps aux mêmes souverains que les Arabes, et professant la même religion, secouèrent, vers le milieu du xi siècle, le joug des califes. A cette époque, leur calendrier recut, par les soins de l'astronome Omar-Cheyan, une forme nouvelle fondée sur l'intercalation ingénieuse de huit années bissextiles en trente-trois ans, intercalation que Dominique Cassini, à la fin de l'avant-dernier siècle, proposa comme plus exacte et plus simple que l'intercalation grégorienne, ignorant que les Perses la connaissaient depuis longtemps. Dans le xure siècle, Holagu-Ilecoukan, un de leurs souverains, rassembla les astronomes les plus instruits, à Maragha, où il fit construire un magnifique observatoire dont il confia la direction à Nassiredin. Mais aucun prince de cette nation ne se distingua plus par son zèle pour l'astronomie qu'Ulugh-Beigh, que l'on doit mettre au rang des plus grands observateurs. Il dressa lui-même à Samarcande, capitale de ses Etats, un nouveau catalogue d'étoiles, et les meilleures Tables astronomiques que l'on ait eues avant Ticho-Brahé. Il mesura en 1437, avec un grand instru-ment, l'obliquité de l'écliptique; et son résultat corrigé de la réfraction et de la fausse parallaxe qu'il avait employée, donne cette obliquité plus grande qu'au commencement de ce siècle; ce qui confirme sa diminution successive.

Les annales de la Chine nous ont offert les plus anciennes observations astronomiques : elles nous présentent encore, vingtquatre siècles après, les observations les plus précises que l'on ait faites avant le re-nouvellement de l'astronomie, et même

avant l'application du télescope au quart d cercle. On a vu que l'année astronomiqu des Chinois commençait au solstice d'hiver et que, pour en fixer l'origine, on observ dans tous les temps les ombres méridienne du gnomon vers les solstices. Gaubil, l'u des plus savants et des plus judicieux mis sionnaires jésuites envoyés dans cet empire nous a fait connaître une suite d'observation de ce genre, qui s'étendent depuis l'an 110 avant notre ère, jusqu'en 1280 après. Elle indiquent, avec évidence, la diminution d l'obliquité de l'écliptique qui, dans ce lon intervalle, a été d'un millième de la circon férence. Tsou-tchong, l'un des plus habile astronomes chinois, comparant les observe tions qu'il fit à Nankin en 461, avec celle que l'on avait faites à Loyang dans l'anné 173, détermina la grandeur de l'année trop que plus exactement que ne l'avaient fait le Grecs et même les astronomes d'Almamon il la trouva de 365 j., 24282, la même à trè peu près que celle de Copernic. Pendan qu'Holagu-llecoukan faisait fleurir l'astrond mie en Perse, son frère Cobilai, fondates en 1271, de la dynastie des Yven, lui acco dait la même protection à la Chine : nomma chef du tribunal des mathématique Cocheou-King, le premier des astronome chinois. Ce grand observateur fit construir des instruments beaucoup plus exacts qu ceux dont on avait fait usage jusqu'alors : plus précieux de tous était un gnomon d quarante pieds chinois, terminé par une pla que de cuivre, verticale et percée par u trou du diamètre d'une aiguille. C'est d centre de cette ouverture que Cocheou-Kin comptait la hauteur du gnomon : il mesurai l'ombre, jusqu'au centre de l'image du so leil. « Jusqu'ici, dit-il, on n'observait que bord supérieur du soleil, et l'on avait de l peine à distinguer le terme de l'ombre d'ailleurs, le gnomon de huit pieds dont o s'est constamment servi est trop court. Ce motifs m'ont porté à faire usage d'un gno mon de quarante pieds, et à prendre le cen tre de l'image. » Gaubil, dont nous tenon ces détails, nous a communiqué plusieurs d ces observations faites depuis 1277 jusqu'e 1280 : elles sont précieuses par leur exacti tude, et prouvent d'une manière incontesta ble les diminutions de l'obliquité de l'éclip tique, et de l'excentricité de l'orbe terrestre depuis cette époque jusqu'à nos jours. Co cheou-King détermina avec une précision remarquable la position du solstice d'hive par rapport aux étoiles en 1280 : il le faisai coïncider avec l'apogée du soleil, ce qui avai eu lieu trente ans auparavant : la grandeu qu'il supposait à l'année est exactemen celle de notre année grégorienne. Les methodes chinoises, pour le calcul des éclipses sont inférieures à celles des Arabes et des Perses: les Chinois n'ont point profité de connaissances acquises par ces peuples, maigre leurs communications frequentes avec eux; ils ont étendu à l'astronomie ellemême l'attachement constant qu'ils porten à leurs anciens usages.

330

L'histoire de l'Amérique, avant sa conquête par les Espagnols, nous offre quelques vestiges d'astronomie; car les notions les plus élémentaires de cette science ont été, rhez tous les peuples, les premiers fruits de eur civilisation. Les Mexicains avaient, au lieu de la semaine, une petite période de cinq jours: leurs mois étaient chacun de ringt jours, et dix-huit de ces mois formaient kur année qui commençait au solstice d'hirer, et à laquelle ils ajoutaient cinq jours complémentaires. Il y a lieu de penser qu'ils composaient de la réunion de cent quatre as, un grand cycle dans lequel ils intercaauntée de l'année tropique, plus exacte que elle d'Hipparque; el, ce qui est remarqua-ble, elle est la même à très-peu près que lannée des astronomes d'Almamon. Les Peruviens et les Mexicains observaient avec soin les ombres du gnomon aux solstices et aut équinoxes : ils avaient même élevé pour cet objet des colonnes et des pyramides. Cependant, quand on considère la difficulté de perrenir à une détermination aussi exacte de la longueur de l'année, on est porté à roire qu'elle n'est pas leur ouvrage, et qu'elle leur est venue de l'ancien continent. his de quel peuple et par quel moyen l'ontis reçue? Pourquoi, si elle leur a été transnise par le pord de l'Asie, ont-ils une division du temps, si différente de celles qui ultélé en usage dans cette partie du monde? 6 sont des questions qu'il paraît impossible de résoudre.

Il existe dans les nombreux manuscrits que renferment nos bibliothèques beaucoup d'observations anciennes encore inconnues, m répandraient un grand jour sur l'astronomie, et spécialement sur les inégalités soulaires des mouvements célestes. Leur recherche doit fixer l'attention des savants Persés dans les langues orientales; car les Fandes variations du système du monde ne bal pas moins intéressantes à connaître que les révolutions des empires. La postéme qui pourra comparer une longue suite l'observations très-exactes, à la théorie de pesanteur universelle, jouira de leur acand beaucoup mieux que nous à qui l'an-" juité n'a laissé que des observations le Mas souvent incertaines. Mais ces observabons, soumises à une saine critique, peureut, du moins en partie, compenser par seur nombre, les errours dont elles sont rusceptibles, et nous tenir lieu d'observawas précises; de même qu'en géographie, our fixer la position des lieux, on supplée es observations astronomiques, en compaautentre elles les diverses relations des iojageurs. Ainsi, quoique le Mbleau que mus offre la série des observations depuis is temps les plus anciens jusqu'à nos jours, fort imparfait; cependant on y voit une manière très-sensible, les variations le l'excentricité de l'orbe terrestre, et de la osition de son périgée; celles des mouve-uents séculaires de la lune, par rapport à es nœuds, à son périgée et au soleil; ensin

les variations des éléments des orbes planétaires. La diminution successive de l'obliquité de l'écliptique pendant près de trois mille ans, est surtout remarquable dans la comparaison des observations de Tcheou-Kong, de Pythéas, d'Ebn-Junis, de Cocheou-King, d'Ulugh-Beigh et des modernes.

De l'astronomie dans l'Europe moderne.

C'est principalement aux Arabes que l'Europe moderne doit les premiers rayons de lumière, qui ont dissipé les ténèbres dont elle a été enveloppée pendant plus de douze siècles. Il nous ont transmis avec gloire le dépôt des connaissances qu'ils avaient reçues des Grecs, disciples eux-mêmes des Egyptiens. Mais, par une fatalité déplorable, elles ont disparu chez tous ces peuples, à mesure qu'ils les ont communiquées. Depuis longtemps, le despotisme, étendant sa barbarie sur les belles contrées qui furent le berceau des sciences et des arts, en a effacé jusqu'au souvenir des grands hommes qui les ont illustrées (1).

Alphonse, roi de Castille, fut un des premiers souverains qui encouragèrent l'astronomie renaissante en Europe. Cette science compte peu de protecteurs aussi zélés: mais il fut mal secondé par les astronomes qu'il avait réunis, et les tables qu'ils publièrent ne répondirent point aux dépenses excessives qu'elles avaient occasionnées. Doué d'un esprit juste, Alphonse était choqué de l'embarras des cercles et des épicycles dans lesquels on faisait mouvoir les corps célestes: Si Dieu, disait-il, m'avait appelé à son conseil, les choses eussent été dans un meilleur ordre. Par ces mots qui furent taxés d'impiété, il faisait entendre que l'on était encore loin de connaître le mécanisme de l'univers. Au temps d'Alphonse, l'Europe dut aux encouragements de Frédéric II, empereur d'Allemagne, la première traduction latine de l'Almageste de Ptolémée, que l'on fit sur la version arabe.

Nous arrivons enfin à l'époque où l'astronomie, sortant de la sphère étroite qui l'avait renfermée jusqu'alors, s'éleva, par des progrès rapides et continus, à la hauteur où nous la voyons. Purbach, Regiomontanus et Waltérus préparèrent c beaux jours de

(1) Cette réflexion de Laplace montre assez la tendance philosophique et politique qui préoccupait de son temps, et qui peut-ètre préoccupe encore certains savants. À commencer d'Almamon, tous les chefs arabes auxquels Laplace attribue, dans les pays qui précèdent, les progrès de l'astronomie, étaient des despotes, dans la pure acception du mot. Si la science a péri en Egypte, en Perse, dans l'Inde, ce fut justement alors que ce pouvoir absolu qui la protégeait fut détruit, soit par la conquête, soit par l'insurrection des peuples; en général, on peut observer que le progrès des sciences et des lettres n'a lieu que sous la protection d'un pouvoir politique, fort, concentré, durable, et, sans sortir de notre pays, nous voyons que le règne de Louis XIV, le plus absolu de tous.

La litté de la litté d

la science, et Copernic les fit naître par l'explication heureuse des phénomènes célestes, au moyen des mouvements de la terre sur elle-même et autour du soleil. Choqué, comme Alphonse, de l'extrême complication du système de Ptolémée, il chercha dans les anciens philosophes une disposition plus simple de l'univers; il reconnut que plusieurs d'entre eux avaient mis Vénus et Mercure en mouvement autour du soleil; que Nicetas, au rapport de Cicéron, faisait tourner la terre sur son axe, et par ce moyen, affranchissait la sphère céleste de l'inconcevable vitesse qu'il faillait lui supposer pour accomplir sa révolution diurne. Aristote et Plutarque lui apprirent que les pythagoriciens faisaient mouvoir la terre et les planètes autour du soleil, qu'ils plaçaient au centre du monde. Ces idées lumineuses le frappèrent : il les appliqua aux observations astronomiques que le temps avait multipliées, et il eut la satisfaction de les voir se plier, sans effort, à la théorie du mouvement de la terre. La révolution diurne du ciel ne fut qu'une illusion due à la rotation de la terre, et la précession des équinoxes se réduisit à un mouvement dans l'axe terrestre. Les cercles imaginés par Ptolémée, pour expliquer les mouvements directs et rétrogrades des planètes, disparurent; Copernic ne vit dans ces singuliers phénomènes que des apparences produites par la combinaison du mouvement de la terre autour du soleil avec celui des planètes, et il en conclut les dimensions respectives de leurs orbes, jus-qu'alors ignorées. Enfin, tout annonçait dans ce système cette belle simplicité qui nous charme dans les moyens de la nature, quand nous sommes assez heureux pour les connaître. Copernic le publia dans son ouvrage sur les Révolutions célestes: pour ne pas révolter les préjugés reçus, il le présenta comme une hypothèse. « Les astronomes, dit-il, dans sa dédicace au Pape Paul III, s'étant permis d'imaginer des cercles pour expliquer les mouvements des astres, j'al cru pouvoir également examiner si la supposition du mouvement de la terre rend plus exacte et plus simple la théorie de ces mouvements. »

Ce grand homme ne fut pas témoin du succès de son ouvrage: il mourut presque subitement, à l'âge de soixante-onze ans, après en avoir reçu le premier exemplaire. Né à Thorn, dans la Prusse polonaise, le 19 février 1473, il apprit dans la maison paternelle les langues grecque et latine, et il alla continuer ses études à Cracovie. Ensuite, entraîné par son goût pour l'astronomie, et par la réputation que Regiomontanus avait laissée, le désir de s'illustrer dans la même carrière lui fit entreprendre le voyage de l'Italie où cette science était enseignée avec succès. Il suivit à Bologne les leçons de Dominique Maria; il obtint ensuite une place de professeur à Rome où il fit diverses observations; enfin il quitta cette ville pour se tixer à Fravenberg, où son oncle, alors évê-

que de Warmie, le pourvut d'un canonical. Ce fut dans ce tranquille séjour, que, par trente-six ans d'observations et de médiations, il établit sa théorie du mouvement de la terre. A sa mort, il fut inhumé dans la cathédrale de Fravenberg, sans pompe et sans épitaphe; mais sa mémoire subsistera aussi longtemps que les grandes vérités qu'il a reproduites avec une évidence qui, enfin, a dissipé les illusions des sens, et surmonté les difficultés que leur opposait l'ignorance des lois de la mécanique.

Ces vérités eurent encore à vaincre des obstacles d'un autre genre, et qui, naissant d'un fonds respecté, les auraient étouffées, si les progrès rapides de toutes les sciences mathématiques n'eussent concouru à les affermir. La religion fut invoquée pour détruire un système astronomique, et l'on tourmenta par des persécutions réitérées l'un de ses défenseurs, dont les découvertes honoraient l'Italie. Réthicus, disciple de Copernic, fut le premier qui en adopta les idées; mais clles ne prirent une grande faveur que vers le commencement du xvn° siècle, et elles la durent principalement aux travaux de Galilée.

Un heureux hasard venait de faire trouver le plus merveilleux instrument que l'industrie humaine ait découvert, et qui, en donnant aux observations astronomiques une étendue et une précision inespérées, a fait apercevoir dans les cieux des inégalités nouvelles et de nouveaux mondes. Galilée eut à peine connaissance des premiers essais sur le télescope, qu'il s'attacha à le persectionner. En le dirigeant vers les astres, il découvrit les quatre satellites de Jupiter, qui lui montrèrent une nouvelle analogie de la terre avec les planètes; il reconnut ensuite les phases de Vénus, et dès lors il ne douts plus de son mouvement autour du soleil. La voie lactée lui offrit un nombre infini de petites étoiles que l'irradiation confond à la vue simple dans une lumière blanche et continue: les points lumineux qu'il aperçut au delà de la ligne qui sépare la partie éclairée de la partie obscure de la lune, lui firent connaître l'existence et la hauteur de ses montagnes. Entin, il observa les taches et la rotation du soleil, et les apparences singu lières occasionnées par l'anneau de Saturne.

Galilée, né à Pise en 1564, annonça de bonne heure les grands talents qu'il développa dans la suite. La mécanique lui doit plusieurs découvertes dont la plus importante est sa théorie de la chute des graves. Il était occupé de la libration de la lune, lorsqu'il perdit la vue : trois ans après, il mourut à Arcetri, en 1642, emportant avec lui les regrets de l'Europe éclairée par ses travaux.

Pendant que ces choses se passaient en Italie, Kepler dévoilait en Allemagne les lois des mouvements planétaires. Mais avant que d'exposer ses découvertes, il convient de remonter plus haut, et de faire connaître les progrès de l'astronomie dans le nord de l'Europe, depuis la mort de Copernic.

L'histoire de cette science nous offre à cette époque un grand nombre d'excellents observateurs. L'un des plus illustres fut Guillaume IV, landgrave de Hesse-Cassel. Il fit lâtir à Cassel un observatoire qu'il munit d'instruments travaillés avec soin, et avec lesquels il observa longtemps luimème. Il s'attacha deux astronomes distingués, Rothman et Juste Byrge; et Tycho fot redevable à ses pressantes sollicitations des avantages que lui procura Frédéric, roi

de Danemark.

Tycho-Brahé, l'un des plus grands observaleurs qui aient existé, naquit à la fin de 1516, à Knudsturp en Scanie. Son goût pour l'astronomie se manifesta dès l'âge de quatorze ens, à l'occasion d'une éclipse arrivée en 1560. A cet âge où il est si rare de réfléchir, la justesse du calcul, par lequel on trait prédit ce phénomène, lui inspira le vif désir d'en connaître les principes; et ce désir s'accrut encore par les oppositions qu'il éprouva de la part de son gouverneur el de sa famille. Il voyagea en Allemagne où il contracta des liaisons de correspondance el d'amitié avec les savants et les amateurs les plus distingués de l'astronomie, et partirulièrement avec le landgrave de Hesse-Cassel, qui le recut de la manière la plus flatleuse. De retour dans sa patrie, il y fut fié par Frédéric, son souverain, qui lui donna la petite ile d'Huène, à l'entrée de la mer Baltique. Tycho y fit bâtir un observaloire célèbre sous le nom d'Uranibourg : là, pendant un séjour de vingt-un ans, il tit un nombre prodigieux d'observations, et plusieurs découvertes importantes. A la mort ie Frédéric, l'envie déchaînée contre Tycho le força d'abandonner sa retraite. Son retour a Copenhague n'assouvit point la rage de ses persécuteurs: un ministre (son nom comme celui de tous les hommes qui ont sbusé du pouvoir pour arrêter les progrès de la raison, doit être livré au mépris de was les ages), Walchendorp, lui fit défendre de continuer ses observations. Heureusement Tycho retrouva un protecteur puis-aut dans l'empereur Rodolphe II, qui se lattacha par une pension considérable, lui donna un observatoire à Prague. Une mort imprévue l'enleva dans cette ville, le 24 octobre 1601, au milieu de ses travaux, Hdans un âge où il pouvait encore rendre a l'astronomie de grands services.

De nouveaux instruments inventés, et des perfections nouvelles ajoutées aux anciens; que précision beaucoup plus grande dans les observations; un catalogue d'étoiles, fort supérieur à oeux d'Hipparque et d'Ulugh-Beigh; la découverte de l'inégalité de la lune, qu'il nomma variation; celle des inégalités du mouvement des nœuds et de l'inclinaison de l'orbe lunaire; la remarque importante que les comètes se meuvent fort au delà de cet orbe; une connaissance plus parfaite des réfractions astronomiques; enfin des observations très-nombreuses des planètes, qui ont servi de base aux lois de Kepier; tels sont les principaux services que

Tycho-Brahé a rendus à l'astronomie. L'exactitude de ses observations, à laquelle il fut redevable de ses découvertes sur le mouvement lunaire, lui fit connaître encore que l'équation du temps, relative au soleil et aux planètes, n'était point applicable à la lune, et qu'il fallait en retrancher la partie dépendante de l'anomalie du soleil, et même une quantité beaucoup plus grande. Kepler, porté par son imagination à rechercher les rapports et la cause des phénomènes, pensa que la vertu motrice du soleil fait tourner la terre plus rapidement sur elle-même dans son périhélie que dans son aphélie. L'effet de cette variation du mouvement diurne ne pouvait être reconnu par les observations de Tycho, que dans le mouvement de la lune, où il est treize sois plus considérable que dans celui du soleil. Mais les horloges perfectionnées par l'application du pendule ayant fait voir que cet effet est nul dans ce dernier mouvement, et que la rotation de la terre est uniforme, Flamsteed transporta à la lune elle-même l'inégalité dépendante de l'anomalie du soleil, et que l'on avait regardée comme apparente. Cette inégalité, dont on doit à Tycho le premier aperçu, est ceile que l'on nomme équation annuelle, On voit par cet exemple comment l'observation, en se perfectionnant, nous découvre des inégalités jusqu'alors enveloppées dans ses erreurs. Les recherches de Kepler en offrent un exemple encore plus remarquable. Ayant fait voir, dans son Commentaire sur Mars, que les hypothèses de Ptolémée s'écartaient nécessairement des observations de Tycho de huit minutes sexagésimales, il ajoute : « Cette différence est plus petite que l'incertitude des observations de Ptolémée, incertitude qui, de l'aveu de cet astronome, était au moins de dix minutes. Mais la bonté divine nous ayant fait présent dans Tycho-Brahé d'un très-exact observateur, il est juste de reconnaître ce bienfait de la Divinité, et de lui en rendre grâce. Convaincus maintenant de l'erreur des hypothèses dont nous venons de faire usage, nous devons employer tous nos efforts pour découvrir les lois véritables des mouvements célestes. Ces huit minutes, qu'il n'est plus permis de négliger, m'ont mis sur la voie pour réformer toute l'astronomie, et sont la matière de la plus grande partie de cet ouvrage. »

Frappé des objections que les adversaires de Copernic opposaient au mouvement de la terre, et peut-être entraîné par la vanité de donner son nom à un système astronomique, Tycho-Brahé méconnut celui de la nature. Suivant lui, la terre est immobile au centre de l'univers: tous les astres se meuvent, chaque jour, autour de l'axe du monde; et le soleil, dans sa révolution annuelle, emporte avec lui les planètes. Dans ce système, qui, selon l'ordre naturel des idées, aurait du précéder celui de Copernic, les apparences sont les mêmes que dans la théorie du mouvement de la terre. On peut généralement considérer tel point que l'on veut, par exemple le centre de la

lune, comme immobile, pourvu que l'on transporte en sens contraire, à tous les astres, le mouvement dont il est animé. Mais n'est-il pas physiquement absurde de supposer la terre sans mouvement dans l'espace, tandis que le soleil entraîne les planètes au milieu desquelles elle est comprise? La distance de la terre au soleil, si bien d'accord avec la durée de sa révolution, dans l'hypothèse de son mouvement, pouvait-elle laisser des doutes à un esprit fait pour sentir la force de l'analogie, et ne doiton pas dire avec Kepler, que la nature proclame ici, d'une voix haute, la vérité de cette hypothèse? Il faut l'avouer, Tycho, quoique grand observateur, ne fut pas heureux dans la recherche des causes: son esprit peu philosophique fut même imbu des préjugés de l'astrologie judiciaire, qu'il a essayé de défendre. Il serait cependant injuste de le juger avec la même rigueur que celui qui se refuserait, de nos jours, à la théorie du mouvement de la terre, confirmée par les nombreuses découvertes faites depuis en astronomie. Les dissicultés que les illusions des sens opposaient alors à cette théorie n'avaient point encore été résolues. Le diamètre apparent des étoiles, supérieur à leur parallaxe annuelle, donnait à ces astres, dans cette théorie, un diamètre réel plus grand que celui de l'orbe terrestre : le télescope, en les réduisant à des points lumineux, a fait disparaître cette grandeur invraisemblable. On ne concevait pas com-ment les corps détachés de la terre pouvaient en suivre les mouvements. Les lois de la mécanique ont expliqué ces_apparences: elles ont fait voir ce que Tycho, trompé par une expérience fautive, refusait d'admettre, qu'un corps en partant d'une grande hauteur, et abandonné à la seule action de la gravité, retombe à très-peu près au pied de la verticale, en ne s'écartant à l'orient que d'une quantité très-dissicile à observer à cause de son extrême petitesse ; en sorte que l'on éprouve maintenant, à reconnaître dans la chute des graves le mouvement de la terre, autant de difficulté que l'on en trouvait alors à prouver qu'il y doit être insensible.

AST

La réforme du calendrier julien se rapporte . au temps de Tycho-Brahé. Il est utile d'attacher les mois et les fêtes aux mêmes saisons, et d'en faire des époques remarquables pour l'agriculture. Mais pour obtenir cet avantage précieux aux habitants des campagnes, il faut, par l'intercalation régulière d'un jour, compenser l'excès de l'année solaire sur l'année commune de trois cent soixante et cinq jours. Le mode d'intercalation le plus simple est celui que Jules César introduisit dans le calendrier romain, et qui consiste à Taire succéder une bissextile à trois années communes. Mais la longueur de l'année que ce mode suppose étant trop considérable, l'équinoxe du printemps anticipait sans cesse, et dans l'intervalle de quinze siècles écoulés depuis Jules César, il s'était rapproché de onze jours et demi du commence-

ment de l'année. Pour rémédier à cet inconvénient, le Pape Grégoire XIII établit par un bref, en 1582, que le mois d'octobre de cette année n'aurait que vingt-un jours; que l'année 1600 serait bissextile; qu'ensuite l'année qui termine chaque siècle ne serait bissextile que de quatre en quatre siècles. Cette intercalation, fondée sur une longueur un peu trop grande de l'année, ferait anticiper l'équinoxe d'un jour environ en quatre mille ans; mais en rendant commune la bissextile qui termine cet intervalle, l'intercalation grégorienne deviendrait à très-peu près rigoureuse. On ne changea point d'ailleurs le calendrier julien. Il était facile alors de fixer au solstice d'hiver l'origine de l'année, et de rendre plus régulière la longueur des mois, en donnant trente-un jours au premier, vingt-neuf jours au second dans les années communes, et trente jours dans les années bissextiles, et en faisant les autres mois alternativement de trente-un et de trente jours; il eût été commode de les désigner tous par leur rang ordinal; ce qui aurait fait disparaître les dénominations impropres des quatre derniers mois de l'année. En corrigeant ensuite, comme on vient de le dire, l'intercalation adoptée, le calendrier grégo-rien n'eût laissé rien à désirer. Mais convientil de lui donner cette perfection? Si l'on considère que ce calendrier est aujourd'hui celui de presque tous les peuples d'Europe et d'Amérique, et qu'il a fallu deux siècles et toute l'influence de la religion pour lui procurer cet avantage, on sentira qu'il doit être conservé même avec ses imperfections qui ne portent pas d'ailleurs sur des points essentiels. Car le principal objet d'un calendrier est d'attacher, par un mode simple d'intercalation, les événements à la série des jours, et de faire correspondre pendant un très-grand nombre de siècles les saisons aux mêmes mois-de l'année; conditions qui sont bien remplies dans le calendrier grégorien. La partie de ce calendrier, relative à la fixation de la Pâque, étant, par son objet, étrangère à l'astronomie, je n'en parlerai point ici.

Dans ses dernières années, Tycho-Brahé eut pour disciple et pour aide Kepler, né en 1571, à Viel, dans le duché de Wirtemberg, et l'un de ces hommes rares que la nature donne de temps en temps aux sciences, pour en faire éclore les grandes théories préparées par les travaux de plusieurs siècles. La carrière des sciences lui parut d'abord peu propre à satisfaire l'ambition qu'il avait de s'illustrer; mais l'ascendant de son génie et les exhortations de Mostlin le rappelèrent à l'astronomie, et il y porta toute l'activité d'une âme passionnée pour la gloire.

Impatient de connaître la cause des phénomènes, le savant doué d'une imagination vive l'entrevoit souvent avant que les observations aient pu l'y conduire. Sans doute il est plus sûr de remonter des phénomènes aux causes, mais l'histoire des sciences nous montre que cette marche lente et pé-

nible n'a pas toujours été celle des inventeurs. Que d'écueils doit craindre celui qui prend son imagination pour guide! Prévenu pour la cause qu'elle lui présente, loin de la rejeter lorsque les faits lui sont contraires, il les altère pour les plier à ses hypothèses: it mutile, si je puis ainsi dire, l'ouvrage de la nature, pour le faire ressembler à celui de son imagination, sans résléchir que le temps dissipe ces vains fantômes, et ne consolide que les résultats de l'observation et du calcul. Le philosophe, vraiment utile aux progrès des sciences, est celui qui, réu-nissant à une imagination profonde une grande sévérité dans le raisonnement et dans les expériences, est à la fois tourmenté par le désir de s'élever aux causes des phénomènes, et par la crainte de se tromper sur celles qu'il leur assigne.

Kepler dut à la nature le premier de ces syantages; et Tycho-Brahé lui donna pour le second d'utiles conseils dont il s'écarta trop souvent, mais qu'il suivit dans tous les as où il put comparer ses hypothèses aux chservations: ce qui, par la méthode d'ex-clusion, le conduisit, d'hypothèses en hypothèses, aux lois des mouvements planétaires. Ce grand observateur qu'il alla voir à Prague, equi, dans les premiers ouvrages de Kepler, avait démêlé son génie à travers les analories mystérieuses des figures et des nombres, dont ils étaient pleins, l'exhorta à observer, et lui procura le titre de mathématicien impérial. La mort de Tycho, arrivée peu d'années après, mit Kepler en possession de la collection précieuse des observations de son illustre mattre; et il en fit l'emploi le plus utile, en fondant sur elles trois des plus importantes découvertes que l'on ait faites dans la philosophie naturelle.

Le fut une opposition de Mars qui détermina Kepler à s'occuper de préférence des mouvements de cette planète. Son choix fut heureux, en ce que l'orbe de Mars étant un des plus excentríques du système planétaire, el la planète approchant fort près de la terre dans ses oppositions, les inégalités de son mouvement sont plus grandes que celles des autres planètes, et doivent plus facilement et plus sûrement en faire découvrir les lois. Quoique la théorie du mouvement de la terre edt fait disparattre la plupart des cercles dont Ptolémée avait embarrassé l'astronomie, ependant Copernic en avait laissé subsister plusieurs, pour expliquer les inégalités réelles des corps célestes. Kepler, trompé comme lui par l'opinion que leurs mouvements devaient être circulaires et uniformes, essaya longtemps de représenter ceux de Mars dans cette hypothèse. Ensin, après un grand nombre de tentatives qu'il a rapporbes en détail dans son ouvrage De stella Martis, il franchit l'obstacle que lui opposait une erreur accréditée par le suffrage de tous les siècles : il reconnut que l'orbe de Mars est une elliose dont le soleil occupe un des loyers, et que la planète s'y meut de manière que le rayon vecteur, mené de son centre à

celui du soleil décrit des aires proportion-

nelles au temps. Kepler étendit ces résultats à toutes les planètes, et il publia en 1626, d'après cette théorie, les Tables Rudolphines à jamais mémorables en astronomie, comme ayant été les premières fondées sur les véritables lois du système du monde, et débarrassées de tous les cercles qui surchargeaient les tables antérieures.

Si l'on sépare des recherches astronomiques de Kepler les idées chimériques dont il les a souvent accompagnées, on voit qu'il parvint à ces lois de la manière suivante. Il s'assura d'abord que l'égalité du mouvement angulaire de Mars n'avait lieu sensiblement qu'autour d'un point situé au delà du centre de son orbite, par rapport au soleil. Il reconnut la même chose pour la terre, en comparant entre elles des observations choisies de Mars dont l'orbe, par la grandeur de sa parallaxe annuelle, est propre à faire connaître les dimensions respectives de l'orbe terrestre. Kepler conclut de ces résultats que les mouvements réels des planètes sont variables, et qu'aux deux points de la plus grande et de la plus petite vitesse, les aires décrites dans un jour par le rayon vecteur d'une planète, autour du soleil, sont les mêmes. Il étendit cette égalité des aires à tous les points de l'orbite; ce qui lui donna la loi des aires proportionnelles aux temps. Ensuite, les observations de Mars vers ses quadratures lui firent connaître que l'orbe de cette planète est un ovale allongé dans le sens du diamètre qui joint les points des vitesses extrêmes; ce qui le conduisit enfin au mouvement elliptique.

Sans les spéculations des Grecs sur les courbes que forme la section du cône par un plan, ces belles lois seraient peut-être encore ignorées. L'ellipse étant une de ces courbes, sa figure oblongue fit naître dans l'esprit de Kepler la pensée d'y mettre en mouvement la planète Mars; et bientôt, au moyen des nombreuses propriétés que les anciens géomètres avaient trouvées sur les sections coniques, il s'assura de la vérité de cette hypothèse. L'histoire des sciences nous offre beaucoup d'exemples de ces applications de la géométrie pure, et de ses avantages; car tout se tient dans la chaîne immense des vérités, et souvent une seule observation a suffi pour féconder les plus stériles en apparence, en les transportant à la nature dont les phénomènes ne sont que les résultats mathématiques d'un petit nom-

Le sentiment de cette vérité donna probablement naissance aux analogies mystérieuses des Pythagoriciens: elles avaient séduit Kepler, et il leur fut redevable d'une de ses plus belles découvertes. Persuadé que les distances moyennes des planètes au soleil et leurs révolutions devaient être réglées conformément à ces analogies, il les compara longtemps, soit avec les corps réguliers de la géométrie, soit avec les intervalles des tons. Enfin, après dix-sept ans d'essais inutiles, ayant eu l'idée de comparer les puissances des distances avec celles des temps

des révolutions sidérales, il trouva que les carrés de ces temps sont entre eux, comme les cubes des grands axes des orbites : loi très-importante, qu'il eut l'avantage de reconnattre dans le système des satellites do Jupiter, et qui s'étend à tous les systèmes de satellites.

AST

Après avoir déterminé la courbe que les planètes décrivent autour du soleil, et découvert les lois de leurs mouvements, Kepler était trop près du principe dont ces lois dérivent, pour ne pas le pressentir. La recherche de ce principe exerça souvent son imagination active; mais le moment n'était pas venu de faire ce dernier pas qui supposait l'invention de la dynamique et de l'analyse infinitésimale. Loin d'approcher du but, Kepler s'en écarta par de vaines spéculations sur la cause motrice des planèles. Il supposait au soleil un mouvement de rotation sur un axe perpendiculaire à l'écliptique : des espèces immatérielles émanées de cette astre dans le plan de son équateur, douées d'une activité décroissante en raison des distances, et conservant leur mouvement primitif de révolution, faisaient participer chaque planète à ce mouvement circulaire. En même temps, la planète, par une sorte d'instinct ou de magnétisme, s'approchait et s'éloignait alternativement du soleil, s'élevait au-dessus de l'équateur solaire et s'abaissait au-dessous, de manière à décrire une ellipse toujours située dans un même plan passant par le centre du soleil. Au milieu de ces nombreux écarts, Kepler fut cependant conduit à des vues saines sur la gravitation universelle, dans l'ouvrage De stella Martis, où il présenta ses principales découvertes.

« La gravité, dit-il, n'est qu'une affection corporelle et mutuelle entre les corps, par

laquelle ils tendent à s'unir.

α La pesanteur des corps n'est point diririgée vers le centre du monde, mais vers celui du corps rond dont ils font partie; et si la terre n'était pas sphérique, les graves placés sur les divers points de sa surface ne tomberaient point vers un même centre.

« Deux corps isolés se porteraient l'un vers l'autre, comme deux aimants, en parcourant, pour se joindre, des espaces réciproques à leurs masses. Si la terre et la lune n'étaient pas retenues à la distance qui les sépare, par une force animale, ou par quelque autre force équivalente, elles tomberaient l'une sur l'autre, la lune faisant les du chemin, et la terre faisant le reste, en les supposant également denses.

« Si la terre cessait d'attirer les eaux de l'Océan, elles se porteraient sur la lune, en vertu de la force attractive de cet astre.

« Cette force, qui s'étend jusqu'à la terre, y produit les phénomènes du flux et du reflux de la mer. » Ainsi l'important ouvrage que nous venons de citer contient les premiers germes de la mécanique céleste, que Newton et ses successeurs ont si heureusement développés.

On doit être étonné que Kepler n'ait pas

appliqué aux comètes les lois du mouvement elliptique. Mais, égaré par une imagination ardente, il laissa échapper le fil de l'analogie, qui devait le conduire à cette grande découverte. Les comètes, suivant lui, n'étant que des météores engendrés dans l'éther, il négligea d'étudier leurs mouvements, et il s'arrêta au milieu de la carrière qu'il avait ouverte, laissant à ses successeurs une partie de la gloire qu'il pouvait encore acquérir. De son temps, on commençait à peine? entrevoir la méthode de proceder dans la recherche de la vérité à laquelle le génie ne parvenait que par instinct, et en y mélant souvent beaucoup d'erreurs. Au lieu de s'élever péniblement par une suite d'inductions, des phénomènes particuliers à d'autres plus étendus, et de ceux-ci aux lois générales de la nature, il était plus agréable et plus facile de subordonner tous les phénomènes à des rapports de convenance et d'harmonie, que l'imagination créait et modifiait à son gré. Ainsi Kepler expliqua la disposition du système solaire par les lois de l'harmonie musicale. Il est affligeant pour l'esprit humain de voir ce grand homme, même dans ses derniers ouvrages, se complaire avec délices dans ces chimériques spéculations, et les regarder comme l'âme et la vie de l'astronomie. Leur mélange avec ses véritables découvertes fut sans doute la cause pour laquelle les astronomes de son temps, Descartes lui-même et Galilée, qui pouvaient tirer le parti le plus avantageux de ses lois, ne paraissent pas en avoir senti l'importance. Galilée pouvait alléguer en faveur du mouvement de la terre l'une des plus fortes raisons qui prouvent ce mouvement, sa conformité avec les lois du mouvement elliptique de toutes les planètes, et surtout avec le rapport du carré des temps des révolutions, au cube des moyennes distances au soleil. Mais ces lois ne furent généralement admises qu'après que Newton en eut fait la base de sa théorie du système du monde.

L'astronomie doit encore à Kepler plusieurs travaux utiles : ses ouvrages sur l'optique sont pleins de choses neuves et intéressantes. Il y perfectionne le télescope et sa théorie; il y explique le mécanisme de la vision, inconnu avant lui; il y donne la vraie cause de la lumière cendrée de la lune, mais il en fait hommage à son maître Mœstlin, recommandable par cette découverte et pour avoir rappelé Kepler à l'astronomie, et converti Galilée au système de Copernic. Enfin Kepler, dans son ouvrage intitulé: Stereometria doliorum, présente sur l'infini des vues qui ont influé sur la révolution que la géométrie a éprouvée à la fin de l'avantdernier siècle; et Fermat, que l'on doit regarder comme le véritable inventeur du calcul différentiel, a fondé sur elles sa belle méthode de Maximis et minimis.

Avec autant de droits à l'admiration, ce grand homme vécut dans la misère, tandis que l'astrologie judiciaire, partout en honneur, était magnifiquement récompensée.

Heureusement, la jouissance de la vérité qui se dévoile à l'homme de génie, et la perspective de la postérité juste et recon-naissante, le consolent de l'ingratitude de ses contemporains. Kepler avait obtenu des pensions qui lui furent toujours mal payées. Etant allé à la diète de Ratisbonne, pour en solliciter les arrérages, il mourut dans cette rille, le 15 novembre 1631. Il eut dans ses dernières années l'avantage de voir naître ad d'employer la découverte des logarithmes, due à Neper, baron écossais; artifice admi-mble ajouté à l'ingénieux algorithme des Inmens, et qui, en réduisant à quelques jours le travail de plusieurs mois, double, si l'on eut ainsi dire, la vie des astronomes, et leur épargne les erreurs et les dégoûts inséparables des longs calculs; invention d'au-unt plus satisfaisante pour l'esprit humain, qu'il l'a tirée en entier de son propre fonds: dans les arts, l'homme se sert des matériaux et des forces de la nature, pour accroître sa puissance; mais ici, toutest son ouvrage.

Les travaux d'Huygens suivirent de près ceux de Kepler et de Galilée. Très-peu d'homne ont aussi bien mérité des sciences par l'importance et la sublimité de leurs rechercles. L'application du pendule aux horloges est un des plus beaux présents que l'on ait înts à l'astronomie et à la géographie, qui sont redevables de leurs progrès rapides à ulle heureuse invention et à celle du télesupe dont il perfectionna considérablement h pratique et la théorie. Il reconnut, au moven des excellents objectifs qu'il parvint a construire, que les singulières apparences salurne sont produites par un anneau on mince dont cette planète est entourée. Sin assiduité à les observer lui fit découmrun des satellites de Saturne. Il publia ces deux découvertes dans son Systema Salurnium, ouvrage qui contient encore quelques traces de ces idées pythagoriciennes dont Kepler avait tant abusé, mais que le Téritable esprit des sciences qui, dans ce beau siècle, fit de si grands progrès, a pour oujours effacées. Le satellite de Saturne égalait le nombre des satellites à celui des planeles alors connues: Huygens, jugeant cette tsalité nécessaire à l'harmonie du système du monde, osa presque affirmer qu'il ne restait plus de satellités à découvrir ; et peu d'années après, Cassini en reconnut quatre nouveaux à la même planète. La géométrie, la mécanique et l'optique doivent à Huygens un grand nombre de découvertes; et si ce tare génie eût eu l'idée de combiner ses theoremes sur la force centrifuge, avec ses lelles recherches sur les développées, et aver les lois de Kepler, il eût enlevé à hewton sa théorie des mouvements curvilides et celle de la pesanteur universelle. Mais c'est dans de semblables rapprochements, que consistent les découvertes.

Dans le même temps, Hévélius se rendit félèbre par d'immenses travaux, et spécialement par ses observations sur les taches et la libration de la lune. Il a existé peu d'observateurs aussi infatigables: on regrette qu'il n'ait pas voulu adopter l'application des lunettes au quart de cercle, invention qui, en donnant aux observations une précision jusqu'alors inconnue, a rendu la plupart de celles d'Hévélius inutiles à l'astronomie.

A cette époque, l'astronomie prit un nouvel essor par l'établissement des sociétés savantes. La nature est tellement variée dans ses productions et dans ses phénomènes, il est si difficile d'en pénétrer les causes, que, pour la connaître et la forcer à nous dévoiler ses lois, il faut qu'un grand nom-bre d'hommes réunissent leurs lumières et leurs efforts. Cette réunion devient surtout nécessaire, quand le progrès des sciences, multipliant ieurs points de contact, et ne permettant plus à un seul homme de les approfondir toutes, elles ne peuvent recevoir que de plusieurs savents les secours mutuels qu'elles se demandent. Alors le physicien a recours au géomètre pour s'é-lever aux causes générales des phénomènes qu'il observe; et le géomètre interroge à son tour le physicien pour rendre ses recher-ches utiles en les appliquant à l'experience, et pour se frayer par ces applications mêmes de nouvelles routes dans l'analyse. Mais le principal avantage des académies est l'esprit philosophique qui doit s'y introduire, et de là se répandre dans toute une nation et sur tous les objets. Le savant isolé peut se livrer sans crainte à l'esprit de système: il n'entend que de loin la contradiction qu'il éprouve. Mais dans une société savante, le choc des opinions systematiques finit bientôt par les détruire, et le désir de se convaincre mutuellement établit nécessairement entre les membres la convention de n'admettre que les résultats de l'observation et du calcul. Aussi l'expérience a-teile montré que depuis l'origine des académies la vraie philosophie s'est généralement répandue. En donnant l'exemple de tout soumettre à l'examen d'une raison sévère, elles ont fait disparaître les préjugés qui trop longtemps avalent régné dans les sciences, et que les meilleurs esprits des siècles précédents avaient partagés. Leur utile influence sur l'opinion a dissipé des erreurs accueillies de hos jours avec un enthousiasme qui, dans d'autres temps, los aurait perpétuées. Egalement éloignées de la crédulité qui fait tout admettre, et de la prévention qui porte à rejeter tout ce qui s'écarte des idées reçues, elles ont toujours sur les questions difficiles et sur les phénomenes extraordinaires, sagement attendu les réponses de l'observation et de l'expérience, en les provoquant par des prix et par leurs propres travaux. Mesurant leur estime, autant à la grandeur et à la difficulté d'une découverte qu'à son utilité immediate, et persuadées par beaucoup d'exem-ples que la plus stérile en apparence peut avoir un jour des suites importantes, elles ont encouragé la recherche de la vérité sur tous les objets, n'excluant que ceux qui, par les bornes de l'entendement humain, lui

les hypothèses peuvent procurer sous ce point de vue, et des erreurs auxquelles on s'expose en les réalisant.

AST

Ptolémée confirma le mouvement des équinoxes, découvert par Hipparque. En comparant ses observations à celles de ses prédécessours, il établit l'immobilité respective des étoiles, leur latitude à très-peu près constante, et leur mouvement en longitude, qu'il trouva conforme à celui qu'Hipparque avait soupconné. Nous savons aujourd'hui que ce mouvement était beaucoup plus conmdérable; ce qui, vu l'intervalle qui sépare ees deux astronomes, semble supposer de grandes erreurs dans leurs observations. Malgré la difficulté que la détermination de la longitude des étoiles présentait à des observatours qui n'avaient point de mesures exactes du temps, on est surpris qu'ils aient commis ces erreurs, surtout quand on considère l'accord des observations que Ptolémée cite à l'appui de son résultat. On lui a reproché de les avoir altérées; mais ce reproche n'est point fondé. Son erreur sur le mouvement annuel des équinoxes me paraît venir de sa trop grande confiance dans la durée qu'Hipparque assigne à l'année tropique. En effet, Ptolémée a déterminé la longitude des étoiles, en les comparant au soleil par le moyen de la lune, ou à la lune elle-même, ce qui revenait à les comparer au soleil, puisque le mouvement synodique de la lune était bien connu par les éclipses; or, Hipparque ayant supposé l'année trop longue, et par conséquent le mouvement du soleil par rapport aux équinoxes plus petit que le véritable, il est clair que cette erreur diminué les longitudes du soleil, dont Ptolémée a fait usage. Le mouvement annuel en longitude, qu'il attribuait aux étoiles, doit donc être augmenté de l'arc décrit par le soleil, dans un temps égal à l'erreur d'Hipparque sur la longueur de l'année, et alors il devient à fort peu près ce qu'il doit être. L'année sidérale étant l'année tropique augmentée du temps nécessaire au soleil, pour décrire un arc égal au mouvement annuel des équinoxes, il est visible que l'année sidérale d'Hipparque et de Ptolémée doit peu différer de la véritable: en esset, la dissé-

entre leur aunée tropique et la nôtre. Ces remarques nous conduisent à examiner si, comme on le pense généralement, le catalogue de Ptolémée est celui d'Hipparque, réduit à son temps, au moyen d'une précession d'un degré dans quatre-vingt-dix ans. On se fonde sur ce que l'erreur constante des longitudes des étoiles de ce catalogue disparait quand on le rapporte au temps d'Hipparque; mais l'explication que nous venons de donner de cette erreur justifie Ptolémée du reproche de s'être approprié l'ouvrage d'Hipparque; et il paraît juste de l'en croi-re, lorsqu'il dit positivement qu'il a observé les étoiles de ce catalogue, celles mêmes de sixième grandeur. Il remarque en même temps qu'il a retrouvé à très-peu près les

rence n'est qu'un dixième de celle qui existe

déterminées par rappport à l'écliptique; et l'on est d'autant plus porté à le penser, que Ptolémée tend sans cesse à se rapprocher des résultats de ce grand astronome qui fut, en offet, bien plus exact observateur. Ptolémée inscrivit dans le temple de Séra-

positions des étoiles, qu'Hipparque avait

pis à Canope les principaux éléments de son système astronomique. Ce système a subsisté pendant quatorze siècles: aujourd'hui même qu'il est entièrement détruit, l'Almageste, considéré comme le dépôt des anciennes observations, est un des plus precieux monuments de l'antiquité. Malheureusement il no renferme qu'un petit nombre des observations faites jusqu'alors. Son auteur n'a rapporté que celles qui lui étaient nécessaires pour expliquer ses théories. Les tables astronomiques une fois formées, il a jugé inutile de transmettre avec elles, à la postérité, les observations qu'Hipparque et lui avaient employées pour cet objet; et son exemple a été suivi par les Arabes et par les Perses. Les grands recueils d'observations précises, rassemblées uniquement pour elles-mêmes et sans aucune application aux théories, appartiennent à l'astronomie moderne, et sont l'un des moyens les plus propres à la perfectionner.

Ptolémée a rendu de grands services à la géographie, en rassemblant toutes les déterminations de longitude et de latitude des lieux conaus, et en jetant les fondements de la méthode des projections, pour la construction des cartes géographiques. Il a fait un Traité d'optique dans lequel il expose avec étendue le phénomène des réfractions astronomiques : il est encore auteur de divers ouvrages sur la musique, la chronologie, la gnomonique et la mécanique. Tant de travaux sur un si grand nombre d'objets

supposent un esprit vaste, et lui assurent un

rang distingué dans l'histoire des sciences

Quand son système eut fait place à celui de la nature, on se vengea sur son auteur de despotisme avec lequel il avait régné trop longtemps : on accusa Ptolémée de s'être approprié les découvertes de ses prédéces seurs. Mais la manière honorable dont il cité très-souvent Hipparque à l'appui de ses théories le justifie plemement de cette incul pation. A la renaissance des lettres parul les Arabes et en Europe, ses hypothèses réunissant à l'attrait de la nouveauté l'autorité de ce qui est ancien, furent générale ment adoptées par les esprits avides de con naissances, et qui se virent tout à coup et

acquises que par de longs travaux. Leur reconnaissance éleva trop haut Ptolémée qu'en suite on a trop rabaissé. Sa réputation à éprouvé le même sort que celles d'Aristole el de Descartes : leurs erreurs n'ont pas el plutôt reconnues, que l'on a passé d'une ad miration aveugle à un injuste mépris; col dans les sciences mêmes, les révolutions les plus utiles n'ont point été exemptes de pas sion et d'injustice.

possession de celles que l'antiquité n'avail

345

des étoiles, observées avec un soin extraordinaire, il n'apercut rien qui indiquât une parallaxe sensible. On doit encore à ce grand astronome le premier aperçu des principales inégalités des satellites de Jupiter, que Wargentin ensuite a développé avec étendue. Enfin, il a laissé un recueil immense d'observations de tous les phénomènes que le ciel a présentés vers le milieu du dernier siècle, pendant plus de dix années consécutives. Le grand nombre de ces observations et la précision qui les distingue font de ce recueil l'un des principaux fondements de l'astronomie moderne, et l'époque d'où ion doit partir maintenant dans les recherches délicates de la science. Il a servi de modèle à plusieurs recueils semblables, qui, successivement perfectionnés par le progrès des arts, sont autant de jalons placés sur la pute des corps célestes pour en marquer les changements périodiques et séculaires.

A la même époque, fleurirent Lacaille en france, et Tobie Mayer en Allemagne : observateurs infatigables et laborieux calculaleurs, ils ont perfectionné les théories et les lables astronomiques, et ils ont formé sur irurs propres observations des catalogues d'étoiles, qui, comparés à celui de Bradley, izent avec une grande exactitude l'état du uel au milieu du dernier siècle.

Les mesures des degrés des méridiens terrestres et du pendule, multipliées dans les diffrance a donné l'exemple, en mesurant farc total du méridien qui la traverse, et en envoyant des académiciens au nord et à inuateur pour y observer la grandeur de les degrés et l'intensité de la pesanteur: formentera, déterminé par des observations lies-précises, et servant de base au système de mesures, le plus naturel et le plus simple; les royages entrepris pour observer les deux resages de Vénus sur le soleil, en 1761 et 1769, et la connaissance très-approchée des de ces de la système solaire, fruit de ces 10yages; l'invention des lunettes achroma-'Hues, des montres marines, de l'octant, et da cercle répétiteur trouvé par Mayer et peretionné par Borda; la formation par Mayer rables lunaires assez exactes pour servir détermination des longitudes à la mer; indécouverte de la planète Uranus, faite par Herschel en 1781; celles de ses satellites et de deux nouveaux satellites de Saturne, dues meme observateur; telles sont, avec les beouvertes de Bradley, les principales oblirations dont l'astronomie est redevable au "irle précédent.

Le siècle actuel a commencé de la manière la plus heureuse pour l'astronomie : son Immier jour est remarquable par la décourite de la planète Cérès, faite par Piazzi à l'derme; et cette découverte a bientôt été verie de celles des deux planètes Pallas et lesta, par Olbers, et de la planète Junon, par Harding.

De la découverte de la pesanteur universelle.

Après avoir montré par quels efforts l'esprit humain est parvenu à découvrir les lois des mouvements célestes, il me reste à faire voir comment il s'est élevé au principe généra. dont elles dérivent.

Descartes essaya le premier de ramener la cause de ces mouvements à la mécanique. Il imagina des tourbillons de matière subtile, au centre desquels il plaça le soleil et les planètes. Les tourbillons des planètes entrainaient les satellites, et le tourbillon du soleil emportait les planètes, les satellites et leurs tourbillons. Les mouvements des comètes, dirigés dans tous les sens, ont fait disparattre ces tourbillons divers, comme ils avaient anéanti les cieux solides et tout l'appareil des cercles imaginés par les anciens astronomes. Ainsi Descartes no fut pas plus heureux dans la mécanique céleste que Ptolémée dans l'astronomie; mais leurs travaux sur ces objets n'ont point été inutiles aux sciences. Ptolémée nous a transmis, à travers quatorze siècles d'ignorance, les vérités astronomiques que les anciens avaient trouvées, et qu'il avait encore accrues. Quand Descartes vint, le mouvement imprimé aux esprits par les découvertes de l'imprimerie et du nouveau monde, par les révolutions religieuses, et par le système de Copernie, les rendait avides de nouveautés. Ce philosophe, substituant à de vieilles erreurs des erreurs plus séduisantes, soutenues de l'autorité de ses travaux géométriques, renversa l'empire d'Aristote, qu'une philosophie plus sage eut difficilement ébranlé. Ses tourbillons, accueillis d'abord avec enthousiasme, étant fondés sur les mouvements de la terre et des planètes autour du soleil, contribuèrent à faire adopter ces mouvements. Mais en posant en principo qu'il fallait commencer par douter de tout, Descartes prescrivit lui-même de soumettre ses opinions à un examen sévère, et son système astronomique fut bientôt détruit par les découvertes postérieures qui, jointes aux siennes, à celles de Kepler et de Galilée, et aux idées philosophiques que l'on acquit alors sur tous les objets, ont fait de son siècle, illustré d'ailleurs par tant de chefs-d'œuvre dans la littérature et dans les beaux-arts, l'époque la plus remarquable de l'histoire de l'esprit humain.

Il était réservé à Newton de nous faire connaître le principe général des mouvements célestes. La nature, en le douant d'un profond génie, prit encore soin de le placer dans les circonstances les plus favorables. Descartes avait changé la face des sciences mathématiques par l'application féconde de l'algèbre à la théorie des courbes et des fonctions variables. Fermat avait posé les fondements de l'analyse infinitésimale par ses belles méthodes des maxima et des tangentes. Wallis, Wren et Huygens, venaient de trouver les lois de la communication du mouvement. Les découvertes de Galilée sur la chute des graves, et celles d'Huygens sur les

développées et sur la force centrifuge, conduisaient à la théorie du mouvement dans les courbes. Kepler avait déterminé celles que décrivent les planètes, et il avait entrevu la gravitation universelle. Enfin, Hook avait très-bien vu que les mouvements planétaires sont le résultat d'une force primitive de projection, combinée avec la force attractive du soleil. La mécanique céleste n'attendait ainsi, pour éclore, qu'un homme de génie qui, rapprochant et généralisant ces découvertes, sut en tirer la loi de la pesanteur. C'est ce que Newton exécuta dans son ouvrage des *Principes mathématiques de la phi*-

losophie naturelle.

Cet homme, célèbre à tant de titres, naquit à Woolstrop en Angleterre, sur la fin de 1642, l'année même de la mort de Galilée. Ses premières études mathématiques annoncèrent ce qu'il serait un jour ; une lecture rapide des livres élémentaires lui sussit pour les entendre : il parcourut ensuite la Géométrie de Descarles, l'Optique de Kepler et l'Arithmétique des infinis de Wallis; et s'élevant bientôt à des inventions nouvelles, il fut, avant l'âge de vingt-sept ans, en possession de son Calcul des fluxions, et de sa Théorie de la lumière. Jaloux de son repos, et redoutant les querelles littéraires, qu'il eût mieux évitées en publiant plus tôt ses découvertes, il ne se pressa point de les mettre au jour. Le docteur Barrow, dont il était le disciple et l'ami, se démit en sa faveur de la place de professeur de mathéma-tiques dans l'Université de Cambridge. Ce fut pendant qu'il la remplissait, que, cédant aux instances de la Société royale de Londres et aux sollicitations de Halley, il publia son ouvrage des Principes. L'Université de Cambridge, dont il avait défendu avec zèle les priviléges attaqués par le roi Jacques II, le choisit pour son représentant dans le parlement de convention de 1688, et dans le parlement de 1701. Il fut nommé directeur de la monnaie par le roi Guillaume, et créé chevalier par la reine Anne. Elu en 1703 président de la Société royale, il continua de l'être sans interruption. Enfin il jouit de la plus haute considération pendant sa longue vie; et à sa mort, arrivée en 1727, l'élite de sa nation, dont il avait fait la gloire, lui rendit de grands honneurs fu-nebres.

En 1666, Newton, retiré à la campagne, dirigea, pour la première fois, sa pensée vers le système du monde. La pesanteur des corps au sommet des plus hautes montagnes, à très-peu près la même qu'à la surface de la terre, lui fit conjecturer qu'elle s'étend jusqu'à la lune; et qu'en se combinant avec le mouvement de projection de ce satellite, elle lui fait décrire un orbe elliptique autour de la terre. Pour vérifier cette conjecture, il fallait connaître la loi de diminution de la pesanteur. Newton considéra que si la pesanteur terrestre retient la lune dans son orbite, les planètes doivent être retenues pareillement dans leurs orbes par leur pesanteur vers le soleil, et il le démontra par la loi des

aires proportionnelles aux temps; or, il sulte du rapport constant trouvé par Kepl entre les carrés des temps des révoluis des planètes et les cubes des grands as de leurs orbes, que leur force centrifuge, par conséquent leur tendance vers le sol diminuent en raison du carré de leurs d tances au centre de cet astre. Newton su posa donc la même loi de diminution à pesanteur d'un corps, à mesure qu'il s'elè au-dessus de la surface de la terre (1). l partant des expériences de Galilée sur chute des graves, il détermina la haute dont la lune abandonnée à elle-même de cendrait vers la terre, dans un court inte valle de temps. Cette hauteur est le sin verse de l'arc qu'elle décrit dans le més intervalle, sinus que la parallaxe lunai donne en parties du rayon terrestre; ain pour comparer, à l'observation, la loi de pesanteur réciproque au carré des distance il était nécessaire de connaître la grande de ce rayon. Mais Newton, n'ayant alo qu'une mesure fautive du méridien terre tre, parvint à un résultat différent de cel qu'il attendait; et soupçonnant que de forces inconnues se joignaient à la pesanteu de la lune, il abandonna ses idées. Quelque années après, une lettre du docteur Hool lui fit rechercher la nature de la courbe de crite par les projectiles autour du centre de la terre. Picard venait de mesurer et France un degré du méridien : Newton reconnut, au moyen de cette mesure, que la lune était retenue dans son orbite par le seul pouvoir de la gravité supposée réciproque au carré des distances. D'après celle loi, il trouva que la ligne décrite par le corps, dans leur chute, est une ellipse don le centre de la terre occupe un des foyers Considérant ensuite que Kepler avait re connu, par l'observation, que les orbes de planètes sont pareillement des ellipses a foyer desquelles le centre du soleil est placé il eut la satisfaction de voir que la solution qu'il avait entreprise par curiosité, s'appli quait aux plus grands objets de la nature. rédigea plusieurs propositions relatives mouvement elliptique des planètes; et l docteur Halley l'ayant engagé à les publice il composa son ouvrage des Principes me thématiques de la philosophie naturelle, qu parut à la fin de l'année 1687 (2). Ces détains que nous tenons de Pemberton, contempe rain et ami de Newton, qui les a confirmé par son témoignage, prouvent que ce gran géomètre avait trouvé, en 1666, les princ paux théorèmes sur la force centrifuge qu'Huygens ne publia que six ans après, la fin de son ouvrage De Horologio oscilla torio. Il est très-croyable, en effet, qu

(1) Parmi toutes les fois qui font évanouir l'attration à une distance infinie, la loi de la nature est seule dans laquelle cette supposition de Newton so légitime.

(2) Les principes du système solaire furent pos dans l'année suivante, et Newton consourut à le

établissement.

L'auteur de la Méthode des fluctions, qui parait avoir étérades lors en possession de cette méthode, a facilement découvert ces thère aves.

Notes etales and a la loi de la pesantica au moven distapport entre les carrés imps des révolutions des planètes, et sches des axes de leurs orbes supposés laires : il démontra que ce rapport a cardement lieu dans les orbes elliptiques, i l'il indique une égale pesanteur des retes vers le soleil, en les supposant places à la métale distance de son centre. La capité de pesanteur vers la planète de la capité de pesanteur vers la planète de le siste dans tous les systèmes de le capitale existe dans tous les systèmes de la capitale existe dans tous les systèmes de la capitale existe de la chaleur et des affinités, is le mélange de plusieurs substances tennes dans un vaisseau fermé, n'altère poi ls du système ni pendant ni es le m lange.

La seralisant ensuite ses recherches, rand comètre fit voir qu'un projectile -ouque, en vertu d'une force dirigée resson fover, et réciproque au carré des ः भावतः : il développa les diverses proprié-🗝 😉 mouvement dans ce genre de courri: il détermina les conditions nécessaires · que la courbe soit un cercle, une elune parabole ou une hyperbole, constriposition primitives du corps. Quelin soient cette vitesse, cette position ' i lirection initiale du monvement, Newana une section conique que le corps lumrire, et dans laquelle il doit conséent se mouvoir; ce qui répond au rece que lui fit Jean Bernoulli, de n'a-· · · int démontré que les sections coni-45 sont les seules courbes que puisse tie un corps sollicité par une force :éque au carré des distinces. Ces recher-->-: pliquées au mouvement des comètes, Littrent que ces astres se mouvent auin soleil. suivant les mêmes lois que * ètes, avec la seule différence que ····: ses sont très-allongées, et il donna en de déterminer, par les observa-

L'emparaison de la gran eur des orbes s'atchites et de la durée de leurs révolu-5, avec les mêmes quantités relatives aux cles, lui fit connaître les masses et les conseil et des planètes de satellites, et l'intensité de confeur à leur surface.

Fu considérant que les satellites se menle la our de leurs planèles, a fort peu le comme si ces planèles étaient immobile le contut que tous ces corps obéisle la même pesanteur vers le soleil. L'éle le l'action à la réaction ne lui permit le couter que le soleil pèse vers les le s, et celles-ci vers leurs satellites, et le que la terre est attirée par tous les corps qui pèsent sur elle. Il étendit ensuite cette propriété à toutes les parties de la matière, et il établit en principe, que chaque molécule de matière attire toutes les autres, en raison de sa masse et réciproquement au carré de sa distance à la molécule attirée.

Ce principe n'est pas simplement une hypothèse qui satisfait à des phénomènes susceptibles d'être autrement expliqués, comme on satisfait de diverses manières aux équations d'un problème indéterminé. Ici le problème est déterminé par les lois observées dans les mouvements rélestes dont ce principe est un résultat nécessaire. La pesanteur des planètes vers le soleil est démontrée par la loi des aires proportionnelles aux temps : sa diminution en raison inverse du carré des distances est prouvée par l'ellipticité des orbes planétaires; et la loi des carrés les temps des révolutions, proportennels aux cubes des grands axes, montre avec évil nee que la pesanteur solaire agirait égalem ut sur toutes les planètes suppo-ées à la même distance du soleil, et dont les poids seraient par conséquent en raison des masses. L'égalité de l'action à la réaction fait voir que le soleil pèse à son tour vers les planètes, proportionnellement à leurs masses divisées par les carrés de leurs distances à cet astre. Les mouvemen's des satellites prouvent qu'ils pèsent à la fois vers le soleil et vers leurs planètes, qui pèsent réciproquement sur eux; en sorte qu'il existe entre tous les corps du système solaire une attraction mutuelle, proportionnelle aux masses et réciproque au carré des distances. Enfin, leurs figures et les phénomènes de la pesanteur à la surface de la terre nous montrent que cette attraction n'appartient pas seulement à ces cor; s considérés en masse, mais qu'elle est propre à chacune de leurs molécules.

Parvenu à ce principe, Newton en vit découler les grands phénomènes du système du monde. En considérant la pesanteur à la surface des corps célestes, comme la résultante des attractions de toutes leurs molécules, il trouva cette propriété remarquable et caractéristique de la loi d'attraction réciproque au carré des distances, savoir : que deux sphères formées de couches concentriques et de densités variables suivant des lois quelconques, s'attirent mutuellement, comme si leurs masses étaient réunies à leurs centres; ainsi les corps du système solaire agissent à très-peu près, c mine autant de centres attractifs, les uns sur les autres et même sur les corps placés à leur surface; résultat qui contribue à la régularité de leurs mouvements, et qui fit reconnaître à ce grand géomètre la pesanteur terrestre, dans la torce par laquelle la lune est retenue dans son orbite. Il prouva que le mouvement de rotation de la terre a du l'aplatir à ses pôles, et il détermina les lois de la variation des degrés des méridiens et de la pesanteur à sa surface. Il vit que les attractions du soleil et de la lune font naître et eutretiennent dans l'Océan les oscillations

que l'on y observe sous le nom de flux et reflux de la mer. Il reconnut que plusieurs inégalités de la lune et le mouvement rétrograde de ses nœuds sont dus à l'action du soleil. Envisageant ensuite le renslement du sphéroïde terrestre à l'équateur, comme un système de satellites adhérents à sa surface, il trouva que les actions combinées du soleil et de la lune tendent à faire rétrograder les nœuds des cercles qu'ils décrivent autour de l'axe de la terre, et que toutes ces tendances, en se communiquant à la masse entière de cette planète, doivent produire dans l'intersection de son équateur avec l'écliptique cette rétrogradation lente que l'on nomme précession des équinoxes. Ainsi la cause de ce grand phénomène, dépen-dant de l'aplatissement de la terre et du mouvement rétrograde que l'action du soleil imprime aux nœuds des satellites, ce que Newton a, le premier, fait connaître, elle n'avait pu, avant lui, être soupçonnée. Kepler lui-même, porté par une imagina-tion active à tout expliquer par des hypothèses, s'était vu contraint d'avouer sur cet

objet l'inutilité de ses efforts.

Mais, à l'exception de ce qui concerne le mouvement elliptique des planètes et des comètes, l'attraction des corps sphériques, et le rapport des masses des planètes accoinpagnées de satellites, à celle du soleil, toutes ces découvertes n'ont été qu'ébauchées par Newton. Sa théorie de la figure des planètes est limitée par la supposition de leur homogénéité. Sa solution du problème de la précession des équinoxes, quoique fort ingénieuse et malgré l'accord apparent de son résultat avec les observations, est défectueuse à plusieurs égards. Dans le grand nombre des perturbations des mouvements célestes, il n'a considéré que celles du mouvement lunaire, dont la plus grande, l'évection, a échappé à ses recherches. Il a bien établi l'existence du principe qu'il a découvert; mais le développement de ses conséquences et de ses avantages a été l'ouvrage des successeurs de ce grand géomètre. L'imperfection du calcul infinitésimal à sa naissance ne lui a pas permis de résoudre complétement les problèmes difficiles qu'offre la théorie du système du monde; et il a été souvent force de ne donner que des aperçus toujours incertains, jusqu'à ce qu'ils aient été vérifiés par une rigoureuse analyse. Malgré ces défauts inévitables, l'importance et la généralité des découvertes sur ce système et sur les points les plus intéressants de la physique mathématique, un grand nombre de vues originales et profondes, qui ont été le germe des plus brillantes théories des géomètres du dernier siècle, tout cela présenté avec beaucoup d'élégance, assure à l'ouvrage des Principes la prééminence sur les autres productions de l'esprit humain.

Il n'en est pas des sciences comme de la littérature. Celle-ci a des limites qu'un homme de génie peut atteindre, lorsqu'il emploie une langue perfectionnée. On le lit avec le même intérêt dans tous les âges, et sa réputation, loin de s'affaiblir par le temps, s'augmente par les vains efforts de ceux qui cher. chent à l'égaler. Les sciences, au contraire. sans bornes comme la nature, s'accroissent à l'infini par les travaux des générations successives : le plus parfait ouvrage, en les élevant à une hauteur d'où elles ne peuvent désormais descendre, donne naissance à de nouvelles découvertes, et prépare ainsi des ouvrages qui doivent l'effacer. D'autres présenteront, sous un point de vue plus général et plus simple, les théories exposées dans le livre des Principes, et toutes les vérités qu'il a fait éclore; mais il restera comme monument de la profondeur du génie qui nous a révélé la plus grande loi de l'univers.

Cet ouvrage et le traité non moins original du même auteur sur l'optique réunissent au mérite des découvertes celui d'être les meilleurs modèles que l'on puisse se proposer dans les sciences, et dans l'art délicat de faire les expériences et de les assujettir au calcul. On y voit les plus heureuses applications de la méthode qui consiste à s'élever par une suite d'induetions des phénomènes aux causes, et à redescendre ensuite de ces causes à tous les détails des phénomènes.

Les lois générales sont empreintes dans tous les cas particuliers; mais elles y sont compliquées de tant de circonstances étrangères, que la plus grande adresse est souvent nécessaire pour les découvrir. Il faut choisir ou faire naître les phénomènes les plus propres à cet objet, les multiplier en variant leurs circonstances, et observer ce qu'ils ont de commun entre eux. Ainsi, l'on s'élève successivement à des rapports de plus en plus étendus, et l'on parvient enfin aux lois générales que l'on vérifie, soit par des preuves ou par des expériences directes, lorsque cela est possible; soit en examinant si elles satisfont à tous les phénomènes connus.

Telle est la méthode la plus sure qui puisse nous guider dans la recherche de la vérité. Aucun philosophe n'a été plus que Newton fidèle à cette méthode : aucun n'a possédé à un plus haut point ce tact heureux qui, faisant discerner dans les objets les principes généraux qu'ils recèlent, constitue le véritable génie des sciences; tact qui lui fit reconnaître dans la chute d'un corps le principe de la pesanteur universelle. Les savants anglais ses contemporains adoptèrent, à son exemple, la méthode des inductions, qui devint alors la base d'un grand nombre d'excellents ouvrages sur la physique et l'analyse. Les philosophes de l'antiquité, suivant une route contraire, et se plaçant à la source de tout, imaginèrent des causes générales pour tout expliquer. Leur méthode, qui n'avait enfanté que de vains systèmes, n'eut pas plus de succès entre les mains de Descartes. Au temps de Newton, Leibnitz, Mallebranche et d'autres philosophes l'employèrent avec aussi pen d'avantages. Enfin, l'inutilité des hypothèses qu'elle a fait imaginer, et les progrès dout les sciences sont redevables à la méthode

ಮ

des inductions, ont ramené les bons esprits ette dernière méthode que le chancelier Brom avait établie avec tonte la force de la mison et de l'éloquence, et que Newton a is fortement menre recommandée par ses i-couvertes.

A l'époque où care parurent, Descartes reait de substituer aux qualités occultes 🧺 réripatéticiens, les idées intelligibles de 3 rement, d'impulsion et de force centri-is, sondé sur ces idées, avait été avide-Leur reçu des savants que rebutaient les trines obscures et insignifiantes de l'és.e. et ils crurent voir renaitre dans l'attration universelle ces qualités occultes de philometh français avait si justement resentes. Cé ne fut qu'après avoir reconnu . 1230e des explications cartésiennes, que n'envisagea l'attraction comme Newton restral auquel il s'était élevé par une suite l'adictions, et d'où il était redescendu un expliquer les mouvements célestes. Ce and homme aurait mérité, sans doute, le roche de rétablir les qualités occultes ; su se fût contenté d'attribuer à l'attraction rareselle le mouvement elliptique des comètes, les inégalités du avement de la lune, celle des degrés terretres et de la pesanteur, la précession des égicoxes, et le flux et reflux de la mer; ses montrer la liaison de son principe avec s phénomènes. Mais les géomètres, en : Lhant et en généralisant ses démonstra-1445, ayant trouvé le plus parfait accord rite les observations et les résultats de italyse, ils ont unanimement adopté sa "- ne du système du monde, devenue par ins recherches la base de toute l'astrono-Lii. Cette liaison analytique des faits parmers avec un fait général est ce qui But, par un calcul rigoureux, tous les ef-🖅 te la capillarité, du seul principe d'une :": action mutuelle entre les molécules de a ننها نافت به devient sensible qu'à des : tances imperceptibles, nous pouvons nous iller d'avoir la vraie théorie de ce phéno-ાર્યાલ. Quelques savants, frappés des avanta-👆 produits par l'admission de principes . It les causes sont inconnues, ont ramené 🕮 plusieurs branches des sciences natutales, les qualités occultes des anciens, et explications insignifiantes. Envisaant la philosophie newtonienne sous le idue point de vue qui la fit rejeter des Lusiens, ils lui om assimilé leurs doctes qui n'ont cependant rien de commun ite elle dans le point le plus important, word rigoureux des résultats avec les phéinitenes.

Cest au moyen de la synthèse que Nevion a exposé sa théorie du système du Doude. Il paraît cependant qu'il avait trouvé plupart de ses théorèmes par l'analyse ant il a reculé les limites, et à laquelle il wavient lui-même qu'il était redevable de 🛪 résultats généraux sur les quadratures.

Mais sa prédilection pour la synthèse et sa grande estime pour la géométrie des anciens lui firent traduire, sous une forme synthétique, ses théorèmes et sa méthode même des fluxions; et l'on voit par les règles et par les exemples qu'il a donnés de ces tra-ductions, combien il y attachait d'impor-tance. On doit regretter avec les géomètres de son temps, qu'il n'ait pas suivi dans l'exposition de ses découvertes, la route par laquelle il y était parvenu; et qu'il ait supprimé les démonstrations de plusieurs résultats, paraissant préférer le plaisir de se faire deviner à celui d'éclairer ses lecteurs. La connaissance de la méthode, qui a guidé l'homme de génie, n'est pas moins utile au progrès de la science et même à sa propre gloire que ses découvertes : cette méthode en est souvent la partie la plus intéressante, et si Newton, au lieu d'énoncer simplement l'équation différentielle du solide de la moindre résistance, eût en même temps présenté toute son analyse, il aurait eu l'avantage de donner le premier essai de la méthode des variations, l'une des branches les

plus fécondes de l'analyse moderne.

La préférence de ce grand géomètre pour la synthèse, et son exemple ont, peut-être, empêché ses compatriotes de contribuer, autant qu'ils l'auraient pu, aux accroissements que l'astronomie a recus par l'application de l'analyse au principe de la pesanteur universelle. Cette préférence s'explique par l'élégance avec laquelle il a su lier sa théorie des mouvements curvilignes aux recherches des anciens sur les sections coniques, et aux belles découvertes qu'Huygens venait de publier suivant cette méthode. La synthèse géométrique a d'ailleurs la propriété de ne faire jamais perdre de vue son objet, et d'éclairer la route entière qui conduit des premiers axiomes à leurs dernières conséquences; au lieu que l'analyse algébrique nous fait bientôt oublier l'objet principal pour nous occuper de combinaisons abstraites, et ce n'est qu'à la fin qu'elle nous y ramene. Mais en s'isolant ainsi des objets, après en avoir pris ce qui est indispensable pour arriver au résultat que l'on cherche; en s'abandonnant ensuite aux opérations de l'analyse, et réservant toutes ses forces pour vaincre les difficultés qui se présentent, on est conduit par la généralité de cette méthode, et par l'inestimable avantage de transformer le raisonnement en procédés mécaniques, à des résultats souvent inaccessibles à la synthèse. Telle est la fécondité de l'analyse, qu'il suffit de traduire dans cette langue universelle les vérités particulières, pour voir sortir de leurs expressions une foule de vérités nouvelles et inattendues. Aucune langue n'est autant susceptible de l'élégance qui naît du développement d'une longue suite d'expressions enchaînées les unes aux autres, et découlant toutes d'une même idée fondamentale. L'analyse réunit encore à ces avantages celui de pouvoir toujours conduire aux méthodes les plus simples : il ne s'agit pour cela que de l'appliquer d'une manière convenable, par un choix heureux des inconnues, et en donnant aux résultats la forme la plus facile à construire géométriquement, ou à réduire en nombres : Newton lui-même en offre heaucoup d'exemples dans son Arithmétique universelle. Aussi les géomètres modernes, convaincus de cette supériorité de l'analyse, se sont spécialement appliqués à étendre son domaine et à reculer ses bornes (1).

Cependant, les considérations géométriques ne doivent point être abandonnées; elles sont de la plus grande utilité dans les arts. D'ailleurs, il est curieux de se ligurer dans l'espace les divers résultats de l'analyse; et réciproquement, de lire toutes les modifications des lignes et des surfaces, et les variations du mouvement des corps dans les équations qui les expriment. Ce rapprochement de la géométrie et de l'analyse répand un nouveau jour sur ces deux sciences: les opérations intellectuelles de celle-ci, rendues sensibles par les images de la première, sont plus faciles à saisir, plus intéressantes à suivre; et quand l'observation réalise ces images et transforme les résultats géométriques en lois de la nature; quand ces lois, en embrassant l'univers, dévoilent à nos yeux ses états passés et à venir, la vue de ce sublimo spectacle nous fait éprouver le plus noble des plaisirs réservés à la nature humaine.

Environ cinquante ans s'écoulèrent depuis la découverte de l'attraction, sans que l'on y ajoutât rien de remarquable. Il fallut tout ce temps à cette grande vérité, pour être généralement comprise, et pour surmonter les obstacles que lui opposaient l'opinion admise sur le continent, que l'on devait, à l'exemple de Descartes, expliquer mécaniquement la pesanteur; les divers systèmes imaginés pour cet objet, et l'autorité de plusieurs grands géomètres qui la combattirent, peut-être par amour-propre, mais qui cependant en ont hâté le progrès par leurs travaux sur l'analyse infinitésimale. Parmi les contemporains de Newton, Huygens, fait plus qu'aucun autre pour apprécier le mérite de cette découverte, admit la gravitation des grands corps célestes les uns vers les autres, en raison inverse du carré des distances, et tous les résultats que Newton en avait déduits sur le mouvement elliptique des planètes, des satellites et des comètes, et sur la pesanteur à la surface des planètes accompagnées de satellites. Il rendit à Newton, sous ces rapports, toute la justice qui

(1) Les premières applications de l'analyse aux mouvements de la lune offrirent un exemple de cette supériorité: elles donnèrent avec facilité, non-seulement l'inégalité de la variation, que Newton avait obtenue difficilement par un procédé synthétique, mais encore l'évection qu'il n'avait pas même essayé de rattacher à la loi de la pesanteur. Il serait certainement impossible de parvenir par la synthèse aux nombreuses inégalités iunaires dont les valeurs, déterminées par l'analyse, représentent les observations aussi exactement que nes meilleures tables formées par la combinaison d'un nombre immense d'observations avec la théorie.

lui était due. Mais de fausses idées sur la cause de la gravité, lui firent rejeter l'altraction de molécule à molécule, et les théories de la figure des planètes et de la varia. tion de la pesanteur à leur surface, qui en dépendent. On doit cependant observer que la loi de la gravitation universelle n'avait pas, pour les contemporains de Newton et pour Newton lui-même, toute la certitude que le progrès des sciences mathématiques et des observations lui ont donnée. Euler et Clairaut qui les premiers, avec d'Alembert appliquerent l'analyse aux perturbations des mouvements célestes, ne la jugèrent pas suffisamment établie, pour attribuer à l'inexactitude des approximations ou du calcul les différences qu'ils trouvèrent entre l'observation et leurs résultats sur les mouvemens de Saturne et du périgée lunaire. Mais ces trois grands géomètres et leurs successeurs, ayant rectitié ces résultats, persectionné les méthodes, et porté les approximations aussi loin qu'il est nécessaire, sont enfin parvenus à expliquer par la seule loi de la pesanteur tous les phénomènes du système du monde, et à donner aux théories et aux tables astronomiques une précision inespérée. Il n'y a pas encore trois siècles que Copernic introduisit dans ces tables les mouvements de la terre et des autres planètes autour du soleil. Environ un siècle après, Kepler y sit entier les lois du mouvement elliptique, qui dépendent de la seule attraction solaire, Maintenant elles renferment les nombreuses inégalités qui naissent de l'attraction mutuelle des corps du système planétaire : tout empirisme en est banni; et elles n'empruntent de l'observation que les données indispensables.

C'est principalement dans ces applications de l'analyse que se manifeste la puissance de ce merveilleux instrument sans lequelil eût été impossible de pénétrer un mécanisme aussi compliqué dans ses effets qu'il est simple dans sa cause. Le géomètre embrasse présentement dans ses formules l'ensemble du système solaire et ses variations successives. Il remonte aux divers états e ce système dans les temps les plus recules, et il redescend à tous ceux que les temps a venir dévoileront aux observateurs. Il voil ces grands changements, dont l'entier développement exige des millions d'années, se renouveler en peu de siècles, dans le sys-tème des satellites de Jupiter, par la promptitude de leurs révolutions, et y produire de singuliers phénomènes entrevus par les astronomes, mais trop compliqués ou tros lents pour qu'ils en aient pu déterminer les lois. La théorie de la pesanteur, devenue pal tant d'applications un moyen de découver tes aussi certain que l'ol servation elle-même a fait connaître ces lois et beaucoup d'au tres dont les plus remarquables sont le grande inégalité de Jupiter et de Saturne, le équations séculaires des mouvements de l lune par rapport à ses nœuds et à son pér gée, et le beau rapport qui existe entre le mouvements des trois premiers satellites d Jupiter.

äī

Par ce moyen, le géomètre a su tirer des tiervaliens, comme d'une mine féconde, s eléments les plus importants de l'astro-Lomie, qui sans l'analyse y resteraient éterrellement cachés. Il a déterminé les valeurs respectives des masses du soleil, des planè-tes et des satellités, par les révolutions de os différents corps et par le développement œ jeurs inégalités périodiques et séculaires : a niesse de la lumière et l'ellipticité de Ju-· ler lai out été données, par les éclipses des suchites, avec plus de précision que par . eservation directe : il a conclu la rotation climas, de Saturne et de son anneau, et la aussement de ces deux planètes, de la cossion respective des orbes de leurs satelins : les parallaxes du soleil et de la lune, et l'ellipticité même du sphéroïde terrestre, se seul manifestées dans les inégalités lunues: car on a vu que la lune, par son Lance l'aplatissement de la terre dont e e ut connaître la rondeur aux premiers astromes par ses éclipses. Enfin, par une Labinaison heureuse de l'analyse avec les servations, la lune, qui semble avoir été ..., est encore devenue le guide le plus imité du navigateur qu'elle garantit des : les erreurs de son estime. La perfection :- la théorie lunaire, à laquelle il doit ce Mileux avantage et celui de fixer avec exa luie la position des lieux où il attère, e fruit des travaux des géomètres, depuis 16 demi-siècle; et pendant ce court inter-1: e. la géographie, accrue par l'usage des Libes lunaires et des montres marines, a La plus de progrès que dans tous les sièces précédents. Ces théories sublimes réusent ainsi tout ce qui peut donner du : Le l'objet, la fécondité des résultats et le write de la difficulté vaincue.

La fallu, pour y parvenir, perfectionner la fois la mécanique, l'optique, les obsantions et l'analyse, qui sont principaement redevables de leurs accroissements telles aux besoins de la physique céleste. On pourra la rendre encore plus exacle et : is simple; mais la postérité verra sans ille avec reconnaissance que les géo-Letres modernes ne lui auront transmis 11 in phénomène astronomique dont ils L'élent déterminé les lois et la cause. On dat à la France la justice d'observer, que si l'Angleterre a eu l'avantage de donner Paissance à la découverte de la pesanteur unverselle, c'est principalement aux géometres français, et aux prix décernés par l'Andémie des sciences, que sont dus les Laubreux développements de cette décourente, et la révolution qu'elle a produite dans l'astronomie (1).

(i) L'histoire de l'astronomie doit citer avec reconsissance le nom d'un magistrat, l'un de ses plus sules bienfaiteurs. En 1744, M. Rouillé de Meslay, mariller am parlement de Paris, légua par testa-teut à l'Académie des sciences une somme consi-

L'attraction régulatrice du mouvement et de la figure des corps célestes n'est pas la seule qui existe entre leurs molécules : elles obéissent encore à des forces attractives dont dépend la constitution intime des corps, et qui ne sont sensibles qu'à des distances imperceptibles à nos sens. Newton a donné le premier exemple du calcul de ce genre de forces, en démontrant que dans le passage de la lumière, d'un milieu transparent dans un autre, l'attraction des milieux la réfracte de manière que les sinus de réfraction et d'incidence sont toujours en raison constante; ce que l'expérience avait déjà fait connaître. Ce grand physicien, dans son Traité d'optique, a fait dériver de semblables forces la cohésion, les affinités, les phénomènes chimiques alors connus, et ceux de la capillarité. Il a posé ainsi les vrais principes de la chimie, dont l'adoption générale a été plus tardive encore que celle du principe de la pesanteur. Cependant il n'a donné qu'une explication imparfaite des phénomènes capillaires, et leur théorie complète a été l'ouvrage de ses successeurs.

Le principe de la pesantenr universelle est-il une loi primordiale de la nature, ou n'est-il qu'un effet général d'une cause inconnue? Ne peut-on pas ramener à ce principe les affinités? Newton, plus circonspect que plusieurs de ses disciples, ne s'est point prononcé sur ces questions auxquelles l'ignorance où nous sommes des propriétés intimes de la matière ne permet pas de répondre d'une manière satisfaisante. Au lieu de former sur cela des hypothèses, hornonsnous à présenter quelques réflexions sur ce principe et sur la manière dont il a été employé par les géomètres. La loi trèssimple qu'il énonce est celle des émanations qui partent d'un centre. Elle parait être la loi de toutes les forces dont l'action se fait apercevoir à des distances sensibles, comme on l'a reconnu dans les forces électriques et magnétiques. Ainsi cette loi, répondant exactement à tous les phénomènes, doit être regardée par sa simplicité et par sa généralité comme rigoureuse. Une de ses propriétés remarquables est que si les dimensions de tous les corps de l'univers, leurs distances mutuelles et leurs vitesses vonaient à croitreou à diminuer proportionnellement , ils décriraient des courbes entièrement semblables à celles qu'ils décrivent; en sorte que l'univers, réduit ainsi successi-

dérable pour fonder deux prix annuels sur le perfectionnement des théories astronomiques et des moyens d'obtenir les longitudes à la mer. Ces prix ont eté remportés successivement par les plus grands géomètres étrangers, et les profondes recherches contenues dans leurs pièces couronnées par l'Académie ont rempli complétement les vues du fondateur. Un moyen insignifiant d'obtenir les longitudes à la mer, que M. Rouillé de Meslay avait présents dans son testament, avec réserve, servit de prétexte à ses héritiers pour attaquer en testament. L'Académie des sciences le défendit, et, fort heureusement pour l'astronomie et pour la géographie, le procès înt jugé en sa faveur.

vement jusqu'au plus petit espace imaginable, offrirait toujours les mêmes apparences à ses observateurs. Ces apparences sont par conséquent indépendantes des dimensions de l'univers, comme en vertu de la loi de proportionnalité de la force à la vitesse, elles sont indépendantes du mouvement absolu qu'il peut avoir dans l'espace. La simplicité des lois de la nature ne nous permet donc d'observer et de connaître que des rapports.

AST

Laloi de l'attraction donne aux corps célestes la propriété de s'attirer, à très-peu près comme si leurs masses étaient réunies à leurs centres de gravité : elle donne encore à leurs surfaces et aux orbes qu'ils décrivent la forme elliptique, la plus simple après les-formes sphérique et circulaire, que l'antiquité jugea essentielles aux astres et à leurs mou-

vements.

L'attraction se communique-t-elle dans un instant d'un corps à l'autre? La durée de sa transmission, si elle était sensible pour nous, se manifesterait principalement par une accélération séculaire dans le mouvement de la lune. On avait proposé ce moyen d'expliquer l'accélération que l'on observe dans ce mouvement; et l'on trouvait que pour satisfaire aux observations, il fallait attribuer à la force attractive une vitesse sept millions de fois plus grande que celle d'un rayon lu-mineux. La cause de l'équation séculaire de la lune, étant aujourd'hui bien connue, nous pouvons affirmer que l'attraction se transmet cinquante millions de fois au moins plus promptement que la lumière. On peut donc, sans craindre aucune erreur sensible, considérer sa transmission comme instantanée.

L'attraction peut encore faire naître et entretenir sans cesse le mouvement dans un système de corps primitivement en repos; car il n'est pas vrai de dire avec plusieurs philosophes, qu'elle doif à la longue, les réunir tous à leur centre commun de gravité. Les seuls éléments qui doivent toujours rester nuls sont le mouvement de ce centre, et la somme des aires décrites autour de lui dans un temps donné, par toutes les molécules du système projeté sur un plan quelcon-

Considérations sur le systeme du monde et sur les progrès futurs de l'astronomie.

Le précis que nous venons de donner de l'histoire de l'astronomie offre trois périodes bien distincts, qui se rapportant aux phénomènes, aux lois qui les régissent, et aux forces dont ces lois dépendent, nous montrent la route que cette science a suivie dans ses progrès, et que les autres sciences naturelles doivent suivre à son exemple. Le premier période embrasse les observations des astronomes antérieurs à Copernic sur les apparences des mouvements célestes, et les hypothèses qu'ils ont imaginées pour expliquer ces apparences et pour les soumettre au calcul. Dans le second période, Copernic déduit de ces apparences les mouvements de la terre sur elle-même et autour du soleil, et Kepler

découvre les lois des mouvements planétaires. Enfin dans le troisième période, Newton, en s'appuyant sur ces lois, s'élève au principe de la gravitation universelle; et les géomètres, appliquant l'analyse à ce principe, en font dériver tous les phénomènes astronomiques et les nombreuses inégalités du mouvement des planètes, des satellites et des comètes. L'astronomie est ainsi devenue la solution d'un grand problème de mécanique, dont les éléments des mouvements célestes sont les constantes arbitraires. Elle a toute la certitude qui résulte du nombre immense et de la variété des phénomènes rigoureusement expliqués, et de la simplicité du principe qui suffit seul à ces explications. Loin d'avoir à craindre qu'un astre nouveau ne démente ce principe, on peut affirmer d'avance que son mouvement y sera conforme : c'est ce que nous avons vu nous-mêmes à l'égard d'Uranus et des quatre planètes télescopiques récemment découveries; et chaque apparition de comète en fournit une nouvelle preuve.

Telle est donc, sans aucun doute, la constitution du système solaire. Le globe immense du soleil, foyer principal des mouvements divers de ce système, tourne en vingt-cinq jours et demi sur lui-même : sa surface est recouverte d'un océan de matière lumineuse; au delà, les planètes avec leurs satellites se meuvent dans des orbes presque circulaires, et sur des plans peu inclinés à l'équateur solaire. D'innombrables comètes, après s'être approchées du soleil, s'en éloignent à des distances qui prouvent que son empire s'étend beaucoup plus loin que les limites connues du système planétaire. Non-seulement cet astre agit par son attraction sur tous ces globes, en les forçant à se mouvoir autour de lui, mais il répand sur eux sa lumière et sa chaleur. Son action bienfaisante fait éclore les animaux et les plantes qui cou-vrent la terre, et l'analogie nous porte à croire qu'elle produit de semblables effets sur les planètes; car il est naturel de penser que la matière dont nous voyons la fécondité se développer en tant de manières, n'est pas stérile sur une aussi grosse planète que Jupiter qui, comme le globe terrestre, a ses jours, ses nuits et ses années, et sur lequel les observations indiquent des changements qui supposent des forces très-actives. L'homme fait pour la température dont il jouit sur la terre, ne pourrait pas, selon toute apparence, vivre sur les autres planètes: mais ne doit-il pas y avoir une infinité dorganisations relatives aux diverses températures des globes de cet univers? Si la seule différence des éléments et des climats mel tant de variétés dans les productions terrestres, combien plus doivent différer celles des diverses planètes et de leurs satellites? L'imagination la plus active ne peut s'en former aucune idée; mais leur existence est, au moins, fort vraisemblable.

Quoique les éléments du système des planètes soient arbitraires, cependant ils ont entre eux des rapports qui peuvent nous

éclairer sur son origine. En le considérant avec altention, on est étonné de voir toutes les planètes se mouvoir autour du soleil, d'occident en orient, et presque dans le nème glin; les satellites en mouvement autour de leurs planètes, dans le même sens et à peu près dans le même plan que les planètes; enfin, le soleil, les planètes et les satellites dont on a observé les mouvements de rotation, tournant sur eux-mêmes, dans le sens et à peu près dans le plan de leurs mouvements de projection. Les satellites offrent à cet égard une singularité remarqueble: leur mouvement de rotation est esactement égal à leur mouvement de révolution, en sorte qu'ils présentent constam-ment le même hémisphère à leur planète. C'est du moins ce que l'on observe pour la lune, pour les quatre satellites de Jupiter et pour le dernier satellite de Saturne, les seuls satellites dont on ait reconnu jusqu'ici la

Des phénomènes aussi extraordinaires ne sont point l'effet du hasard. En soumettant m calcul leur probabilité, on trouve qu'il y a plus de deux cent mille milliards à parier contre un, qu'ils ne sont point l'effet du hasard; ce qui forme une probabilité bien su-périeure à celle de l'Atupart des événements instoriques sur les abls nous ne nous per-mettons aucun doute. Nous devons donc troire, au moins avec la même confiance, qu'une cause primitive a dirigé les mouve-

ments planétaires (1).

In autre phénomène également remarquable du système solaire est le peu d'excentricité des orbes des planètes et des satelhies, tandis que ceux des comètes sont fort allongés, les orbes de ce système n'offrant point de nuances intermédiaires entre une grande et une petite excentricité. Nous sommes encore forcés de reconnaître ici lest d'une cause régulière : le hasard n'eût point donné une forme presque eirculaire aux orbes de toutes les planètes; il est donc nécessaire que la cause qui a déterminé les mouvements de ces corps les ait rendus presque circulaires: il faut de plus que la grande excentricité des orbes des comètes, et la direction de leur mouvement dans tous les sens, en soient des résultats nécessaires.

Quelle est cette cause primitive? Puisquelle a produit ou dirigé les mouvements des planètes, il faut qu'elle ait embrassé tous 6-5 corps; et vu les distances qui les séparent, elle ne peut avoir été qu'un fluide d'une lamense étendue. Ce fluide n'a pu leur donner un mouvement presque circulaire

(1) Il est bon de remarquer que par ces mots: care primitise. Laplace n'entend pas le Créateur; caron ne saurait s'imaginer, quelque incrédule que l'os soit, de remplacer Dieu par un fluide d'une immense étendue. Nous aimons mieux penser que l'auteur a'a voulu désigner ici que le moyen matériel que l'auteur de tontes choses avait employé (dans l'hypothèse hasardée dont il s'agit) pour imprimer aux astres la disposition, direction et mouvement qu'os semble craindre ici d'attribuer à la suprème intelligence.

autour du soleil dans le sens du mouvement de rotation de cet astre, et dirigé à peu près dans le plan de l'équateur solaire, sans avoir eu lui-même un mouvement semblable; il environnait donc le soleil comme une atmosphère. La considération des mouvements planétaires nous conduit ainsi à penser qu'en vertu d'une chaleur excessive, l'atmosphère du soleil s'est primitivement étendue au delà des orbes de toutes les planètes, et qu'elle s'est resserrée successivement jusqu'à ses limites actuelles. Si les planètes avaient pénétré profondément dans cette atmosphère, sa résistance les aurait fait tomber sur le soleil; on peut donc conjecturer qu'elles ont été formées à ses limites successives par la condensation des zones de vapeurs qu'elle a dû, en se refroidissant, abandonner dans le plan de son équateur. Les satellites ont pu être formés de la même manière, par la condensation des atmosphères des planètes : il paraît même difficile d'assigner une autre origine à l'anneau de Saturne. Je m'éloignerais trop de mon sujet en rapportant ici les développements de cette hypothèse, que j'ai donnés dans l'Exposition du système du monde, où, malgré la vraisemblance qui en résulte, je l'ai présentée avec la défiance que doit inspirer tout ce qui n'est point un résultat direct de l'observation ou du calcul.

Quoi qu'il en soit de la vérité de ces conjectures, il est certain que les éléments du système planétaire sont ordonnés de manière qu'il doit jouir de la plus grande stabilité, si des causes etrangères ne viennent point la troubler. Par cela seul que les mouvements des planètes et des satellites sont presque circulaires et dirigés dans le même sens et dans des plans peu différents, ce système ne fait qu'osciller autour d'un état moyen dont il ne s'écarte jamais que de quantités très-petites. Les moyens mouvements de rotation et de révolution de ces divers corps sont uniformes, et leurs distances moyennes aux foyers des forces principales qui les animent, sont constantes: toutes les mégalités séculaires sont périodiques. Les plus considérables sont celles qui affectent les mouvements de la lune par rapport à son périgée, à ses nœuds et au soleil : elles s'élèvent à plusieurs circonférences; mais après un très-grand nombre de siècles, elles se rétablissent. Dans ce long intervalle, toutes les parties de la surface lunaire se présenteraient successivement à la terre, sans l'attraction du sphéroïde ter-restre qui, faisant participer la rotation de la lune à ces grandes inégalités, ramène sans cesse vers nous le même hémisphère de ce satellite, et rend l'autre hémisphère invisible à jamais. C'est ainsi que l'attraction réciproque des trois premiers satellites de Jupiter à primitivement établi et maintient le rapport que l'on observe entre leurs moyens mouvements, et qui consiste, en co que la longitude moyenne du premier satellite, moins trois fois celle du second, plus deux fois celle du troisième, est constamment égale à deux angles droits. En vertu

des attractions célestes, la grandeur de l'année sur chaque planète, est toujours à trèspeu près la même: le changement d'inclinaison de son orbite à son équateur, renfermé dans d'étroites limites, ne peut apporter que de légères variétés dans la température des saisons. Il semble que la nature ait tout disposé dans le ciel pour assurer la durée du système planétaire, par des vues semblables à celles qu'elle nous paraît suivre si admirablement sur la terre, pour la conservation des individus, et pour la perpétuité des espèces (1).

AST

Cette considération seule expliquerait la disposition de ce système, si le géomètre ne devait pas étendre plus loin sa vue, et chercher dans les lois primordiales de la nature, la cause des phénomènes le plus indiqués par l'ordre de l'univers. Déjà quelquels-uns d'eux ont été ramenés à ces lois. Ainsi la stabilité des pôles de la terre à sa surface, et celle de l'équilibre des mers, l'une et l'autre si nécessaires à la conservation des êtres organisés, ne sont qu'un simple résultat du mouvement de rotation, et de la pesanteur universelle. Par sa rotation, la terre a été aplatie, et son axe de révolution est devenu l'un de ses axes principaux; ce qui rend invariables les climats et la durée du jour. En vertu de la pesanteur, les couches terrestres les plus denses se sont rapprochées du centre de la terre dont la moyenne densité surpasse ainsi celle des eaux qui la recouvrent; ce qui suffit pour assurer la stabilité de l'équilibre des mers, et-pour mettre un frein à la fureur des flots. Ces phénomènes et quelques autres semblar blement expliqués, autorisent à penser que tous dépendent de ces lois par des rapports plus ou moins cachés; mais dont il est plus sage d'avouer l'ignorance, que d'y substituer des causes imaginées par le seul besoin de calmer notre inquiétude sur l'origine des choses qui nous intéressent. Parcourons l'histoire des progrès de l'esprit humain et de ses erreurs, nous y verrons les causes finales reculées constamment aux bornes de ses connaissances. Ces mêmes causes que

(1) C'est principalement à l'attraction des grands corps placés au centre du système de planètes et des systèmes de satellites, qu'est due la stabilité de ces systèmes que l'action mutuelle de tous ces corps et les attractions étrangères tendent sans cesse; à troubler. Si l'action de Jupiter venait à cesser, ses satellites, que nous voyons se mouvoir autour de lui suivant un ordre admirable, se disperseraient aussitôt, les uns en décrivant autour du soleil des élipses très-allongées, les autres en s'éloignant indéfiniment dans les orbes hyperboliques. Ainsi l'inspection attentive du système solaire nous montre la nécessité d'une force centrale très-puissante, pour maintenir l'easemble d'un système et la régularité de ses mouvements.

Newton transporta aux limites du système solaire, étaient, il n'y a pas longtemps, pla-

cées dans l'atmosphère, pour expliquer les météores; elles ne sont donc, aux yeux

du philosophe, que l'expression de l'i-

gnorance où nous sommes des véritables causes.

Portons maintenant nos regards au delà du système solaire, sur ces innombrables soleils répandus dans l'immensité de l'espace, à un éloignement de nous tel, que le diamètre entier de l'orbe terrestre, observé de leur centre, serait insensible. Plusieurs étoiles éprouvent, dans leur couleur et dans leur clarté, des changements périodiques remarquables : ils indiquent à la surface de ces astres, de grandes taches que des mouvements de rotation présentent et dérobent alternativement à nos yeux. D'autres étoiles ont paru tout à coup, et ont ensuite disparu après avoir brillé pendant plusieurs mois d'un vif éclat. Telle fut l'étoile observée par Tycho-Brahé en 1572, dans la constellation de Cassiopée. En très-peu de temps, elle surpassa la clarté des plus brillantes étoiles et de Jupiter même : on la voyait en plein jour. Sa lumière s'affaiblit ensuite, et elle disparut seize mois après sa découverte. Sa couleur éprouva des variations considerables : elle fut d'abord d'un blanc éclatant, ensuite d'un jaune rougeatre, et entin d'un blanc plombé comme Saturne. Quels changements prodigieux ont dù s'opérer sur ces grands corps, pour être aussi sensibles à la distance qui nous en sépare! Combien ils doivent surpasser ceux que nous observons à la surface du soleil, et nous convaincre que la nature est loin d'être toujours et partout la même! Tous ces astres devenus invisibles n'ont point changé de place durant leur apparition. Il existe donc dans l'espace céleste, des corps opaques aussi considérables, et peut-être en aussi grand nombre que les étoiles.

Il paraît que loin d'être desséminées à des distances à peu près égales, les étoiles sont rassemblées en divers groupes dont quel-ques-uns renferment des milliards de ces astres. Notre soleil et les plus brillantes étoiles font probablement partie d'un de ces groupes, qui, vu du point où nous sommes, semble entourer le ciel et forme la voie lactée. Le grand nombre d'étoiles que l'on aperçoit à la fois dans le champ d'un fort télescope dirigé vers cette voie, nous prouve son immense profondeur qui surpasse mille fois la distance de Syrius à la terre; en sorte qu'il est vraisemblable que les rayons émanés de la plupart de ces étoiles, ont employé un grand nombre de siècles à venir jusqu'à nous. La voie lactée finirait par offrir à l'observateur qui s'en éloignerait indéfiniment l'apparence d'une lumière blanche et continue, d'un petit diamètre; car l'irradiation qui subsiste même dans les medleurs télescopes, couvrirait l'intervalle des étoiles. Il est donc probable que, parmi les nébu-leuses, plusieurs sont des groupes d'un trèsgrand nombre d'étoiles qui, vus de leur intérieur, paraîtraient semblables à la voie lactée. Si l'on réfléchit maintenant à celle profusion d'étoiles et de nébuleuses, répandues dans l'espace celeste, et aux intervalles immenses qui les séparent, l'imagination étonnée de la grandeur de l'univers, aura peine à lui concevoir des bornes.

Herschel, en observant les nébuleuses au moren de ses puissants télescopes, a suivi les progrès de leur condensation, non sur une seule, ces progrès ne pouvant devenir sensibles pour nous qu'après des siècles, mais sur leur ensemble, comme on suit dans me vaste forêt l'accroissement des arbres, sur les individus de divers âges, qu'elle renkrme. Il a d'abord observé la matière nételleuse répandue en amas divers, dans les ciférentes parties du ciel dont elle occupe ure grande étendue. Il a vu dans quelquesuns de ces amas cette matière faiblement o ndensée autour d'un ou de plusieurs wyaux peu brillants. Dans d'autres nébuleuses, ces noyaux brillent davantage rela-: vement à la nébulosité qui les environne. Les atmosphères de chaque noyau, venant à se séparer par une condensation ultérieure, il en résulte des nébuleuses multises formées de noyaux brillants très-vois.ns, et environnés, chacun d'une atmos-; dère : quelquefois, la matière nébuleuse en se condensant d'une manière uniforme, induit les nébuleuses que l'on nomme planétaires. Enfin, un plus grand degré de condensation transforme toutes ces nébuleuses en étoiles. Les nébuleuses classées d'après cette vue philosophique indiquent avec une extreme vraisemblance leur transformation sature en étoiles, et l'état antérieur de nébulosité des étoiles existantes. Ainsi l'on scend par le progrès de la condensation de la matière nébuleuse, à la considération 🖏 soleil environné autrefois d'une vaste atmosphère, considération à laquelle je suis renonté par l'examen des phénomènes du système solaire. Une rencontre aussi remarquible, en suivant des routes opposées, donne à l'existence de cet état antérieur du soleil, use grande probabilité.

En rattachant la formation des comètes à cene des nébuleuses, on peut les regarder comme de petites nébuleuses errantes de sistemes en systèmes solaires, et formées ¡ar la condensation de la matière nébuleuse réjandue avec tant de profusion dans l'univers. Les comètes seraient ainsi par rapport à notre système, ce que les aérolithes sont relativement à la terre à laquelle elles paraissent étrangères. Lorsque ces astres deviennent visibles pour nous, ils offrent une ressemblance si parfaite avec les nébuleuses, 32 on les confond souvent avec elles, et ce ist que par leur mouvement ou par la conmissance de toutes les nébuleuses renferuées dans la partie du ciel où ils se montrent, qu'on parvient à les en distinguer. Lette hypothèse explique d'une manière Leureuse l'extension que prennent les têtes et les queues des comètes, à mesure qu'elles approchent du soleil; l'extrême rareté de ces queves qui, malgré leur immense profondeur, 4 affaiblissent point sensiblement l'éclat des Hoiles que l'on voit à travers; la direction de mouvement des comètes dans tous les sens, et la grande excentricité de leurs orbites.

Des considérations précédentes fondées sur les observations télescopiques, il résulte que le mouvement du système solaire est très-composé. La lune décrit un orbe presque circulaire autour de la terre; mais vue du soleil, elle paraît décrire une suite d'épicycloïdes dont les centres sont sur la circonférence de l'orbe terrestre. Pareillement, la terre décrit une suite d'épicycloïdes dont les centres sont sur la courbe que le soleil décrit autour du centre de gravité du groupe d'étoiles dont il fait partie. Enfin le soleil décrit lui-même une suite d'épicycloïdes dont les centres sont sur la courbe décrite par le centre de gravité de ce groupe, autour de celui de l'univers. L'astronomie a déjà fait un grand pas, en nous faisant connaître le mouvement de la terre, et les épicycloïdes que la lune et les satellites décrivent sur les orbes de leurs planètes respectives. Mais s'il a fallu des siècles pour connaître les mouvements du système planétaire, quelle durée prodigieuse exige la détermination des mouvements du soleil et des étoiles! Déjà les observations nous montrent ces mouvements: leur ensemble paraît indiquer un mouvement général de tous les corps du système solaire vers la constellation d'Hercule; mais elles semblent prouver en même temps que les mouvements apparents des étoiles sont une combinaison de leurs mouvements propres avec celui du soleil. On remarque de plus des mouvements très-singuliers dans les étoiles doubles : c'est ainsi que l'on nomme ces étoiles qui, vues dans le télescope, paraissent formées de deux étoiles très-voisines. Ces deux étoiles tournent l'une autour de l'autre d'une manière assez sensible dans quelques-unes, pour que l'on ait pu déterminer à peu près, par les observations d'un petit nombre d'années, la durée de leurs révolutions.

Tous ces mouvements des étoiles, leurs parallaxes, les variations périodiques de la lumière des étoiles changeantes, et les durées de leurs mouvements de rotation; un catalogue des étoiles qui ne font que paraitre, et leur position au moment de leur éclat passager; enfin les changements successifs de la figure des nébuleuses, déjà sensibles dans quelques-unes, et spécialement dans la belle nébuleuse d'Orion : tels seront, relativement aux étoiles, les principaux objets de l'astronomie future. Ses progrès dépendent de ces trois choses : la mesure du temps, celle des angles, et la perfection des instruments d'optique. Les deux premières ne laissent presque rien maintenant à désirer: c'est donc principalement vers la troisième que les encouragements doivent être dirigés; car il n'est pas douteux que si l'on parvient à donner de très-grandes ouvertures, aux lunettes achromatiques elles feront découvrir dans les cieux, des phénomènes jusqu'à présent invisibles; surtout si l'on a soin de les transporter dans l'atmosphère pure et rare des hautes montagnes de l'équateur.

Il reste encore à faire sur notre propre système de nombreuses découvertes. La pla367

nète Uranus et ses satellites nouvellement reconnus. donnaient lieu de conjecturer l'existence de quelques planètes jusqu'ici non observées. On avait même soupçonné qu'il devait y en avoir une entre Jupiter et Mars, pour satisfaire à la progression double qui règne à peu près dans les intervalles des orbes planétaires à celui de Mercure. Ce soupçon a été confirmé par la découverte de petites planètes qui sont, à des distances du soleil peu différentes de la distance que cette progression assigne à la planète intermédiaire entre Jupiter et Mars. L'action de Jupiter sur ces planètes, accrue par la grandeur des excentricités et des inclinaisons de leurs orbes entrelacés, produit dans leurs mouvements des inégalités considérables qui répandront un nouveau jour sur la théorie des attractions célestes, et donneront lieu de la perfectionner encore.

AST

Les éléments arbitraires de cette théorie et la convergence de ses approximations dépendent de la précision des observations et du progrès de l'analyse; et par là, elle doit, de jour en jour, acquérir plus d'exactitude. Les grandes inégalités séculaires des corps célestes, résultantes de leurs attractions mutuelles, et que déjà l'observation fait apercevoir, se développeront avec les siècles. Des observations faites avec de puissants télescopes sur les satellites, perfectionneront les théories de leurs mouvements, et peut-être en feront découvrir de nouveaux.

On déterminera, par des mesures précises et multipliées, toutes les inégalités de la figure de la terre et de la pesanteur à sa surface; et bientôt l'Europe entière sera couverte d'un réseau de triangles qui feront connaître exactement la position, la courbure et la grandeur de toutes ses parties. Les phénomènes du flux et du reflux de la mer, et leurs singulières variétés dans les différents ports des deux hémisphères seront déterminés par une longue suite d'observations et comparés à la théorie de la pesanteur. On reconnaîtra si les mouvements de rotation et de révolution de la terre sont sensiblement altérés par les changements qu'elle éprouve à sa surface, et par le choc des aérolithes qui, selon toutes les vraisemblances, viennent des profondeurs de l'espace céleste. Le retour des comètes déjà observées, les nouvelles comètes qui paraîtront, l'apparition de celles qui, mues dans des orbes hyperboliques, doivent errer de système en système, les perturbations que tous ces astres font éprouver aux mouvements planétaires; celles qu'ils éprouvent eux-mêmes et qui, à l'approche d'une grosse planète, peuvent changer entièrement leurs orbites; enfin les altérations que les mouvements et les orbes des planètes et des satellites reçoivent de la part des étoiles, et peut-être encore, par la résistance de mi-lieux éthérés : tels sont les principaux objets que le système solaire offre aux recherches des astronomes et des géomètres futurs.

L'astronomie, par la dignité de son objet et par la perfection de ses théories, est le

plus beau monument de l'esprit humain, le titre le plus noble de son intelligence. Sé. duit par les illusions des sens et de l'amourpropre, l'homme s'est regardé longtemps comme le centre du mouvement des astres. et son vain orgueil a été puni par les frayeurs qu'ils lui ont inspirées. Enfin, plusieurs siècles de travaux ont fait tomber le voile qui cachait à ses yeux le système du monde. Alors il s'est vu sur une planète presque imperceptible dans le système solaire, dont la raste étendue n'est elle-même qu'un point insensible dans l'immensité de l'espace. Les résultats sublimes auxquels cette découverte l'a conduit, sont bien propres à le consoler du rang qu'elle assigne à la terre, en lui montrant sa propre grandeur dans l'extrême petitesse de la base qui lui a servi pour mesurer les cieux. Conservons avec soin, augmentons le dépôt de ces hautes connaissances, les délices des êtres pensants. Elles ont rendu d'importants services à la navigation et à la géographie; mais leur plus grand bienfait est d'avoir dissipé les craintes produites par les phénomènes célestes, et détruit les erreurs nées de l'ignorance de nos vrais rapports avec la nature: erreurs et craintes qui renaîtraient promptement, si le flambeau des sciences venait à s'éteindre.

Planète Le Verrier (Neptune). — Rien ne saurait justifier d'une manière plus éclatante, les prétentions et les promesses de la science, l'exactitude des calculs et de l'analyse appliqués aux problèmes les plus difficiles de l'astronomie, que la découverte récente de la planète la plus éloignée du soleil,

due à M. Le Verrier.

L'acquisition d'un nouvel astre dans le système dont nous faisons partie, est par lui-même un événement important; mais ce qui est surtout digne de remarque en cette occasion, ce qui, aux yeux du plus grand nombre, touche presque au merveilleux, c'est qu'un savant, enfermé dans son cabinet, par le seul secours des calculs, devine dans les profondeurs du ciel une planète jusqu'alors inconnue; désigne, à un degré près, le lieu où, à l'aide des meilleurs instruments, on doit la découvrir; suppute sa grosseur, indique sa route, et laisse aux observateurs de tous les pays le soin de confirmer par le sens de la vue, la réalité d'un fait qu'il n'a aperçu que par les yeux de l'esprit. Un résultat si admirable mérite bien que l'on explique avec détail les moyens par lesquels on est parvenu à l'obtenir, et nous ne saurions mieux faire que d'en emprunter le récit au remarquable ouvrage de M. Figuir.

« L'histoire conserve avec orgueil les noms de quelques astronomes heureux qui reconnurent dans le ciel l'existence de planètes jusqu'alors ignorées; mais ces découvertes n'avaient en elles-mêmes rien d'inusité ni d'insolite, elles ne sortaient pas du cadre de nos moyens habituels d'exploration; le perfectionnement des instruments d'optique y joua le premier et quelquefois l'uni-

que rôle. Les planètes Uranus, Cérès, Pallas, Vesta, Junon, Astrée et les autres petites planètes, ont été reconnues en étudiant avec e télescope les diverses plages célestes. C'est par une méthode différente et bien antrement remarquable que M. Le Verrier a procédé. Il n'a pas eu besoin de lever les reux vers le ciel, et sans autre secours que le calcul, sans autre instrument que sa plume, il a annoncé l'existence d'une planète nouvelle qui circule aux confins de notre univers, à douze cents millions de lieues du soleil. Et non-seulement il a constaté son ristence, mais il a déterminé sa situation absolue et les dimensions de son orbite, évalué sa masse, réglé son mouvement et assigné sa position à une époque déterminée; de telle sorte que, sans avoir une seule fois mis l'œil à une lunette, sans avoir jamais observé lui-même, et probablement parce qu'il n'avait jamais observé, il a pu dire aux astronomes: « A tel jour, à telle heure, braquez vos télescopes vers telle région du cciel, vous apercevrez une planète nouvelle. Aucun œil humain ne l'a encore aperçue, mais je la vois avec les yeux infaillibles du calcul. » Et l'astre fut reconsu précisément à la place indiquée par cette prophétie extraordinaire. Voilà ce qui fait la grandeur et l'originalité admirable de cette découverte, positivement unique dans l'histoire des sciences.

· Mais ce n'est pas seulement comme un moven de grandir aux yeux du monde l'autorité des sciences, que la découverte de M. Le Verrier se recommande à notre attention. Elle est appelée à exercer sur l'avenir de l'astronomie une influence des plus séneuses, et nous nous attacherons à faire comprendre la direction nouvelle qu'elle doit imprimer à ses travaux. Personne n'ignore failleurs que la découverte de notre compatriote a soulevé en Angleterre une discussion de priorité assez vive. La publication récente du travail original de l'astronome anglais permet de résoudre cette question d'internationalité scientifique qui a sérieusement occupé les savants des deux côtés du détroit. Ajoutons enfin qu'il n'est pas hors de propos d'examiner et de réduire à leur juste valeur certaines critiques que le travail de M. Le Verrier a provoquées parmi bous. Il est si facile, en ces matières, de surprendre et d'égarer l'opinion publique, que, sur la foi de ces discussions, bien des personnes s'imaginent aujourd'hui que la découverte de M. Le Verrier s'est évanouie entre ses mains et que sa planète a disparu du ciel. On est presque honteux d'avoir de lelles présomptions à combattre ; cependant il importe à l'honneur scientifique de notre pays de couper court sans retard à une erreur si grossière. L'histoire de cette découverte et des moyens qui ont servi à l'accomphr suffiront à rétablir la vérité. »

Histoire de la découverte de la planète Le Verrier.

 L'observation attentive du ciel fait reconpaltre l'existence de deux sortes d'astres;

les uns, en multitude innombrable, sont invariablement fixés à la voûte céleste, et conservent entre eux des relations constantes de position, ce sont les étoiles; les autres, en très-petit nombre, se montrent toujours errants dans le ciel, ce sont les planètes. Le déplacement n'est pas le seul moyen qui permette de distinguer les planètes des étoiles. En genéral, les planètes se reconnais-sent à une lumière, quelquefois moins vive, mais tranquille et non vacillante; elles ne scintillent pas comme les étoiles; enfin, à l'aide des instruments, on leur reconnaît un disque ou un diamètre sensible, tandis que les étoiles ne se présentent dans nos lu-nettes que comme des points sans dimension appréciable. On compte aujourd'hui vingtune planètes et vingt-deux en y comprenant la terre. Cinq ont été connues de toute antiquité, ce sont Mercure, Vénus, Mars, Jupiter et Saturne. Les autres ne peuvent s'a-percevoir qu'à l'aide du télescope : aussi leur découverte est-elle postérieure à l'époque de la construction et du perfectionnement des instruments d'optique. Lorsque William Herschell eut construit, à la fin du xvin siècle, ses gigantesques télescopes, il put pénétrer dans l'espace à des profondeurs jusque-là inaccessibles aux yeux des hommes. La première découverte importante qu'il réalisa par ce moyen fut celle de la planète Uranus.

« Le 13 mars 1781, Herschell étudiait les étoiles des Gémeaux, lorsqu'il remarqua que l'une des étoiles de cette constellation, moins brillante que ses voisines, paraissait offrir un diamètre sensible. Deux jours après l'astre avait changé de place. Herschell ne s'ar-rêta pas d'abord à l'idée que cet astre nouveau pourrait être une planète; il le prit simplement pour une comète, et il l'annonça sous ce titre aux astronomes. On sait que l'orbite que les comètes décrivent est en général une parabole, tandis que les planètes parcourent une ellipse presque circulaire dans leur révolution autour du soleil. Après quelques semaines d'observation, on se mit à calculer l'orbite suivie par la prétendue comète; mais l'astre s'écartait rapidement de chaque parabole à laquelle on prétendait l'assujettir. Enfin, quelques mois après, ur Français, amateur d'astronomie, le président de Saron, reconnut le premier que le nouvel astre était situé bien au dela de Saturne, et que son orbite était sensiblement circulaire. Dès-lors, il n'y avait pas à nesiter: ce n'était pas une comète, c'était bien réellement une planète circulant autour du soleil, à une distance à peu près double du rayon de l'orbe de Saturne.

« Dès que l'existence de la nouvelle planète fut bien constatée, on s'occupa de déterminer avec précision les éléments de son orbite. Avec les moyens dont l'astronomie dispose de nos jours, l'orbite d'Uranus aurait été calculée quelques jours après sa découverte et avec très-peu d'erreur; mais les méthodes mathématiques étaient loin de permettre encore de procéder avec tant de

sûreté et de promptitude. Ce ne fut qu'un an plus tard que Lalande put la calculer, au moyen d'une méthode dont il était l'auteur.

AST

« Mais l'observation de la marche d'Uranus montra qu'il était loin de suivre l'orbite assignée par Lalande. On chercha donc à corriger les erreurs introduites dans ses calculs, en tenant compte des actions connues en astronomie sous le nom de perturbations planétaires. Les lois de Képler permettent, comme on le sait, de fixer d'avance l'orbite d'un astre, lorsque l'on a déterminé un petit nombre de fois sa position dans le ciel. Cependant les lois de Képler ne sont nas exactes d'une manière absolue; elles ne le seraient que si le soleil agissait seul sur les planètes. Or, la gravitation est universelle, c'est-à-dire que chaque planète est constamment écartée de la route que lui tracent les lois de Képler, par les attractions qu'exercent sur elles toutes les autres planètes. Ces écarts constituent ce que les astronomes désignent sous le nom de perturbations planetaires. Leur petitesse fait qu'elles ne deviennent sensibles que par des mesures très-délicates; mais les perfectionnements des moyens d'observation les ont rendus, depuis Képler, très facilement appréciables. Dès les premiers temps de la découverte d'Uranus, on reconnut l'influence qu'exerçaient sur lui les perturbations de Jupiter et de Saturne, et grâce aux progrès de la mécanique des corps célestes créée par Newton, grace aux travaux de ses successeurs, Euler, Clairault, d'Alembert, Lagrange et Laplace, on put calculer les mouvements d'Uranus, en ayant égard, non-seulement à l'action prépondérante du soleil, mais encore aux influences perturbatrices des autres planètes. On put ainsi construire l'éphéméride d'Uranus, c'est-à-dire l'indication des positions successives qu'il devait occuper dans le ciel. L'Académie des sciences proposa cette question pour sujet de prix en 1790. Delambre, appliquant les théories de Laplace au calcul de l'orbite d'Uranus, construisit les tables de cette planète. Mais l'inexactitude des tables de Delambre ne tarda pas a être démontrée par l'observation directe, et il fallut en construire de nouvelles. Ce travail fut exécuté en 1821 par Bouvard

« En dépit de toutes ces corrections, Uranus continua de s'écarter de la voie que lui assignait la théorie; l'erreur allait tous les jours grandissant. Enfin la planète rebelle, comme on l'appela, n'avait pas encore terminé une de ses révolutions que l'on perdait tout espoir de représenter ses mouvements par une formule rigoureuse.

« Les astronomes ne sont pas habitués à de pareils mécomptes, cette discordance les préoccupa vivement. Pour une science aussi sûre dans ses procédés, c'était là un fait d'une gravité extraordinaire. Aussi eut-on recours, pour expliquer cette dissidence, à toutes les hypothèses possibles. On songea à l'existence d'un certain fluide hypothétique répandu dans l'espace, désigné sous le nom d'éther et qui, par sa résistance, troublerait les mouvements d'Uranus; on parla d'un gros satellite qui le suivrait, ou bien d'une planète encore inconnue dont l'action perturbatrice produirait les variations observées; on alla même jusqu'à supposer qu'à la distance énorme du soleil (près de sept cents millions de lieues) où se trouve Uranus, la loi de la gravitation universelle pourrait perdre quelque chose de sa rigueur; enfin, une comète n'aurait-elle pu troubler brusquement la marche d'Uranus? Mais ces diverses hypothèses ne furent appuyées d'aucune considération sérieuse, et personne ne songea à les soumettre au calcul. En cela, du reste, chacun suivait le penchant de son imagination sans invoquer d'arguments bieu positifs. On ne pouvait penser sérieusement entreprendre un travail mathématique dont les difficultés étaient immenses, dont l'utilité n'était pas établie, et dont on n'avait même pas les éléments essentiels. C'est en cet état que M. Le Verrier trouva la question.

a M. Le Verrier n'était alors qu'un jenne savant assez obscur; il était simple répéiteur d'astronomie à l'École polytechnique. Cependant son habileté extraordinaire dans les hauts calculs était connue des géomètres, et les recherches qu'il avait publiées en 1840, sur les perturbations et les conditions de stabilité de notre système planétaire, avaient donné une très-haute opinion de son aptitude à manier l'analyse. C'est sur cette assurance que M. Arago conseilla, en 1845, au jeune astronome, d'attaquer par le calcul la question des perturbations d'Uranus. C'était là un travail effrayant par ses difficultés el son étendue; une partie de la vie de Bou-vard s'y était consumée sans résultat; mais la simplification que M. Le Verrier avait introduite lui-même dans les calculs de la mécanique céleste, devait trouver dans ces recherches une application toute tra éc. D'ailleurs l'astronomie est aujourd'hui une science si avancée et si parfaite qu'elle n'offre qu'un bien petit nombre de ces grands problèmes capables de séduire l'imagination et d'entraîner les jeunes esprits; il y avait au contraire au bout de celui-ci une perspertive toute brillante de gloire; M Le Verrier se décida à l'entreprendre.

« La première chose à faire c'était de reprendre dans son entier le travail de Bouvard, afin de reconnaître s'il n'était pas entache d'orreurs. Il fallait s'assurer, en remaniant les formules, en poussant plus loin les approximations, en considérant quelques termes nouveaux négligés jusque-là, si l'on ne pourrait pas réconcilier l'observation avec la théorie et expliquer, à l'aide de ces éléments rectifiés, les mouvements d'Urams par les seules influences du soleil et des planètes agissant conformément aux printcipes de la gravitation universelle. Telle ful la première partie du grand travail accompliquer M. Le Verrier; elle fut l'objet d'un memoire étendu qui fut présenté à l'Académie

:3

... sciences le 10 novembre 1845. L'habile ecomètre établissait, par un calcul rigoureux et definitif, quelles étaient la forme et la randeur des termes que les actions perturinces de Jupiter et de Saturne introdui-ا-a dins l'expression algébrique de la posi الناج un d'Uranus. Il résultait déjà de cette ré-مصنعة analytique, qu'on avait négligé dans e vaicul des termes nombreux et très-notadont l'omission devait rendre impossi-: « la représentation exacte des mouvements i- la planète. M. Le Verrier reconnut ainsi ir les tables données par Bouvard étaient estaciées d'erreurs qui viciaient l'ellipse us sique d'Uranus, à tel point que par cela sai, et indépendamment de foute autre . اعد العدد, les tables construites avec des élé-: sats aussi imparfaits ne pouvaient en autte manière concorder avec l'observation. A si forent mises en évidence les inexactitaes qui affectent les calculs de Bouvard.

«Cette révélation, pour le dire en passant, una beaucoup les astronomes, mais peute a-t-on trop insisté à cette époque sur serreurs de Bouvard. Pour juger les erreurs de géomètre, il faut se reporter à l'époe ou il fut exécuté et considérer surtout le les métholes perfectionnées dont on se em aujourd'hui étaient encore à découvrir. Ansi que le remarque M. Biot, Bouvard a intout ce que l'on pouvait faire de son temps:

Ob fait mieux maintenant, dit M. Biot, ces alculs après lui; mais, sans lui, on n'auent pas seulement à les perfectionner : le sont manquerait; car, sans l'assistance de louvard, Laplace n'aurait jamais pu étenes i loin les développements de ses pro-

... ades théories. » · Les personnes qui fréquentaient, il y a imques années, les séances de l'Institut, - canquaient pas de remarquer un petit : - ard négligemment vêt i, et qui, toujours and la même place, passait tout l'inter-ात de chiffres; c'était Bouvard, qui, selon -: Hression de M. Arago, « ne cessa de ral-" ler qu'en cessant de vivre. » Venu à Pa-Te du fond de la Savoie, sans éducation et ressources, le hasard l'avait rendu téin des travaux de l'Observatoire, et dès 🌣 moment une véritable passion s'elait dére-ppée en lui pour l'astronomie et les ma-:-matiques. Il s'occupait d'études de ce ===== avec une ardeur extraordinaire et sans ∴ o savoir où elles le conduiraient, lorseut l'occasion d'être mis en rapport ivæ Laplace. Le grand géomètre, retiré alors - 1 campagne, dans les environs de Melun, Taillait à la composition de sa Mécanique "ette. Mais il ne pouvait suffire seul aux sals et aux déductions numériques que - visitait cette œuvre immense. Il trouva -1 secours d'une valeur inestimable dans sistance de Bouvard, qui, dès ce moment ≠ dévoua à ses travaux avec une patience el une docilité infatigables. C'est grâce à · abaégation de Bouvard et par sa collaboraassidue, qui se prolongea durant sa vie · dicre, que Laplace put mener à fin cette

œuvre de génie dont les géomètres de notre temps recueillent les bénéfices. Ainsi sans les travaux de Bouvard, les métho les abrégées de calcul dont nos astronomes tirent un si grand parti, seraient encore à créer aujourd'hui; il y aurait donc injustice à lui reprocher avec amertame des erreurs qui ont été le fait moins de son esprit que de son temps

son temps. Les erreurs de Bouvard une fois consta tées, M. Le Verrier corrigea les formules qui avaient présidé à la composition de ses lables ; il construisit ainsi des tables nouvelles et compara les nombres ainsi rectifiés avec les données de l'observation directe. Malgré cette correction, ces tables restèrent en désaccord avec les mouvements d'Uranus, M. Le Verrier put donc conclure, mais cette fois avec toute la rigueur d'une démonstration mathématique, que la seule influence du soleil et des planètes connues était insuffisante pour expliquer les mouvements de cet astre, et que l'on ne parviendrait jamais à représenter sa marche, si l'on n'avait égard à d'autres causes. Ainsi ce n'était plus désormais dans les erreurs des géomètres, mais bien dans le cicl même qu'il fallait chercher la clef des anomalies d'Uranus. Une carrière nouvelle s'ouvrait donc devant M. Le Verrier; il s'y engagea sans retard, et le 1" juin 1846, dans un mémoire que tout le monde a lu, il exposait le résultat de ses admirables

Nous avons déjà vu que, pour expliquer les anomalies d'Uranus, les astronomes avaient mis en avant un grand nombre d'hypothèses. On avait songé à la résistance de l'éther, à un satellite invisible, à une comète qui aurait passé dans le voisinage d'Uranus, à une planète encore inconnue; enfin on était allé jusqu'à redouter qu'à la distance énorme d'Uranus, la loi de la gravitation ne perdit quelque chose de sa rigueur. Au début de son mémoire, M. Le Verrier passe en revue chacune de ces hypothèses et il montre que la seule vue à laquelle on puisse logiquement s'arrêter, c'est l'existence d'une planète encore inconnue.

planète encore inconnue.

« Je ne m'arrêterai pas, dit-il, à cette idée

« que les lois de la gravitation pourraient

« cesser d'être rigoureuses à la distance du

« soleil où circule Uranus. Ce n'est pas la

« première fois que, pour expliquer les ano
« malies dont on ne pouvait se rendre comp
« te, on s'en est pris au principe de la gravi
« tation. Mais on sait aussi que ces hypo
« thèses ont toujours été anéanties par un

« examen plus profond des faits. L'altéra
« tion des lois de la gravitation serait une

« dernière ressource à laquelle il ne se
« rait permis d'avoir recours qu'après avoir

« épuisé les autres causes, et les avoir re
« connues impuissantes à produire les effets

« observés.

« Je ne saurais croire davantage à la ré-« sistance de l'éther, dont on a à peine en-« trevu les traces dans le mouvement des « corps dont la densité est la plus faible, « c'est-à-dire dans les circonstances qui seraient les plus propres à manifester l'action
de ce fluide.

AST

« Les inégalités particulières d'Uranus se-« raient-elles dues à un gros satellite qui « accompagnerait la planète? Ces inégalités « affecteraient alors une très-courte période; « et c'est précisément le contraire qui ré-« sulte des observations. D'ailleurs le sa-« tellite dont on suppose l'existence devrait « être très-gros, et n'aurait pu échapper aux « observateurs.

« Serait-ce donc une comète qui aurait, à « une certaine époque, changé brusquement « l'orbite d'Uranus? Mais alors la période « des observations de cette planète, de 1781 « à 1820, pourraient se lier naturellement, « soit à la série des observations autérien- res, soit à la série des observations posté- rieures; or, il est incompatible avec l'une « et l'autre.

« Il ne nous reste ainsi d'autre hypothèse « à essayer que celle d'un corps agissant « d'une manière continue sur Uranus, et « changeant son mouvement d'une manière « très-lente. Ce corps, d'après ce que nous « connaissons de la constitution de notre « système solaire, ne saurait être qu'une « planète encore ignorée. »

« M. Le Verrier démontre, dans la suite de son mémoire, que cette hypothèse explique numériquement tous les résultats de l'observation, et il établit d'une manière irrécusable l'existence d'une planète jusqu'alors inconnue, et qui trouble par son attraction le mouvement d'Uranus. Mais par quels moyens l'illustre astronome a-t-il été conduit à un résultat si remarquable, et sur quels faits a-t-il appuyé ses calculs?

« Il ne savait rien sur la masse de la planète perturbatrice, ni sur l'orbite qu'eile décrivait; il était donc nécessaire d'établir quelque hypothèse qui pût servir de point de départ au calcul. Pour donner à la planète inconnue une place approximative, M. Le Verrièr eut recours à une loi célèbre en astronomie. On sait que les distances des planètes au soleil sont à peu près doubles les unes des autres; cette relation purement empirique, et dont la cause physique est d'ailleurs inconnue, porte le nom de loi de Bode ou de Titus. Képler avait déjà signalé entre les distances des planètes au soleil, un rapport de ce genre, et il avait été amené par cette remarque à indiquer entre Mars et Jupiter l'existence d'une lacune, ou de ce qu'il nommait un hiatus. La patience et la sagacité des astronomes modernes ont confirmé cette conjecture hardie, en faisant découvrir dans cet espace et aux places indiquées par la loi de Bode, les planètes Cérès, Pallas, Junon, Vesta et toute la série des petites planètes télescopiques. Comme Uranus est deux fois plus éloigné du soleil que Saturne, M. Le Verrier pensa que la nouvelle planète serait elle-même deux fois plus éloigée du soleil qu'Uranus. Cette hypothèse lui fournit donc une première évaluation approximative de la distance de l'astre inconnu, qu'il savait d'ailleurs se mouvoir à peu près dans l'écliptique.

a Ca premier résultat obtenu, il restait à fixer la position actuelle de l'astre dans son orbite avec assez de précision pour que l'on pût se mettre à sa recherche. Si la position et la masse de la planète avaient été connues, on aurait pu en déduire les perturbations qu'elle fait subir à Uranus; mais ici le problème se trouvait renversé : les perturbations étaient connues, il fallait déterminer avec cet élément la position que la planète occupait dans le ciel, évaluer sa masse, trouver la forme et la position de son orbite, et expliquer par son action les inégalités d'Uranus.

« Il nous est impossible d'entrer dans aucuns détails sur la méthode mathématique suivie par M. Le Verrier, sur les calculs immenses qu'elle a nécessités, les obstacles de tout genre que cet astronome du ren-contrer, et l'habileté prodigieuse avec la-quelle il les surmonta. Nous donnerons cependant une idée suffisante des difficultés que présentait l'exécution de ce travail, 🕬 disant que ces petits déplacements d'Uranus, ces perturbations qui étaient les seules données du probème, ne dépassent guère en grandeur : de degré, c'est-à-dire, par exemple, le diamètre apparent de la planète Vénus. quand elle est le plus près de la terre. Bien plus, ce n'étaient pas ces perturbations mêmes qui étaient les éléments du calcul, mais leurs variations, leurs irrégularités, c'est-à-dire des quantités encore plus petites et enta-chées naturellement des erreurs d'observation. Ajoutons enfin que les vrais éléments de l'orbite d'Uranus ne pouvaient être cousidérés eux-mêmes comme connus avec exactitude, puisqu'on les avait calculés sans lenir compte des perturbations de la planete qu'il s'agissait précisément de chercher.

« M. Le Verrier triompha de toutes ces difficultés par son génie mathématique. Le 1" juin 1846, il annonçait publiquement à l'Académie des sciences ce résultat mémorable: La planète qui trouble Uranus existe. Sa longitude au 1" janvier 1847 sera 325 degrés, sans qu'il puisse y avoir une erreur de

10 degrés sur cette évaluation.

« Cependant pour assurer la découverle matérielle de la nouvelle planète, pour en hater l'instant, il ne suffisait pas d'avoir mathématiquement prouvé son existence et d'avoir assigné avec une certaine approximation sa position actuelle. Comme elle avait jusque-la échappé aux observateurs, il élail évident qu'elle devait offrir dans les lunettes l'apparence d'une étoile et se confondre avec elles. Il fallait donc déterminer avec plus de rigueur sa position à un jour donné, c'est-à-dire le lieu du ciel vers lequel il falfait diriger le télescope pour l'apercevoir. M. Le Verrier entreprit cette nouvelle tache, Trois mois lui sussirent pour exécuter le travail immense qu'elle nécessitait, et le 31 août 1846, il en présentait les résultats à l'Académie des sciences. L'illustre astronome donnait dans ce mémoire des valeurs plus rapprochées des éléments de sa planète. Il fixait se longitude à 326 degrés 1/2 aulieu de 325, et sa distance actuelle à trente-trois fois la distance de la terre au soleil, au lieu de trente-neuf, comme l'exigeait la

loi empirique de Bode.

On a peine à comprendre comment une telle masse de calculs si compliqués put être esécutée dans un si court intervalle. Mais M. Le Verrier avait intérêt à terminer son travail avant la prochaine opposition de la planète, qui devait arriver vers le 18 ou le 19 2001. C'était la situation la plus favorable pour l'observer, car ensuite elle se serait projetée sur des points de l'écliptique de plus en plus rapprochés du soleil, et elle aurait alors disparu, pendant plusieurs mois, dans l'éclat de ses rayons. La recherche au-nit du être renvoyée à l'année suivante. Malgré cette hâte excessive, M. Le Verrier n'omit aucun des détails qui devaient inspirer la confiance aux astronomes et les exciter à rechercher l'astre nouveau dans la plage du ciel qu'il désignait. Il annonça que la masse de sa planète surpasserait celle d'Uranus, que son diamètre apparent et son éclat semient seulement un peu moindres, de telle sorte que non-seulement on pourrait l'aperevoir avec de bonnes lunettes, mais encore que l'on pourrait la distinguer sans peine des étoiles voisines, grâce à son disque sensible; il ajoutait enfin que, pour la décou-rir, il fallait la chercher à cinq degrés à l'est de l'étoile 8 du Capricorne.

· Dès ce moment et de l'aveu de tous les sstronomes, la planète nouvelle était trouvée. En effet, sa découverte physique ne se il pas attendre. Le 18 septembre, M. Le Verrier annonçait ses derniers résultats à Observatoire de Berlin. L'un des astronomes, M. Galle, recut la lettre le 23. Il mit aussi-let l'œil à la lunette, la dirigea vers le point indiqué, et il reconnut à cette place une petite étoile qui se distinguait par son aspect des étoiles environnantes, et qui n'était pas marquée sur la carte de cette région du ilel. Il fixa aussitôt sa position. Le lendemain, cette position se trouva changée et le déplacement s'était opéré dans le sens prédit : c'était donc la planète. M. Galle s'empressa d'annoncer ce fait à M. Le Verrier qui accueillit la nouvelle avec joie sans doute, mais sans surprise; il n'avait rien à apprendre de ce côté, la certitude mathématique lui suffisait pour prévoir ce résultat. Le 5 octobre, M. Leverrier donna connaissance à l'Académie de l'observation de M. Galle.

Pour juger de la précision avec laquelle Y. Le Verrier avait fixé la position de sa planète, il suffit de comparer deux nombres

empruntés à ses calculs.

« La longitude héliocentrique calculée d'avance par M. Le Verrier, et annoncée le 31 août, est. . 327° 24'

326. 32,

Différence. 0° 52'

· « Ainsi la position de l'astre avait été prévue à moins d'un degré près.

« En présence d'un tel résultat, et quand on considère les immenses difficultés du problème, on ne peut s'empêcher d'admirer le génie mathématique dont fit preuve M. Le Verrier. Quels étaient, en effet, les éléments du calcul? Quelques oscillations d'une planète observée seulement depuis un demisiècle, des déplacements à peine sensibles dont l'amplitude ne dépassait guère de de degré, ou, pour mieux dire, les seules différences de ces déplacements. Quelles étaient, au contraire, les inconnues à dégager? La place, la grandeur et tous les éléments d'un astre situé bien au delà des limites de notre système planétaire, d'un corps éloigné de plus de douze cents millions de lieues du soleil, et qui tourne autour de lui dans un intervalle de cent soixante-six ans Or ces nombres immenses sortent du calcul avec une valeur très-approchée, et le résultat de l'observation ne démontre pas une erreur de un degré dans la détermination théorique. L'histoire des sciences ne fournit aucune preuve aussi éclatante de la certitude et de la puissance de l'analyse mathématique.

a On se rappelle la sensation que produisit dans le public l'annonce de ce grand événement scientifique. Sans doute, peu de personnes, même parmi les savants, pouvaient apprécier la véritable importance et la nature des difficultés du travail de M. Le Verrier; cependant tout le monde comprenait ce qu'il y avait de merveilleux à avoir constaté a priori, et sans autre secours que le calcul, l'existence d'une planète que nul ceil humain n'avait encore aperçue. Aussi les témoignages de l'admiration publique ne manquerent pas à l'auteur de cette découverte brillante. Nous ne rappellerons pas les honneurs de tout genre qui furent rendus à l'illustre astronome; contentons-nous de dire que jamais découverte ne fut mieux accueillie ni plus dignement récompensée.

« Cependant on s'est demandé à cette époque comment M. Le Verrier n'avait pas essayé de chercher lui-niême dans le ciel la planète dont il avait théoriquement reconnu l'existence, et comment, après avoir fixé, avec une précision si étonnante, sa position absolue, il ne s'était pas empressé de diriger une lunette vers la région qu'il indiquait, afin de vérifier lui-même sa prophétie et s'assurer de cette manière l'honneur tout entier de sa découverte. L'explication de ce fait est fort simple : M. Le Verrier n'est pas observateur. L'exécution des travaux astronomiques embrasse en effet deux parties très-différentes, le calcul et l'observation : les astronomes suivent d'une manière à peu près exclusive l'une ou l'autre de ces deux carrières, qui exigent chacune des études et des qualités spéciales. Quard on jette les yeux sur les instruments de l'Observatoire de Paris, cet équatorial gigantesque, ces télescopes à vingt pieds de foyer, ces cercles divisés avec une précision merveilleuse, ces lunettes dont les réticules sont formés de fils plus fins que ceux de l'araignée, ces pendules dont la marche rivalise d'uniformité avec le mouvement diurne de la voûte céleste, etc., on comprend aisément que la pratique de l'observation astronomique ne soit pas à la portée de chacun. Il ne suffit pas d'avoir entre les mains le violon de Paganini, il faut encore savoir en jouer; de même il faut apprendre à se servir des instruments astronomiques. Il est donc tout simple que M. Le Verrier, doué par la nature de ce rare trésor du génie mathématique, se soit contenté de cet heureux privilége et ait abandonné à d'autres le champ de l'observation céleste.

« On a exprimé avec plus de raison le re-gret que l'Observatoire de Paris n'ait pu ravir aux astronomes allemands l'honneur d'avoir constaté l'existence de la nouvelle planète. Nos astronomes ont répondu, pour repousser ce reproche, que si M. Galle a si promptement réussi dans sa recherche, c'est parce qu'il avait sous les yeux une carte très-précise de la région du ciel que parcourait la planète. Cette carte, qui fait partie de la grande publication entreprise sous les auspices de l'Académie de Berlin, par le fait d'un basard heureux, sortait le jour même de la presse et ne se trouvait encore dans aucun autre observatoire. Sans doute l'exploration de cette partie du ciel était plus difficile pour les observateurs encore dépourvus de cette carte; cependant il est permis d'affirmer que l'on aurait pu arriver sans son secours à trouver la planète si, dès le 1" juin, on s'était mis à sa recherche avec cette confiance et cette ardeur qui ont soutenu M. Le Verrier dans ses efforts, et qui résultaient chez lui du sentiment profond de la certitude des méthodes mathématiques.

Récismation de M. Adams concernant la découverte de la planète Le Verrier. — Objections de M. Babinet. — Critiques dirigées contre les résultats obtenus par M. Le Verrier. — Influence de la découverte de Neptune sur l'avenir des travaux astronomiques.

« On n'était pas encore revenu de l'admiration et de la surprise qu'avait excitées en France la découverte de M. Le Verrier, lorsqu'un incident inattendu vint ajouter à la question un intérêt nouveau. Dix jours à peine après l'observation de M. Galle, les journaux anglais annoncèrent qu'un astronome de Cambridge avait fait la même découverte que M. Le Verrier. Un jeune mathématicien, M. Adams, agrégé du collège de Saint-Jean, à Cambridge, avait exécuté, disnit-on, un travail analogue à celui de notre compatriote, et il était arrivé à des résultats presque identiques. Les calculs de M. Adams n'avaient pas été publiés, mais on affirmait qu'ils étaient counus de plusieurs astronomes.

« Exprimé même en ces termes, ce fait ne pouvait porter aucune atteinte aux droits publiquement établis de M. Le Verrier; cependant il souleva une vive controverse et amena des débats très-irritants. La publication des calculs de l'astronome anglais a mis un terme à ces discussions regrettables, et

elle permet de rétablir la vérité. Le travail de M. Adams a été produit dans la séance du 13 novembre 1846, devant la société astronomique de Londres, qui en a ordonné l'impression et la distribution au monde savant.

« Il résulte de l'Exposé publié par M. Adams et des lettres qui l'accompagnent que, dès l'année 1844, cet astronome, alors élève à l'université de Cambridge, s'occupait de la théorie d'Uranus et cherchait à rectifier les mouvements de cette planète par l'hypothèse d'un astre perturbateur. Ce n'était pas d'ailleurs la première fois que cette pensée se présentait à l'esprit des astronomes. On voit, dans l'introduction des tables de Bouvard, que ce géomètre, désespérant de représenter le mouvement d'Uranus par une formule rigoureuse, s'arrête vaguement à l'idée d'une planète perturbatrice. D'après le témoignage de sir John Herschel, le célèbre astronome allemand, Bessel aurait exprimé cette opinion d'une manière beaucoup plus formelle. En examinant attentivement les observations d'Uranus, Bessel avait reconnu que ses écarts excédaient de beaucoup les erreurs possibles de l'observation et il attribuait ces écarts à l'action d'une planète inconnue, les erreurs étant systématiques et telles qu'elles pourraient être produites par une planète extérieure. Cependant cet astronome ne soumit jamais cette vue au contrôle du calcul. M. Adams prit le problème plus au sérieux, puisqu'il en sit le

sujet d'un travail spécial.

« Comme M. Le Verrier, l'astronome anglais eut recours à la loi de Bode pour obtenir d'abord une distance approximative du nouvel astre. Vers la fin de 1845, il connaissait à peu près la position de la planète, qu'il supposait d'une masse triple de celle d'Uranus. Au mois de septembre 1843, il fit part de ses résultats au directeur de l'Observatoire de Cambridge, M. Challis, qui l'engagea à se rendre à Greenwich pour les communiquer à l'astronome royal, M. Aug-M. Adams se rendit en effet à Greenwich, mais l'astronome royal était alors à Paris-Dans les derniers jours d'octobre 1845. M. Adams se présenta de nouveau à Greenwich, mais M. Airy était encore absent, et il dut se borner à lui laisser une note dans laquelle il fixait les divers éléments de sa planète hypothétique. Il annonçait dans cette note que la longitude moyenne de sa planète serait de 323° 2' le 1° octobre 1846. Il avait calculé que sa masse serait triple de celle d'Uranus; que, par conséquent, l'astre nouveau jouirait du même éclat qu'une étoile de 9' grandeur, et qu'il serait des lors facile de la voir; il espérait que, sur ces indications. l'astronome royal voudrait bien faire entreprendre sa recherche. Mais M. Airy ne semble pas avoir pris ce travail au sérieux, caril ne fil pas exécuter cette recherche; il avait fait à M. Adams une objection qui était restée sans réponse, et sa conviction ne se forma qu'après la lecture du mémoire bien autrement décisif de M. Le Verrier. Quant à M.

Adams, il n'ajoutait pas sans doute une grade foi à ses propres calculs; il se refusa l'ies publier, et ne les adressa à aucune société savante; il ne chercha pas même à prendre date pour son travail, bien qu'il intimormé par la publication du premier némoire de M. Le Verrier, qu'un autre mato maticien s'occupait du même sujet. Il attendit, pour parler de ses calculs, que M. Galle eut vérifié par l'observation directe l'existence de la planète. Disons d'ailleurs que M. Adams, plus équitable en cela et plus sincère que ses amis, n'a pas hésité à reonsaitre lui-même le peu de fondement de irurs réclamations et à restituer à M. Le Verner tous les droits qui lui reviennent. Il sarprime ainsi dans le préambule de son Exposé. • Je ne mentionne ces recherches que pour montrer que mes résultats ont idé obtenus indépendamment et avant la · publication de ceux auxquels M. Le Verrier est parvenu. Je n'ai nulle intention d'intervenir dans ses justes droits aux · honneurs de la découverte, car il n'est pas · douteux que ses recherches n'aient été communiquées les premières au monde arant, et que ce sont elles qui ont amené la dérouverte de la planète par M. Galle. Les faits que j'ai établis ne peuvent donc porter la moindre atteinte aux mérites qu'on · lui attribue (1). »

'Si maintenant, et indépendamment de la perhon de priorité qui ne saurait être douteuse en faveur du savant français, on compare le travail mathématique des deux asmoomes, il est facile de reconnaître que edui de M. Adams n'était qu'un premier propie, un simple essai auquel les deux ashonomes anglais qui en recurent la comlauteur lauteur probablement aussi l'auteur hi-même, n'accordaient que peu de conwater (2). M. Adams n'a donné qu'une ana-

Il Transaction de la Société royale d'astronomie de Leadres.

1. Une lettre citée par M. Arago dans le cahier 13 octobre 1846 des Comptes rendus de l'Académie étainnes, montre parfaitement que le directeur de servatoire de Greenwich n'ajoutait aucune confore aux résultats annoncés par M. Adams. Depuis und de M. Adams, qui contenait les éléments de sa duele hypothétique. Cependant il accordait si peu ार्नांत a ces données, qu'au mois de juin 1846, enta dire après la publication du premier mémoire . I Le Verrier, il ne croyait pas encore à l'exisone d'une planète étrangère qui troublat les mou-Politica M. Le Verrier, en lui présentant ses objeccontre les conclusions de son mémoire:

' Il parait, d'après l'ensemble des dernières obser-Moss d'Uranus faites à Greenwich (lesquelles sont resplétement réduites dans nos recueils annuels, de sumere a rendre manifestes les erreurs des tables, Politics par une planete extérieure, placée dans la

position que vous lui avez assignée.

' l'imagine qu'il n'en sers pas ainsi, car le principal

lyse de ses recherches; mais il en a dit assez pour que les mathématiciens aient pu constater que la méthode qu'il a suivie n'est qu'une sorte de tâtonnement empirique, un essai de nombres plutôt qu'un calcul méthodique et rigoureux. Au contraire, ce qui constitue la haute valeur et la beauté originale du travail de notre compatriote, c'est qu'il a été une conséquence directe des perfectionnements qu'il a introduits luimême dans les calculs de la mécanique céleste, et une application de ses recherches antérieures dans les procédés de l'analyse mathématique. Avant d'attaquer le problème de la détermination de l'astre nouveau, M. Le Verrier avait complétement remanié la théorie d'Uranus, en introduisant dans cette théorie des termes importants dont on ne s'était pas avisé avant lui. Ce n'est donc pas seulement parce qu'il l'a le premier publin quement annoncée, que cette découverte lui appartient, elle lui revient encore parce que seul il l'avait rendue possible par ses travaux

AST

« Dans les premiers temps de la découverte, M. Arago proposa de donner à l'astre nouveau le nom de planète Le Verrier; il pensait qu'il était bon d'inscrire ce nom dans le ciel, pour rappeler le génie du géomètre qui avait si admirablement étendu les bornes de nos moyens d'exploration. Cependant le nom de Neptune a prévalu, et il est aujourd'hui définitivement adopté, pour ne pas rompre l'uniformité des dénominations astronomiques

 Nous n'avons pas besoin de dire que tous les astronomes, et notamment ceux qui possédaient de puissantes lunettes, s'empressèrent d'observer Neptune et d'étudier sa marche. Aussi on ne tarda pas à annoncer que cette planète est accompagnée d'un satellite; il avait été découvert par M. Lassell, riche fabricant de Liverpool, qui consacre sa fortune et ses loisirs à des observations astronomiques. C'est avec un télescope dont le miroir a deux pieds d'ouverture et vingt pieds de longueur focale, et qu'il a construit de ses mains, que M. Lassell a observé ce nouveau corps, qui circule autour de la planète dans un intervalle d'environ six jours.

« D'après les données les plus récentes de l'observation, le diamètre de Neptune est de dix-sept mille trois cent lieues. Son volume est donc environ deux cent fois celui de la terre, et il peut être vu avec un télescope d'une force très-médiocre. Sa vitesse moyenne, de quatre mille huit cents lieues par heure, est six fois moindre que celle de

terme de l'inégalité sera probablement analogne à celui qui représente la variation de la lune, c'est-à dire dépendra de sin 2 (V—V').....

Ainsi l'un des astronòmes les plus habiles de l'Europe, quoique en possession du travail de M. Adams, ne croyait pas qu'une planète extérieure pût expliquer les anomalies d'Uranus. En faut-il davantage, dit M. Arago, pour établir que le travail en question ne pouvait être qu'un premier aperçu, qu'un essai informe auquel l'auteur lui-même, pressé par la difficulté de M. Airy, n'accordait aucune confiance " »

la terre. Il décrit autour du soleil une ellipse presque circulaire, avec une vitesse linéaire d'une lieue et un tiers par seconde; la durée de sa révolution est d'environ cent soixante six ans, et sa distance moyenne au soleil est, trente fois plus grande que celle de la terre, c'est-à-dire de douze cents millions de lieues. Enfin, il est, dit-on, pourvu, comme Saturne, d'un anneau; mais l'existence de cet anneau est bien problématique; il se pourrait que ce ne fût là qu'une pure illusion d'optique dont les meilleurs télescopes ne sont pas toujours exempts.

· AST

« Ici se terminerait l'histoire de la découverte mémorable qui vient de nous occuper, si, vers la fin de l'année 1848, un académicien n'était venu soulever au sein de l'Institut une discussion, nullement sérieuse en elle-même, mais qui, mal comprise ou défigurée, jeta inopinément dans le public, sur la découverte de l'astronome français, certains doutes qu'expliquent d'ailleurs aisément l'ignorance générale en pareilles matières ou la malveillance de quelques détracteurs. Voici quel fut l'origine de cette con-

troverse inattendue

« Dès que la planète Neptune fut signalée aux astronomes, on s'occupa de l'observer et de fixer ses éléments par l'observation directe. On ne surprendra personne en disant que l'orbite de la planète nouvelle ayant été calculée d'après les observations, ses éléments présentèrent quelques désac-cords avec ceux que M. Le Verrier avait déduits a priori de ses calculs, avant que l'astre fut aperçu. Ce désaccord était d'ailleurs assez faible et infiniment au-dessous de la limite des erreurs auxquelles on pouvait s'attendre. Cependant M. Babinet crut pouvoir se fonder sur ces faibles différences pour admettre que la planète nouvelle ne suffisait pas pour rendre compte des anomalies d'Uranus. Il rechercha dès lors si l'on ne pourrait pas les expliquer, non plus par la seule influence de Neptune, mais par l'action de cette planète réunie à celle d'une seconde planète hypothétique encore plus éloignée, et que, par une prévision qu'il est permis de trouver anticipée, il désigna sous le nom d'Hypérion. Il n'y avait rien dans cette idée qui put éveiller de grands débats; c'était une simple vue de l'esprit, qu'à tout prendre on pouvait discuter, bien que, pour le dire en passant, la plupart de nos géomètres s'accordent à repousser comme théoriquement inadmissible l'hypothèse de M. Babinet, car l'action de deux planètes ne saurait être remplacée par celle d'une troisième située à leur centre de gravité, comme il le dit en termes formels. Le travail de M. Babinet serait donc passé sans exciter d'émotion particulière, si les termes qu'il employa dans son mémoire n'étaient venus donner malencontreusement le change à l'esprit du public. Voici, en effet, comment débute le mémoire de M. Babinet : « L'identité de la planète « Neptune avec la planète théorique, qui rend compte si admirablement des perturbations d'Uranus, d'après les travaux de « MM. Le Verrier et Adams, mais surtou d'après ceux de l'astronome français, n' tant plus admise par personne depuis le énormes différences constatées entre l'as « tre réel et l'astre théorique quant à « masse, à la durée de la révolution, à l distance du soleil, à l'excentricité, et mêm à la longitude, on est conduit à cherche si les perturbations d'Uranus se prêteraie « à l'indication d'un second corps planétair « voisin de Neptune.... etc. » Si M. Babine se fût borné à constater les désaccords qu existent entre la masse, la distance et l'or bite de Neptune, fournis par l'observation directe, et ces mêmes éléments déduits d calcul de M. Le Verrier, il n'aurait fait qu rappeler des circonstances que personne n songeait à contester. Mais l'ambiguité de rédaction donna lieu aux interprétations le plus facheuses, et sur la foi de sa grave au torité, des critiques sans fin contre la d couverte de M. Le Verrier firent tout d'u coup irruption. Nous ne nous arrêterons pa à la niaiserie de certains journaux, qui of tout bonnement prétendu, et qui répèter chaque jour, que la planète de M. Le Ve rier n'existe pas. Mais il importe d'examine en quelques mots les critiques plus seriet ses et mieux fondées en apparence, qui of été dirigées à cette occasion contre le trava de notre célèbre astronome. On ne peut nier qu'il n'existe une cet

« On ne peut nier qu'il n'existe une certaine différence entre la position vraie d'Neptune et celle que le calcul lui avait as signée. Mais pouvait-il en être autrement M. Le Verrier a découvert sa planète peun moyen détourné et sans l'avoir vue: était donc impossible qu'il fixât sa place avel a précision de l'observation directe; tou ce qu'il a prétendu faire, et tout ce qu'il pouvait espérer de lui, c'était de détermine sa situation dans le ciel avec assez d'exactitude pour qu'on pût la chercher et la découvrir. Demander en pareille matière un précision absolue, c'est évidemment exige l'impossible : « Dirigez l'instrument vers te « point du ciel, a dit M. Le Verrier, la ple « nète sera dans le champ du télescope. Elle s'y est trouvée : que demander de plus

Elle s'y est trouvée: que demander de plus « Mais, ajoute-t-on, M. Le Verrier s'e trompé sur la distance de Neptune, puisqu au lieu d'être actuellement, comme il l'adi de trente-trois fois la distance de la terr au soleil, elle n'est que de trente fois cet distance. Accordons qu'il en soit aius est-ce là une erreur bien notable? Sat doute, si, dans le but de frapper l'imagin tion, on exprime cette différence en lieu ou en kilomètres, on arrivera à un nombi effrayant; mais cette manière d'argumer ter manque évidemment de bonne foi. I effet, comme la distance et l'étendue notre système solaire sont immenses rel tivement à notre globe et relativement à petitesse des unités adoptées pour nos me sures linéaires, la moindre erreur dans les évaluation se traduit par des nombres éno mes, de telle sorte que le reproche qu'a fait pour Neptune courrait s'appliquer

toutes les mesures astronomiques. Considérons, par exemple, la distance de la terre au soleil, dont la détermination a coûté tant de travaux et de recherches. La mesure de cel élément fondamental a présenté, entre les mains des plus grands astronomes, des discordances supérieures à celle qu'on reproche à M. Le Verrier. En 1750, on s'acordait à admettre pour cette distance trente-deux millions de lieues. Vingt ans arrès, on la portait à plus de trente-huit millions de lieues; la différence de ces deux resultats dépasse six millions de lieues, ou la cinquième partie du premier, tandis que l'erreur reprochée à M. Le Verrier ne serait que d'un dixième, c'est-à-dire deux his moindre. Et cependant, d'une part il s'agissait du soleil, l'astre le plus important de notre monde, l'objet des observations quotidiennes des astronomes depuis deux mile ans; d'autre part c'était un astre jusp'alors inaperçu, et qui ne devait se dé-coler aux yeux de l'esprit que par les faibles écarts qu'il produit chez une planète conve seulement depuis un demi-siècle.

On accuse encore M. Le Verrier d'avoir attribué à sa planète une masse plus considerable que ce qu'elle a réellement. A cela il suffit de répondre que les astronomes ne saccordent pas même sur la grandeur des masses de plusieurs anciennes planètes, et Bolamment sur celle d'Uranus lui-même. On conçoit d'ailleurs que si M. Le Verrier a placé Neptune un peu trop loin, il a dû, par compensation, le faire un peu trop gros. Ainsi l'incertitude sur la masse de la plaarle résultait nécessairement de celle de sa distance. C'est ce dont conviennent tous les extronomes. Sir John Herschell, dans une ieltre à M. Le Verrier, relative à cette dicusson, n'hésite pas à reconnaître que l'incerlitule des données de la question mit sorcément celle des éléments de l'orbite de Neptune. Ces éléments n'étaient, du reste, qu'une partie accessoire du problème. L'objet direct de vos efforts, ajoute M.

· Herschell, était de dire où était placé le corps troublant à l'époque de la recherche, et où il s'était trouvé pendant les quarante ou cinquante années précédentes. Or c'est ce que vous avez fait connaître · avec une parfaite exactitude. »

Après un tel témoignage, auquel on lourrait joindre celui de bien d'autres astronomes étrangers, et celui de nos illustres tompatriotes MM. Biot, Cauchy, Faye, etc., ou voit quel cas il faut faire des singulières assertions dont la découverte de M. Le Verrier a été l'objet. Grâce aux commentaires des petits journaux, une bonne partie du public s'imagine aujourd'hui que la planele de M. Le Verrier a disparu du champ de nos télescopes, tandis qu'au contraire, depuis le jour de sa découverte, elle a si bien suivi la route que l'astronome franfais lui avait assignée, que chacun peut maintenent, à l'aide de ses indications, l'observer dans le ciel, s'il est muni d'une lunette sort ordinaire. En résumé, le Neptune

trouvé par M. Galle, comme la planète calculée par M. Le Verrier, rendent parfaitement compte des perturbations d'Uranus, et leur identité ne saurait être contestée par aucun savant de bonne foi.

« Telle est, réduite à ses termes les plus simples, l'histoire de cette découverte extraordinaire, qui occupera une si grande place dans les annales de la science contemporaine. Ce qui a frappé surtout et ce qui devait frapper en elle, c'est la confirmation merveilleuse qu'elle a fournie de la certitude des méthodes mathématiques qui servent à calculer les mouvements des corps célestes. Elle nous a appris comment l'intelligence, aidée de ce précieux instrument qu'on appelle le calcul, peut en quelque sorte suppléer à nos sens, et nous dévoiler des faits qui semblaient jusqu'à ce moment inaccessibles à l'esprit.

« Mais ce qui a été moins remarqué peut être, c'est la confirmation éclatante qu'elle a apportée à la loi de l'attraction universelle. Les anomalies d'Uranus avaient fait craindre à quelques astronomes qu'à la distance énorme de cette planète, la loi de l'attraction ne perdit une partie de sa riqueur ; la découverte de Neptune est venue heureusement nous rassurer sur l'exactitude de la loi générale qui règle les mouvements célestes. Cependant, dans son bel exposé du travail mathématique de M. Le Verrier, imprimé en 1846 dans le Journal des savants, M. Biot assure que cette confirmation était loin d'être nécessaire, et que la loi de Newton n'était nullement mise en péril par les irrégularités d'Uranus. Il cite à ce propos une série de faits astronomiques, tous fondés sur la loi de l'attraction, et dont la précision et la concordance suffisaient, selon lui, pour établir la certitude absolue de cette loi. Les preuves invoquées par M. Biot sont sans réplique; que l'on nous permette cependant de faire remarquer que tous les exemples invoqués par l'illustre astronome se passent tous, si l'on en excepte le fait emprunté à la réapparition des comètes, dans un rayon d'une étendue relativement médiocre. Au contraire, la planète Neptune est placée aux confins du monde solaire, Or la considération de la distance n'est pas à dédaigner. Il n'est pas rare, en effet, de voir certaines lois physiques commencer à perdre une partie de leur rigueur quand on les prend dans des condi-tions extrêmes. C'est ainsi que les belles recherches de M. Regnault ont démontré que les lois de la compression et de la dilatation des gaz se modifient quand on les considère au moment où les gaz se rapprochent de leur point de liquéfaction. N'était-il pas à craindre, d'après cela, que la loi elle-même de l'attraction ne pût subir une altération de ce genre, qui ne deviendrait sensible qu'à partir de certaines limites? Dans un moment où, d'après les résultats des recherches les plus récentes de nos physiciens, on remarque une tendance marquée à tenir en suspicion plusieurs grandes lois dont le crédit était resté longtemps inébraulable,

387

cette confirmation du principe de l'attraction universelle a paru à beaucoup d'esprits sérieux un témoignage utile à enregistrer. La plupart des astronomes n'ont pas hésité à porter ce jugement, et M. Encke a proclamé la découverte de M. Le Verrier la plus brillante preuve qu'on puisse imaginer de l'attraction universelle.

« Une autre conséquence découle de la découverte de M. Le Verrier, conséquence plus lointaine et qui a dû frapper moins vivement les esprits, bien qu'elle mérite de fixer toute l'attention des savants. M. Le Verrier termine son travail par la réflexion suivante : « Ce succès doit nous laisser es-« pérer qu'après trente ou quarante anuées « d'observations de la nouvelle planète, on « pourra l'employer à son tour à la décou-« verte de celle qui la suit dans l'ordre des « distances au soleil. » Ainsi, la planète qui nous a révélé son existence par les irrégularités du mouvement d'Uranus, n'est probablement pas la dernière de notre système solaire. Celle qui la suivra se décèlera de même par les perturbations qu'elle imprimera à Neptune, et à son tour, celle-ci en décèlera d'autres plus éloignées encore, par les perturbations qu'elle en éprouvera. Pla-cés à des distances énormes, ces astres finiront par n'être plus appréciables à nos instruments; mais alors même qu'ils échapperont à notre vue, leur force attractive pourra se faire sentir encore. Or, la marche suivie par M. Le Verrier nous donne les moyens de découvrir ces astres nouveaux sans qu'il soit nécessaire de les apercevoir. Il pourra donc venir un temps où les astronomes, se fondant sur certains dérangements observés dans la marche des planètes visibles, en découvriront d'autres qui ne le seront pas, et en suivront la marche dans les cieux. Ainsi, sera créée cette nouvelle science, qu'il faudra nommer l'astronomie des invisibles, et alors les savants, justement orgueilleux de cette merveilleuse extension de leur domaine, prononceront avec respect et avec reconnaissance le nom du géomètre qui assura à l'astronomie une destinée si brillante. »

Démonstration du mouvement diurne de rotation de la terre, au moyen d'un pendule.

Nous ne saurions mieux terminer cet article, que par la description de l'appareil ingénieux employé dernièrement par M. Foucault, dans des expériences publiques faites au Panthéon, pour rendre sensible et évidente aux yeux des moins instruits, la rotation diurne de la terre sur elle-même, à l'aide d'un pendule dont la déviation régulière, indique immédiatement et régulièrement ce mouvement de rotation.

Laissons d'abord parler M. Foucault : « Les observations si nombreuses et si importantes dont le pendule a été jusqu'ici l'objet, sont surtout relatives à la durée des oscillations: celles que je me propose de faire connaître à l'Académie, ont principalement porté sur la direction du plan d'oscillation qui, se déplacant graduellement d'orient en occident, fournit un signe sensible du mouvement diurne du globe terrestre.

« Afin d'arriver à justifier cette interprétation d'un résultat constant, je ferai abstraction du mouvement de translation de la terre, qui est sans influence sur le phénomène que je veux mettre en évidence, et je supposeral que l'observateur se transporte au pole, pour y établir un pendule réduit à sa plus grande simplicité, c'est-à-dire, un pendule composé d'une masse pesante, homogène et sphérique, suspendue par un fil flexible à un point absolument fixe; je supposerai même, tout d'abord, que ce point de suspension est exectement sur le protongement de l'axe de rotation du globe, et que les pièces solides qui le supportent ne participent pas au mouvement diurne. Si dans ces circonstances, on éloigne de sa position d'équilibre la masse du pendule, et si on l'abandonne à l'action de la pesanteur, sans lui communiquer aucune impulsion latéral, sou centre de gravité repassera par la verticale, et, en vertu de la vitesse acquise, il s'élèvera de l'autre côté de la verticale à une hauteur presque égale à celle d'où il est parti. Parvenu en ce point, sa vitesse expire, change de ligne, et le ramène, en le faisant passer encore par la verticale, un peu au dessous de son point de départ. Ainsi l'on provoque un mouvement oscillatoire de la masse suivant un arc de cercie dont le plan est nettement déterminé, et auquel l'inertie de la matière assure une position invariable dans l'espace. Si donc ces oscillations se perpétuent pendant un certain temps, le mouvement de la terre, qui ne cesse de tourner d'occident en orient, deviendra sensible par le contraste de l'immobilité du plan d'oscillation dont la trace sur le sol semblera animée d'un mouvement conforme au mouvement apparent de la sphéricité; et si les oscillations pouvaient se perpétuer pendant vingt-quatre heures, la trace de leur plan exécuterait dans le même temps une révolution entière autour de la projection verticale du point de suspension.

« Telles sont les conditions idéales dans lesquelles le mouvement de rotation du globe deviendrait évidemment accessible à l'observation. Mais en réalité on est matériellement obligé de prendre un point d'appui sur un sol mouvant; les pièces rigides où s'attache l'extrémité supérleure du fil du pendule ne peuvent-être soustraites au mouvement diurne, et l'on pourrait craindre, à première vue, que ce mouvement communiqué au fil et à la masse pendulaire n'alterat la direction du plan d'oscillation. Toutesois la théorie ne montre pas là une disti-culté sérieuse; et, de son côté, l'expérience m'a montré que, pourvu que le fii soit rond et homogène, on peut le faire tourner assez rapidement sur lui-même dans un sens ou dans l'autre, sans influer sensiblement sur la position du plan d'oscillation, en sorte que l'expérience telle que je viens de la

derire doit réussir au pôle dans toute sa

. Mais quand on descend vers nos latitu-

Jes, le phénomène se complique d'un élément assez difficile à apprécier, et sur lequel je souhaite bien vivement d'attirer

attention des géomètres.

A mesure que l'on approche de l'équa leur, le plan de l'horizon prend sur l'axe de hierre une position de plus en plus oblique, el'a verticale, au lieu de tourner sur elleaime comme au pôle, décrit un cône de mus en plus ouvert; il en résulte un ralenissement dans le mouvement apparent du i and oscillation, mouvement qui s'annule requateur pour changer de sens dans l'au-ne hémisphère. Pour déterminer la loi suiant liquelle varie ce mouvement sous les brerses latitudes, il faut recourir soit à 'anirse, soit à des considérations mécanipes el géométriques que ne comporte pas étendue restreinte de cette Note; je dois de me borner à énoncer que les deux methodes s'accordent, en négligeant certains denomènes secondaires, à montrer le dépkeement angulaire du plan d'oscillation мыше devant être égal au mouvement angalaire de la terre dans le même temps mulկվե՛ par le sinus de la latitude. Je me suis wo mis à l'œuvre avec confiance, et, en ornot de la manière suivante, j'ai constaté, us son sens et dans sa grandeur probable, réalité du phénomène prévu.

· Au sommet de la voûte d'une cave on a Didement scellé une forte pièce en fonte, pi doit donner un point d'appui au fil de apension, lequel se dégage du sein d'une die masse d'acier trempé, dont la surface bre est parfaitement horizontale. Ce fil est lader fortement écroui par l'action même la filière; son diamètre varie entre 👬 et d millimètre; il se développe sur une bigueur de 2 mètres, et porte à son extrénié inférieure une sphère de laiton rodée poliequi, de plus, a été martelée de façon ue son centre de gravité coïncide avec le centre de figure. Cette sphère pèse 5 lagrammes et elle porte un prolongement qui semble faire suite au fil suspen-

· Quand on veut procéder à l'expérience, ncommence par annuler la torsion du fil et a faire évanouir les oscillations tournantes e la sphère. Puis, pour l'écarter de sa potion d'équilibre, on l'embrasse dans une use de fif organique dont l'extrémité libre sattachée à un point fixe pris sur la mualle, à une faible hauteur du sol. On disuse arbitrairement, par la longueur donnée ு பி. de l'écart du pendule et de la granar des oscillations qu'on veut lui imprier. Généralement, dans mes expériences, " oscillations comprenatent à l'origine un fede 15 à 20 degrés. Avant de passer outre, decessaire d'amortir, par un obstacle le lon retire peu à peu, le mouvement os-llatoire que le pendule exécute encore sous dépendance des deux fils; puis, dès qu'on st parvenu à l'amener au repos, on brûle

le fil organique en quelque point de sa longueur; sa ténacité venant alors à faire dé faut, il se rompt, l'anse qui circonscrivait la sphère tombe à terre, et le pendule, obcissant à la seule force de gravité, entre en marche et fournit une longue suite d'oscillations dont le plan ne tarde pas à éprouver

151

un déplacement sensible. Au bout d'une demi-heure, ce déplacement est tel qu'il saute aux yeux; mais il est plus intéressant de suivre le phénomène de près, afin de s'assurer de la continuité de l'effet. Pour cela, on se sert d'une pointe verticale, d'une sorte de stylet monté sur un support, que l'on place à terre, de manière à ce que, dans son mouvement de va-et-vient, le prolongement appendiculaire du pendule vienne, a la limite de son excursion, sous la pointe fixe. En moins d'une minute, l'exacte coïncidence des deux pointes cesse de se reproduire, la pointe oscillante se déplaçant constamment vers la gauche de l'observateur; ce qui indique que la déviation du plan d'oscillation a lieu dans le sens même de la composante horizontale du mouvement apparent de la sphère céleste. La grandeur moyenne de ce mouvement, rapportée au temps qu'il emploie à se produire, montre, conformément aux indications de la théorie, que sous nos latitudes la trace horizontale au plan d'oscillation ne fait pas un tour entier dans les vingt-quatre heures. Je dois à l'obligeance de M. Arago et au zèle intelligent de notre habile constructeur, M. Froment, qui m'a si activement secondé dans l'exécution de ce travail, d'avoir pu déjà reproduire l'expérience sur une plus grande échelle. Profitant de la hauteur de la salle de la Méridienne, à l'Observatoire, j'ai pu donner au fil du pendule une longueur de 11 mètres. L'oscillation est devenue à la fois plus lente et plus étendue, en sorte qu'entre deux retours cousécutifs du pendule au point de repère, on constate manifestement une déviation sensible vers la gauche.

« Je présenterai en terminant une dernière

remarque.

« C'est que les faits observés dans les circonstances où je me suis placé concordent parfaitement avec les résultats énoncés par Poisson, dans un mémoire très-remarquable lu devant l'Académie, le lundi 13 novembre 1837. Dans ce mémoire, Poisson, traitant da mouvement des projectiles dans l'air, en ayant égard au mouvement diurne de la terre, démontra par le calcul que, sous nos latitudes, les projectiles lancés vers un point quelconque de l'horizon éprouvent une déviation qui a lieu constamment vers la droite de l'observateur placé au point de départ et tourné vers la trajectoire. Il m'a semblé que la masse du pendule peut être assimilée à un projectile qui dévie vers la droite quand il s'éloigne de l'observateur, et qui nécessairement dévie en sens inverse en retournant vers son point de départ; ce qui conduit au déplacement progressif du plan moyen d'oscillationjet en indique le sens. Toutefois le pendule présente l'aventage d'accumuler les

effets et de les faire passer du domaine de la théorie dans celui de l'observation. »

Ces belles expériences ayant vivement intéressé l'Académie des sciences, voici le travail théorique et explicatif qu'il a inspiré à M. Binet, un de nos plus savants géomètres.:

« L'Académie a entendu avec beaucoup d'intérêt, la communication que lui a faite M. Arago d'une belle expérience exécutée par M. Foucault; son objet est de montrer qu'un pendule simple et libre mis en oscillation dans un plan déterminé, ne conserve pas l'orientation de ce plan, et que, par l'ef-fet de la rotation diurne du globe terrestre, l'azimut du plan oscillatoire s'accroft continuellement dans le sens du nord vers l'est, ou de l'est vers le sud, ou du sud vers l'ouest, ou de l'ouest vers le nord, c'est-à-dire en sens contraire de la rotation du globe.

« L'expérience de M. Foucault réalise ainsi un vœu que Laplace énonce dans ces termes: « Quoique la rotation de la terre soit main-« tenant établie avec toute la certitude que « les sciences physiques comportent, cepen-« dant une preuve directe de ce phénomène « doit intéresser les géomètres et les astro-

< nomes. >

« Ce résultat inattendu, qui confirme en quelque sorte physiquement les théories de Galilée, a été dignement accueilli et apprécié par les éloges que M. Arago et M. Pouillet ont exprimés dans la dernière séance de l'Académie. Depuis quelques jours plusieurs de nos confrères en avaient connaissance; M. Foucault m'avait exposé une partie des inductions dynamiques et des considérations qui avaient formé sa conviction : de premières expériences avaient justifié ses conjectures et ses vues. En me consultant, l'auteur désirait savoir à quel point le résultat mécanique auquel il arrivait s'ac-cordait avec les théories mathématiques et avec les déductions obtenues par les géomètres. Dans le chapitre 5 du quatrième volume de la Mécanique céleste, Laplace à considéré l'effet de la rotation diurne de la terre sur le mouvement des projectiles dans le vide; il a eu égard, en outre, à la résis-tance de l'air sur la chute des corps qui tombent d'une grande hauteur : toutefois, il ne s'est pas occupé du pendule à ce point de vue du mouvement du globe terrestre. Poisson a traité ce sujet en 1837, dans le Journal de l'Ecole polytechnique; cependant ce n'était pas l'objet spécial de ce grand géo-mètre, et il ne s'en occupe qu'incidemment. Il trouve les oscillations indépendantes du mouvement diurne dans tous les azimuts, quand le pendule est assujetti à suivre une courbe donnée; à l'égard du pendule qui peut se mouvoir librement dans tous les sens, il dit que la force perpendiculaire au plan des oscillations est trop petite pour écarter sensiblement le pendule de son plan et avoir une influence appréciable sur son mouvement. Cette conclusion paratt contraire aux expériences de M. Foucault; mais le passage que je viens de citer permet un doute: Poisson ne rapporte pas le calcul de la force dont il parle, et d'ailleurs il n'est pas suffisant d'avoir reconnu qu'une force perturbatrice est très-petite pour conclure qu'elle ne produira qu'un effet insensible après un grand nombre d'oscillations.

« Cette question méritait d'être approfondie : voici les résultats fournis par une discussion attentive des formules du mouvement relatif, à laquelle je me suis appliqué. J'ai supposé que le pendule ne fait que de très-petites digressions, voisines de sa po-sition d'équilibre; quand elles sont planes, une combinaison fort simple et analogue à celle qui donne les équations des moments, montre que le plan oscillatoire tourne graduellement autour de la verticale du point de suspension avec une vitesse angulaire constante; l'azimut du plan, mesuré du nord vers l'est, de l'est vers le sud, etc., s'accroit uniformément; la vitesse constante est exprimée par la rotation angulaire de la terre, multipliée par le sinus de la latitude y du lieu de l'observation. Ce mouvement angu-laire est donc 1 sin. ", pour une seconde de temps sidéral, la rotation uniforme de la terre étant de 15 degrés en une heure sidérale. Cette expression de vitesse azimutale étant obtenue, m'a porté à faire une remarque, fondée sur un théorème d'Euler, que Lagrange a développé dans sa Mécanique, et sur lequel la théorie des couples, de M. Poinsol, a répandu beaucoup de clarié. Le théorème d'Euler appliqué au cas actuel, autorise à regarder la vitesse de rotation de la terre comme la résultante de deux vitesses angulaires qui auraient lieu, l'une autour de la verticale du pendule, et l'autre autour de la méridienne dirigée vers le nord, parce que ces deux lignes et une parallèle à l'ate de la terre passant par la suspension, se trouvent dans un même plan. La composante de la vitesse angulaire, relative à l'axe vertical, a pour expression n sin 7, selon ce théorème, c'est-à-dire la rotation de la terre multipliée par le cosinus de l'angle que forme son axe avec la verticale. Cette vitesse angulaire composante est donc la mesure de celle que prend le plan azimutal oscillatoire et en sens contraire. A cette considération, l'on pourrait rattacher quelques inductions et considérations synthétiques pour établir le résultat de M. Foucault; néanmoins il ma paru qu'une preuve complète et plus satisfaisante résulte des équations du mou 🗠 ment relatif. Le théorème d'Euler pourrait servir à former les équations différentielles du mouvement; mais elles ne fournissent toutes les circonstances calculables du mouvement que par leur intégration plus ou moins avancée ou par des propositions qui en tiennent lieu. Toutefois, je dois dire qu'au moment où j'énonçais à M. Foucault l'expression de la vitesse, il me montra une formule qui exprimait la même loi: aussi il a su découvrir non-seulement le phénomene de la déviation du plan, mais aussi la mesure de sa vitesse angulaire autour de la verticale.

« Les oscillations planes du pendule sim-

ple sont un cas particulier des oscilla ons considérées autrefois par Clairault, arest le problème plus général que j'ai efketirement traité, mais en ayant égard à la rataion diurne de la terre. Quand on fait abstration de ce dernier mouvement et que le pudulenes écarte que très-peu de la verticale, olre confrère M. Pouillet a remarqué, il alonglemps, que la projection horizontale a point mobile décrit une orbite elliptique, ent le centre répond à la verticale, et en « bumant au premier degré d'approximaten, l'ellipse est invariable. En faisant interrenir le mouvement diurne de la terre, petroure que, quel que soit le sens du mourement du pendule dans son orbite sphérique, otte projection horizontale est encore une rilipse dont les deux axes sont constants; cet le plan azimutal du grand axe de l'elinse qui se déplace, dans un sens rétrograde, wee une vitesse dont la partie uniforme est a sin.7, c'est-à-dire la rotation angulaire de hterre estimée parallèlement à l'horizon, maique je l'ai expliqué ci-dessus. Tous ces risultats supposent que l'on néglige la ré-siance de l'air dont l'effet principal se ma-plese sur l'amplitude et sur la durée des ecilations, que cette résistance finit per dendre; mais cet effet est très-faible sur la emation du plan: ce ne sera que dans une monde approximation que j'essayerai d'y mor Gard, n'ayant pour objet dans cette mportante de M. Foucault aurait pu être inliquée par les équations de la dynamique, merprétées sans inadvertance, parce qu'elles Me sont autre chose que l'expression exacte 🛳 lois du mouvement de la matière. »

I.

Les équations différentielles du mourement relatif d'un pendule simple d'une lon-prorr, en ayant égard à la rotation diurne de la terre, résultent soit des formules de Lilace, établies dans le quatrième volume la Mécanique céleste, soit de celles que besson a données dans le Journal de l'Ecole Phytechnique, 26° cahier; je vais rapporter de formules en me servant à peu près de modation de Poisson: n sera la vitesse an-Phire de la terre de l'occident vers l'orient :) à lititude géographique du point de sus-Insign du pendule; g la pesanteur terrestre g la force centrifuge locale raenant de la rotation de la terre; les corionnées rectangulaires x, y, z, auront ar origine au point de suspension; l'axe Postif des $oldsymbol{x}$ est dirigé vers l'est, l'axe des ters le nord, et les z positifs sont dirigés te haut en bas, dans le sens vertical de la tente des graves; N est la tension du fil du rendule simple, ou la pression normale que apporte la surface sphérique : cette force est lingéevers l'origine des coordonnées, et elle orme avec les axes des angles qui ont hy, : pour cosinus. En négligeant la réistance de l'air, les trois équations disséren-^{selles} du mouvement du pendule scront DICTIONAL DES INVENTIONS. I.

(a) $\begin{cases} \frac{d^2x}{dt^2} + \frac{Nx}{r} = 2n \sin \gamma \frac{dy}{dt} + 2n \cos \gamma \frac{dz}{dt}, \\ \frac{d^2y}{dt^2} + \frac{Ny}{r} = -2n \sin \gamma \frac{dx}{dt}, \\ \frac{d^2z}{dt^2} + \frac{Nz}{r} = g - 2n \cos \gamma \frac{dx}{dt}. \end{cases}$

« Entre les coordonnées x, y, z, on a

$$x^{2} + y^{2} + z^{3} = r^{3}$$

d'où l'on tire les relations:

$$xdx + ydy + zdz = 0$$
, $xd^{2}x + yd^{2}y + zd^{2}z + (dx^{2} + dy^{2} + dz^{2}) = 0$.

« En multipliant dx, dy, dz, les equations (a) et en les ajoutant, tous les termes affectés de N et de n se détruisent, et il reste simplement

$$\frac{dx\,d^2x+dy\,d^2y+dz\,d^2z}{dt^2}=g\,dz,$$

dont l'intégrale est

$$\frac{dx^2+dy^2+dz}{dt^2}=2g_1z-c1.$$

On aura la pression N en multipliant par x, y, z, les mêmes équations différentielles et en les ajoutant; on remplacera dans la somme $xd^*x + yd^*y + zd^*z$ par. $-dx^* - dy^2 - dz^*$, et il viendra:

$$Nr = gz + \frac{dx^2 + dy^2 + dz^2}{dt^2} + 2 n \sin \gamma$$

$$\frac{xdy - ydx}{dt} + 2 n \cos \gamma \frac{xdz - zdx}{dt}$$

On substitue la valeur 2 g (z --- c), au carré de la vitesse, et il vient

$$Nr - 3 gz - 2 gc + 2 n \sin_{t} \gamma \frac{xdy - ydx}{dt} + 2 n \cos_{t} \gamma \frac{xdz - zdx}{dt}$$

« La vitesse angulaire de la terre, représentée par le coefficient n dans ces formules, est une très-petite fraction, savoir $n = \frac{n}{n+1}$, est une très-petite fraction, savoir $n = \frac{n}{n+1}$, est une très-petite fraction, savoir $n = \frac{n}{n+1}$, si l'on prend la seconde sidérale pour unité de temps, et alors n = 15" de degré; et quand on prend la seconde de temps moyen solaire $n = \frac{n}{n+1} = \frac{n}{n+1} = 15$ ", 39, ce qui surpasse un peu la première valeur, rapportée à une autre unité de temps. Tous les termes multipliés par n peuvent être assimilés à des forces perturbatrices du mouvement déterminé par les mêmes équations ou l'on aurait posé n = o: ce seraient alor les équations du pendule conique dont on a les intégrales générales qui renferment quatre paramètres arbitraires; pour avoir égard aux termes multipliés par n, selon la méthode connue de la variation des constantes arbitraires, on rendra variables les quatre paramètres; et leurs différentielles étant obtenues pourront être intégrées par approximation.

« Notre objet actuel permet de simplifier cette recherche, parce que nous pouvons nous borner à considérer les petites digressions ou oscillations d'un pendule autour de la position d'équilibre, ou autour de

la verticale, sa distance $\rho = \sqrt{x}$, + y à l'axe du z doit demeurer une petite quantité, ainsi que les vitesses $\frac{d\rho}{dt}$, $\frac{dx}{dt}$, $\frac{dy}{dt}$: clles seront traitées comme des quantités du premier ordre. « On a

A3T

$$2 = \sqrt{r^2 - x^2 - y^2} = \sqrt{r^2 - \rho^2} = r - \frac{\rho^2}{2r} - \frac{\rho^2}{8r} \text{etc.};$$

ainsi, voulant négliger les p' dans z. on

$$\frac{dz}{dt} = \frac{\rho}{r} \frac{d\rho}{dt}.$$

 En remplaçant z par cette valeur dans la dernière des formules (a) on aura

$$N = \left[g - \frac{d \left(\rho d \rho \right)}{r d t^{\frac{1}{2}}} - 2 n \cos \gamma \frac{dx}{dt} \right] \left(1 + \frac{\rho^2}{2 r^2} \right),$$

ou $1 + \frac{\rho^2}{2r^4}$ remplace le facteur $\frac{r}{2}$; dans la première approximation on peut négliger le terme $2n \cos \eta \frac{dx}{dt}$ qui demeurent du second ordre: on y aura égard si on le veut dans une approximation ultéricure. La valeur N sera ainsi réduite à N = g. Pour abré-

ger, nous poserons $\frac{N}{r} = \frac{g}{r} = h 2$, et les deux premières équations (a) deviendront

$$\frac{d^2x}{dt^2} + h^2x = 2 n \sin \gamma \frac{dy}{dt} + 2 n \cos \gamma \frac{dz}{dt},$$

$$\frac{d^2y}{dt^2} + h^2y = -2 n \sin \gamma \frac{dx}{dt}$$

savoir:

2 n cos.
$$\gamma \frac{dz}{dt} = -2$$
 n cos. $\gamma \frac{\rho d\rho}{r dt}$

doit Aire rejeté dans l'approximation suivante. étant de l'ordre déjà négligé dans le premier nombre, où N est remplacé par rh . Les équations deviennent donc, en posant n sin. y=k,

$$(a) \begin{cases} \frac{d^2x}{dt} + h^2x = 2k & \frac{dy}{dt}, \\ \frac{d^2y}{dt} + h^2y = 2k & \frac{dx}{dt}, \end{cases}$$

« On satisfait à ces équations linéaires par les valeurs

$$x = p \cos (\mu t + s), y = p \sin (\mu t + s),$$

 $p \text{ et } s \text{ étant deux constantes arbitraires et } \mu$

une quantité constante qui va être déterminée. La substitution dans l'une ou l'autre des équations (a) donne la même formule, savoir:

$$p(h^{a} - \mu^{a}) \sin \mu t + \epsilon) = 2 k p \mu t + \epsilon);$$
après avoir divisé par $p \sin \mu (\mu t + \epsilon)$ cela se réduit à

 $h^2 - \mu^2 = 2k\mu$. On obtiendra µ en résolvant l'équation

 $\mu^{2} + 2k\mu - h^{2} = 0;$ ses racines \(\mu \) et \(\mu \) sont de signes contraires

$$\mu = -k + \sqrt{h^2 + k^2} \mu_1 = -k - \sqrt{h^2 + k^2}$$

« On remarque que $k'=n'\sin 2$ est une

quantité négligeable relativement à $h = \frac{g}{r}$, parce que $n = \frac{1}{137 + 3}$; et nous prendrons $\mu = h - k \mu$, = -h - k. On satisfait évidemment aux mêmes équations (a') par les valeurs $x = p_1 \cos (\mu_1 t + \epsilon_1), y = p_1 \sin (\mu_1 t + \epsilon_1);$ or, les équations différentielles étant linéai-

res, l'on sait que les expressions générales des variables $oldsymbol{x}$ et $oldsymbol{y}$ se composent de la somme des valcurs particulières, ainsi l'on a :

 $x = p \cos (\mu t + \epsilon) + p_1 \cos (\mu_1 t + \epsilon_1),$ $y \Rightarrow p \sin (\mu t + \epsilon) + p_1 \sin (\mu_1 t + \epsilon_1).$

«L'instant à partirduquel on compte le temps étant arbitraire, on pourra rendre égales les constantes arbitraires e= e,; la constante ainsi supprimée sera comprise dans la variable t : les deux autres constantes p, p, quoique arbitraires, doivent cependant être telles que $oldsymbol{x}$ et $oldsymbol{y}$ de meurent de petites quanti-

tés selon l'hypothése. « Ajoutons les carrés des coordonnées $x = p \cos (\mu t + \epsilon) + p_1^{e_1} \cos (\mu_1 t + \epsilon),$ $y = p \sin (\mu t + \epsilon) + p_1 \sin (\mu_1 t + \epsilon);$

cela donne, pour $\rho : x + y :$

$$\rho^2 = p^2 + p^2 + 2 p p_1 \cos (2 ht),$$
parce que cos. $(\mu t - \mu t) = \cos (2 ht)$. Cette valeur revient à $\rho^2 = (p + p_1) \frac{1}{1} \cos \frac{1}{1} (ht) + (p - p_1) \frac{1}{1} \sin \frac{1}{1} (ht);$ et, en posant

On aura $\rho^* = \rho_1^2 \cos_{1} (ht) + \rho_2^2 \sin_{1} (ht)$. Ainsi la valeur de p º est nécessairement con-

 $p+p_1=\rho_1,p-p_1,\rho_2,$

prise entre p et p;, et en supposant que p', soit supérieur a p , on aura constamment $\rho_1 > \rho > \rho_2$.

Par conséquent, il sussit que la constante 🖺 soit une petite quantité pour que ces résultats soient conformes à l'hypothèse des petites oscillations.

« On voit qu'après chaque durée $\iota = \frac{\pi}{h} = \pi \, \widehat{V}_{\overline{g}}^{r},$

la distance e reprend périodiquement sa valeur; mais il n'en est pas tout à fait ainsi de x et y: ces coordonnées éprouvent de petites altérations dont nous allons reconnaître les effets. Substitutions dans x et y pour μ et μ , les quantités h-k, -h-k; elles deviennent

 $x = p \cos. (ht + s - kt) + p_1 \cos. (ht - s + kt),$ $y = p \sin. (ht + s - kt) - p_1 \sin. (ht - s + kt);$ ou bien

 $x = \cos ht [\overline{p+p_1} \cos (\varepsilon-kt)] - \sin ht [\overline{p-p_1} \sin nt]$ $y = \sin ht [\overline{p-p_1} \cos (\varepsilon-kt)] + \cos ht [\overline{p+p_1} \sin nt]$ $(\varepsilon-kt)$;

$$p + p_1 = \rho_1, p - p_1 = \rho^2;$$
 on a donc:

 $x = \rho_1 \cos ht \cos (\epsilon - kt) - \rho_1 \sin ht \sin (\epsilon - kt),$ $y = \rho_1 \sin ht \cos (\epsilon - kt) + \rho_1 \cos ht \sin (\epsilon - kt),$

AST

338

d'ou l'on tire

$$s_1 \cos kt = x \cos (\varepsilon - kt) + y \sin (\varepsilon - \kappa t),$$

 $s_2 \sin kt = -x \sin (\varepsilon - \kappa t) + y \cos (\varepsilon - kt),$

· Pour interpréter plus clairement ces expressions, nous concevrons le pendule sim-ple (ou l'extrémité du rayon sphérique) comme projeté sur le plan tangent horizontal, inférieur à la sphère décrite avec le rayon r; neus nommerons P cette projection mobile l'égard de deux axes x et y parallèles à cex qui passaient par le point de suspension; le point mobile, ne s'écartant du plan ungent inférieur que d'une quantité du se cod ordre, est dans toutes ses situations extremement voisin de sa nouvelle projection: mirre des yeux cette projection est presque suivre le pendule lui-même.

Soit o l'azimut de la projection horizontale P mesurée de l'est vers le nord, c'est à diredans le sens de circulation des x posius aux y positifs; en sorte que

$$x = \rho \cos v, y = \rho \sin v$$

par les valeurs précédentes on aura $e_1 \sin_{-k}(ht) = \rho [\sin v \cos (e-kt) - \cos v \sin (e-kt)];$ og bien

$$\rho_*$$
 sin. $(ht) = \rho \sin \cdot (v - \varepsilon + kt)$, et semblablement

 $p_1 \cos \cdot (hi) = \rho \cos \cdot (v - \varepsilon + ki)$.

Soit encore:

 $\xi = \rho \cos \cdot (v - \varepsilon + kt), v = \rho \sin \cdot (v - \varepsilon - kt);$ en voit que z est la projection du point P sur une droite qui comprendra l'angle . - kt arec l'axe des x, car elle forme alors l'angle v-·+ kt avec ρ; » sera la perpendiculaire abrissée de P sur cette même droite; et E et sont deux coordonnées rectangulaires rapportées à des axes qui forment avec les x positifs les angles $\epsilon - kt$, $\frac{\pi}{2}$; $+ \epsilon - kt$; l'axe des ¿ est donc une droite mobile. Cela posé;

$$\sin. (ht) = \frac{v}{\rho_1}, \cos. (ht) = \frac{\xi}{\rho_2},$$

El en ajoutant les carrés de ces valeurs

$$4 = \frac{v^*}{\rho_1^2} + \frac{\xi^*}{\rho_1^2};$$
 Ainsi les coordonnées v et ξ appartiennent à une ellipse dont les axes 2ρ , et 2ρ , sont

constants; mais le grand axe de cette ellipse est uniformément mobile autour de son centre. La valeur de l'axe azimulal $x\xi = \epsilon - kt$ prouve que le sens du mouvement est rétrograde du nord vers l'est, la vitesse angulaire constante $\frac{dv}{dt}$ étant $k = n \sin \gamma$, où γ est la latitude. Cette vitesse est nulle quand la station est à l'équateur où $\gamma = 0$; elle serait 2π $n = \frac{z\pi}{86163}$ pour une station polaire. Quand on pose n = o, selon l'hypothèse ordinaire rù l'on néglige la rotation de la terre, la projection devient l'ellipse invariable indiquée par M. Pouillet, dans le cas des petites os-

cillations du vendule simple.

La durée d'une oscillation étant * V la déviation de l'axe de l'ellipse est, pendan : ce temps, de $n \sin \gamma \pi \sqrt{\frac{r}{a}}$; quantité e xtrêmement petite, mais qui, se reproduisa nt dans le même sens à chaque oscillation, devient promptement sensible et appréciable. « La vitesse angulaire du plan oscillatoir e autour de la verticale est $k = n \sin n$; il con – vient de remarquer qu'elle est préciséme nt égale en grandeur, et de direction contrair e a une composante de la vitesse de rotation de la terre n décomposée en deux vitesses angulaires : l'une aurait pour axe de rotation la verticale, et l'autre, la méridienne dirigée vers le nord. Ces deux droites et une parallèle à l'axe de la terre, passant par le point de suspension du pendule, sont dans un même plan; la parallèle à l'axe de la terre fait avec la méridienne l'angle 7, et l'angle 90° — navec la verticale. D'après le théorème d'Euler sur les vitesses angulaires de rotation, la composante de n autour de la verticale est n sin. γ , et la seconde composante de n autour de la méridienne est n cos. γ . Ainsi l'angle azimutal s'accroît comme si la terre était entraînée autour de la verticale par la composante horizontale de sa vitesse angulaire, et que le plan oscillatoire fût entièrement fixe, sans avoir égard à la seconde composante n cos. 7. Au pôle, cette der-nière composante est nulle; la proposition est alors évidente, et c'est le point de départ des considérations ingénieuses qui ont amené M. Foucault à son expérience.

« On construit facilement les valeurs des

coordonnées

 $\xi = \rho_1 \cos (ht), v = \rho_2 \sin (ht),$ qui assignent la position du point **P** sur

« Soit O son centre et OG la direction de l'axe $2\rho_1$, formant avec l'axe des x l'angle *—kt; sur le grand axe , p comme dia-mètre, on décrit un cercle, et l'on trace un rayon OP', formant avec OG l'angle GOP —ht; du point P' de la circonférence on ahaisse une ordonnée P'G sur le grand axe; elle rencontre en P l'ellipse, et l'on a

$$OG = \rho_1 \cos. (ht) = \xi,$$

 $GP = \rho_1 \sin. (ht) = v.$

« Ainsi, p sera $OP = V\xi + v$; l'angle $GOP = v - \iota + kt$; et l'on a

$$\xi = \text{tang.} (v. - \epsilon + kt) = \frac{\rho_1}{\rho_2} \text{tang.} (ht).$$

Cette construction est semblable à celle qui détermine la position de l'axe de la terre à l'égard de sa position moyenne, dans la théorie de la nutation.

« III. Je rapporterai ici le procédé qui me conduisit d'abord au résultat principal, avant d'avoir développé une partie des calculs précédents. Les deux premières équations (a)

$$\frac{\frac{d^{2}x}{dt^{2}} + \frac{Nx}{r}}{\frac{d^{2}y}{dt^{2}} + \frac{Ny}{r}} = 2 n \sin \theta, \quad \gamma \frac{dy}{dt} + 2 n \cos \theta, \quad \gamma \frac{dz}{dt},$$

ou d'une chancelière. La chaleur est pro

duite par une petite lampe a couract d'air

cette lampe est enfermée dans trois botte

on élimine N, et il vient $\frac{xd^2y - yd^2x}{xd^2y - ydy} = -2n \sin \gamma (xdx + ydy) -$ 2 n cos. y y d 2.

« On peut effectuer l'intégration sur deux parties de cette formule, et l'on aura

$$\frac{x\,d\,y-y\,d\,x}{dt}+h\,(x^2+y^2)=G-2\,n\cos\,y\int ydx.$$

où G est une constante arbitraire. Mais Atang. $v = \frac{y}{a}$ donne

$$dv = \frac{xdy - ydx}{x^2 - y^2},$$

 $dv = \frac{xdy - ydx}{x^2 - y^2},$ et l'équation précédente, divisée par $\rho^* =$ $x^{*} + y^{*}$, devient

 $\frac{dv}{dt} + k = \frac{G n \cos \gamma}{\rho^2 \rho^2} \int y dz.$ Cette équation admet des oscillations coniques ou planes, et d'amplitude quelconque. Au pôle, le dernier terme disparaît, à cause de cos. γ , et alors k=n; à une latitude γ , le dernier terme contient l'imtégrale S y dz, qui, étant multiplié par n, autorise à remplacer y et dz par les valeurs qui con-viennent au pendule non troublé. Dans les petites oscillations, et d'après les valeurs précédentes (n° 2), on aura

$$y dz = \frac{h}{r} \left(\rho_1^2 - \rho_1^2 \right) \sin \left(2 ht \right) \left[\rho_1 \sin ht \cos t + \frac{h}{r} \right]$$

dont l'intégrale sera périodique : après l'avoir divisée par ρ², le terme restera périodique; il sera, d'ailleurs, d'un ordre inférieur aux autres termes de la même formule, et négligeable dans la première approximation; la formule, ainsi reduite à

$$\frac{dy}{dt} + k = \rho_1^* \cos^2 \frac{G}{(ht) + \rho_2^* \sin^2 \frac{(ht)}{h}}$$
st que la différentielle de l'équation

n'est que la différentielle de l'équation

tang. $(v-\epsilon+kt) = \frac{\rho_1}{\rho_1} \tan g$. (ht),
que d'autres combinaisons nous ont donnée depuis. Quand les oscillations sont planes, l'axe 2ρ , de l'ellipse mobile est nul, mais ρ , subsiste toujours, et l'on a $v=\epsilon-kt$, v étant l'azimut du plan d'oscillation. l'azimut du plan d'oscillation. La formule montre ainsi que le plan a un mouvement rétrograde dont la vitesse constante est k = nsin. 7, c'est-à-dire que le plan tourne unifor-mément autour de la verticale du nord vers l'est, ou du sud vers l'ouest, conformément à la théorie de M. Foucault, que l'expérience a confirmée. »

AUGUSTINE. — (Chauffe-pieds économique.) - Invention de Mar Augustine Chambonde-Montaux, de Paris. - Cette chaufferette, pour laquelle l'auteur obtint un brevet d'invention de cinq ans, et ensuite un brevet de persectionnement, était un meuble com-mode, élégant, et qui réunissait à ces avantages, celui de répandre une chaleur toujours égale, d'être d'un transport facile, de n'exhaler aucune odeur et d'exiger peu de soins. La forme des augustines est à peu près la même que celle des chaufferottes ordinaires; on les décore facilement; elles n'ont aucun trou supérieur. Pour des hommes, on leur donne la forme d'un pupitre

de fer blanc : la première contient l'huil et la mèche; la deuxième reçoit l'huile qu pourrait sortir de la première par suite d quelque mouvement violent; elle est fixé au milieu de la plus grande holte, placé au-dessous du réservoir de chaleur. L porte-mèche est surmonté d'un petit appa reil en cuivre rouge, évasé par le haut, qu enveloppe la slamme, et sert à établir u léger courant d'air autour d'elle, pour l'em pecher de fumer. La troisième boîte est u réservoir de chaleur disposé au-dessus d porte-mèche de la lampe; elle est en cui vre, remplie de sable et soudée exactement de tous les côtés. Elle est placée dans un ouverture entaillée au milieu de la bolte du chauffe-pieds, d'où on la retire au morer d'un anneau. Il est aisé de voir qu'avec un construction semblable, on ne risque ni d se brûler, ni de mettre le feu, ce qui arriv fréquemment dans l'emploi des chaufferel tes ordinaires. L'huile employée pour le lampes à double courant d'air, est propraussi à la lampe de cette chauffe rette; mais on doit lui préférer celle de

mentant pendant quatorze à quinze heur les frais n'excèdent pas 25 à 30 centime (Bull. de la société d'encourag. 1815, p. 207 AUTOCLAVE. — (Technologie.) — 0^{11} donné depuis peu le nom d'autoclave à de vases culinaires, ou à des marmites par pres à faire cuire les aliments ou toute

autres substances sans évaporation.

Le mot autoclave est formé de deux mit

saine et de moëlle de bœuf, comme étan beaucoup moins chère et d'un aussi bo

service. Les méches d'amiantes sont préfe rables, surtout quand on se sert d'huil d'olive. Il résulte des expériences faites pa

M. Gillet-Laumont, pour reconnaître

consommation de l'huile dans la lampe

chauffe-pieds de M" Chambon, qu'en al

n'est pas autre chose que la marmite Papin perfectionnée.

dont l'un est pris dans la langue grecqu et l'autre dans la langue latine. Il signif qui ferme de lui-même. En effet, l'orific est ovale, le couvercle a la même forme mais il est un peu plus grand, lorsqu'on mis dans le vase ce qu'on veut y faire cuir on introduit le couvercle par son petit di mètre dans le sens du grand; diamètre l'orifice : on conçoit qu'il doit entrer fac lement; lorsqu'il est en entier dedans, de retourne pour qu'il bouche l'orifice, on le tient dans cette position par une vi qui l'attire au dehors : mais comme dan cette position il se trouve dans tous se points, plus large que l'orifice, il ne pet pas sortir; lorsque par la chaleur la vapet

la tension de la vapeur est plus grand (Encyclopédie moderne, art. Autoclave.) AUTOCLAVE. - Invention de M. Leman

se dégage, comme elle ne trouve aucun

issue, elle presse sur le couvercle et serm

d autant plus hermétiquement l'orifice 40

de Paris, en 1820. — Avec cet appareil que l'auteur nomme autoclave, on peut préparer du bouillon en moins d'une heure : une espérience faite par lui, à cet égard, a eu un plein succès. Il a mis dans une marmite une pièce de bœuf, des légumes et autant d'en qu'il est nécessaire pour un diner de compersonnes; le vase fut placé sur le feu qui fut entretenu avec un peu de charbon; nboot de trente-six minutes on enleva la mimite et on la laissa refroidir. On trouva n muillon très-bon et le bouilli bien cuit. llu'est pas nécessaire d'ôter le couvercle pour écumer ; à la sin de l'opération l'écume qui ne peut se mêler avec le bouillon se préapite au fond du vase. Cette marmite en corre étamé, est un perfectionnement trèsagénieux du digesteur de Papin. Elle se serme hermétiquement, de manière à pouwir contenir la vapeur au degré voulu; une soupape de sûreté, placée sur le som-mel du couvercle, est destinée à prévenir les explosions que pourrait occasionner la trep grande pression de la vapeur. Les avanuges de cet appareil sont, 1° de donner un boullon d'une qualité éminemment supéneur par le motif qu'il n'y a aucune évapontion; 2 d'augmenter considérablement le produits par la grande quantité de géla-line que fournissent les os, sans qu'ils aient besoin d'être broyés; cuits seuls, pendant ave eballition d'une heure, ils s'amolissent sus se désormer, au point de pouvoir être peiris comme de la pâte; 3° d'opérer la cuisson beaucoup plus promptement que dans les marmites ordinaires, d'où résulte une double économie de temps et de coml'estibles. Ce mode de cuisson à la vapeur tsintroduit dans les hospices et dans beaucop de ménages. Les autoclaves peuvent En employés avec succès dans les distillenes, les brasseries, les savonneries, les blanchisseries, les ateliers de teinture.

Lemare a obtenu pour cet appareil un bevet d'invention de cinq ans. (Archives en decouvertes et inventions, 1820, p. 398.) M. Grammaire a appliqué l'autoclave aux usages pharmaceutiques : cet appareil lui a erni à oblenir des sirops, des décoctions, l'extractif des végétaux, et le principe géatineux du lichen d'Islande, de la mousse de Corse, de la corne de cerf, etc. M. Grammaire a trouvé que l'autoclave a l'avantage on les bassines qui servent à faire des si-Tops, 1' d'opérer en quinze minutes, tandis qui faut une heure et demie en se servant dune bassine ordinaire; 2º de donner un strop moins coloré et plus limpide, quoique le degré d'ébullition soit très-considérable. Dans une bassine, si le feu est trop fort, le colorique soulève la masse du sirop et on si bree d'ajouter de l'eau, qu'il fautensuite aire évaporer. L'ébullition trop prolongée tolore le sirop, ce qui, comme on vient de le dire n'a pas lieu avec l'autoclave. La ^{même} expérience faite pour extraire le salsepareille a prouvé que l'autoclave avait sur les bassines l'avantage, 1° d'obtenir

lus de principes extractifs des végétaux;

2º d'exiger moins de temps puisqu'on opère en huit heures, au lieu de vingt-huit que l'on emploie avec les bassines; 3° d'user moins de combustible. Son usage est aussi préférable à celui des poëlons dont on se sert pour la gelée du lichen d'Islande, 1° parce qu'on opère en trente minutes au lieu de quatre heures; 2° parce qu'on ne con-somme que deux onces de lichen au lieu de quatre onces que l'on emploie dans un poëlon ordinaire; 3° parce que l'on n'emploie ni colle de poisson, ni gélatine de d'Arcet. Pour la gelée de corne de cerf, l'autoclave a l'avantage d'obtenir la gélatine en trente minutes, tandis que dans un poelon l'on obtient qu'une très petite quantité de principe gélatineux, encore faut-il y ajouler de la colle de poisson. Pour la gelée de mousse de Corse, l'on extrait avec l'autoclave, tout le principe gélatineux et vermifuge en vingt-cinq minutes, et cinq minutes même suffisent pour obtenir une gelée bien cla-rifiée tandis qu'il faut trois ou quatre lieures, tant pour la décoction que pour clarisier, en opérant dans une bassine. Ensin l'autoclave serait d'une très-grande utilité pour les bureaux de charité, où l'on pourrait faire du bouillon gélatineux d'os que l'on mélerait ensuite avec partie égale do bouillon. (Jour. de pharm., 1820, t.VI, p. 315.)
AUTOGRAPHE.— Mécanique inventée par

M. Brunel, l'an VII. — Cette machine est basée sur le principe du pantographe, et elle
réunit plusieurs qualités précieuses pour le
commerce : en même temps qu'on écrit une
lettre, on en fait une, deux ou même trois
copies. Dans les comptoirs où il est essentiel de tenir des doubles des écritures, lo
même commis peut à la fois copier ses registres et ses journaux; enfin s'il s'agit de
copier des dessins ou des cartes de géographie, on peut le faire avec une précision et
une exactitude auxquelles ne pourrait atteindre le talent, le plus exercé. L'autographe est portatif; il se peut replier dans un
nécessaire de voyage, et les négociants qui
ont une correspondance étendue peuvent se
dispenser d'avoir à leur suite un secrétaire.

AZOTE. — (Son extraction du charbon par la chaleur, et sa combinaison avec l'acide oximuriatique et avec l'oxygène.) — Pour s'assurer de l'origine de l'azote qu'on obtient en opérant sur les gaz inflammables composés. M. Berthollet a répété diverses expériences sur ce charbon. En ne prenant que le résultat du gaz recueilli à la fin de l'expérience sur l'eau bouillie et le mercure sec, il a trouvé dans cent parties de gaz, sur l'eau, 10, 15 d'azote, et dans cent parties de gaz recueilli sur le mercure 13, 00. D'où il conclut que le gaz azote que contiennent les gaz inflammables que l'on obtient en soumettant le charbon à l'action du feu, provient du charbon même, et n'est point dû à un mélange d'air atmosphérique, excepté la partie qui peut être indiquée par l'absorption du gaz nitreux. (Annales des sciences et des arts, 1809, l'e partie.)

La découverte d'une combinaison de

l'azote avec l'acide oximuriatique, due à M. Dulong, en 1813, offre les propriétés les plus singulières. Pour l'obtenir. il faut présenter à l'acide oximuriatique de l'azote, non à l'état de gaz, mais à une combinaison quelconque, dans un sel ammoniacal, par exemple, pourvu que l'acide de co sel ne soit pas assez volatilisé pour être déplacé par l'oximuriatique. M. Dulong fit passer un courant de gaz oximuriatique dans la dissolution, et il obtint une sorte d'huile d'un jaune fauve, plus pesante que l'eau,

même salée, qui s'évapore promptement à l'air, et qui détonne par la chaleur, à l'air libre, avec un bruit plus fort que celui d'un mousquet. Le cuivre la décompose en s'emparant de l'acide, et en dégage l'azote; mais ce qui en rend l'étude effrayante, c'est que la moindre parcelle que l'on met en contact avec une substance combustible, avec le phosphore, par exemple, produit une explosion violente et brise tous les appareils. (Rapport sur les travaux de l'Institut en 1813. — Moniteur, 1814, p. 83.)

B

DICTIONNAIRE

BALANCES. — BALANCE MÉCANIQUE. — Instrument employé dans les opérations commerciales et dans les recherches de la science pour reconnaître ou vérifier le poids des corps. En général, ces machines sont construites sur le principe de l'équilibre et d'après les propriétés du levier.

f. Deux corps d'égale pesanteur, suspendus à égale distance du point d'appui ou de suspension d'un levier placé horizontalement, demeurent en équilibre. D'où il suit que, pour connaître le poids d'un corps quelconque, il suffit de connaître le poids de divers poids au moyen desquels, en ajoutant ou retranchant, on parvient à tenir le levier ou la balance en état d'équilibre avec le corps

dont le poids était cherché.

2º Deux corps de poïds inégaux, placés à inégales distances du point d'appui de la balance, se font équilibre, si ces distances sont entre elles en raison inverse de ces poids; ainsi, un poids d'un kilogramme, suspendu à quatre décimètres du point d'appui, fait équilibre à un poids de quatre kilogrammes, suspendu à la distance de un décimètre du même point d'appui dans la partie opposée. Telle est la très-simple théorie de la balance ou romaine des anciens, qui est encore la nôtre, et à laquelle on n'a rien modifié, si ce n'est quelques dispositions dans la forme, suivant les usages auxquels l'instrument est destiné, et quelques perfectionnements dans les détails d'exécution; nous nous bornerons à en indiquer quelques-uns:

BALANCE BROUETTE pour la pesée des grains. - Le transport de cette balance est facile : elle occupe peu de place; sa forme est celle d'un établi de mécanique, monté sur deux roulettes en fonte de fer. A l'aide de deux bras de levier qui se ploient et se déploient à volouté, on peut la conduire partout où l'on en a besoin. Les plateaux de cette balance, qui ressemblent à deux marche-pieds, oscillent par une très-petite addition de poids; les pesées se font comme dans les balances ordinaires, et le service en est très-commode, l'homme chargé du sac de blé n'ayant autre chose à faire qu'à le poser sur un des plateaux. La balance proprement dite se compose d'un fléau dont les bras sont égaux, de deux systèmes de plateaux, et de crochets qui forment avec le sléau un parallélo-

gramme mobile, dont les supports des plateaux sont les côtés verticaux L'un des plateaux reçoit les caisses ou sacs que l'on amène dans une brouette, et qu'il est facile d'y déposer. Quant aux charges portées à dos d'hommes, on les met sur un plateau supérieur, auquel a été fixée une espèce de dossier en fer, contre lequel le sac est appuyé. Un autre mécanisme sert à tenir la gueule d'un sac posé sur l'un des plateaus, pour le remplir jusqu'à un poids déterminé. Pour rendre les plateaux immobiles pendant que l'on met ou que l'on retire les fardeaus et les poids, M. Chemin a imaginé d'adapter à sa balance deux mentonnets lixés à une tige qu'on fait tourner à l'aide d'une poiguée; par ce moyen, les mentonuets se placent ou se retirent de dessous le plateau des poids. (Bulletin de la Société d'encouragement, **1819**, pag. **213**, planche **177**.)

BALANCE-PENDULE de M. Dumont. construction de cet instrument est relative à la théorie du levier courbé, qui prend une position d'équilibre différente pour chaque poids attaché à l'une de ses extrémités. La balance est supportée par un couteau long et tranchant, ce qui assure sa durée et sa mobilité; un second couteau renversé, comme celui des balances ordinaires, est adapté à l'extrémité du levier, et porte une tige verticale, à laquelle on accroche le plateau; la charge de ce plateau entraîne la partie postérieure de la machine, formant contre-poids et portant une échelle graduée, destinée à indiquer les pesées au point où la verge de tirage vient la rencontrer. La balance, en se repliant sur elle-même, n'occupe que l'espace d'une seule barre de fer. Une petite manivelle, composée d'une vis sans fin, est jointe au système pour rendre la manœuvre du pesage plus simple; elle n'a ni ressort ni engrenage, et dispense de se servir des poids en usage pour les balances ordinaires. Son échelle est divisée, afin de donner à la fois la valeur du fardeau en poids de quatre nations. M. Régnier a proposé l'adoption de cette balance, 1° parce que les pesées sont plus rapides; 2° parce qu'elle exige moins d'emplacement; 3° parce que son prix, 150 francs, est peu élevé; ces conclusions ont été adoptées, et Son Ex. le ministre de l'intérieur, par son arrêté du 18 avril 1818, en a permis l'usage

dans le commerce en gros, en la présentant au bureau de vérification pour y être poinconnée. La balance-pendule de M. Dumont reut être d'une nouvelle utilité par le mécanisme que M. Saint-Denis y a ajouté.

- Cette BALANCE D'ESSAI de M. Devrine. balance diffère de celles généralement con-nes par la suppression de l'aiguille placée milieudu fléau, laquelle, malgré sa finesse, mittoujours à la justesse des opérations, par h beilité qui permet d'équilibrer les deux bas du fléau, et de placer les trois couteaux ans le même plan. Cette balance est sensible à la cent millième partie du gramme. Le médaille de bronze a été décernée à M. Devrine pour ce perfectionnement. déprésenté à l'exposition une balance d'essai d'une sensibilité que ses plateaux étant chirgés de vingt kilogrammes, il suffit de lestigrammes pour la faire trébucher. Cette bince organisée pour l'essai des grains, et imes le nouveau système métrique, est coposée d'un fléau de 175 millimètres, parlegipar le couteau de suspension en deux las inégaux dans le rapport de un à cinq. le deux couteaux extrêmes portent chacun um petite chappe à crochel; on suspend te demier du côté du petit bras une rem cylindrique de cuivre ayant environ il unimètres de haut, réglée de façon à norhantenance d'un demi-litre. Pour faire fyrilibri cette mesure. on suspend au crothat de l'extrémité du grand côté un petit Mande cuivre creux, qui a la forme d'une bolle de marc, d'environ 43 millimètres de undre, et qui est assez profond pour tenir un pile de poids pour peser le grain dont memplit le demi-litre. L'auteur s'est consant la faculté de renfermer dans la mesure dun le plateau, les poids, une radoire dune trémie d'étoffe, garnie d'un cercle de cuirre, dont l'introduction du grain dans la Desure nécessite l'usage; tous ces objets, Mulenus dans le demi-litre, sont enfermés nos un étui. Cette balance a l'avantage de puvoir faire connaître de suite, et sans cal-🖳 le poids de l'hectolitre de grain, surtout hblé, qu'on essaie par le goids seul du demile, et d'en faire reconnaître ainsi laqualité.

BLANCE HYDROSTATIQUE. — La balance lydrostatique de M. Barré est d'une constituent d'autant plus heureuse, qu'en n'emboyant qu'un seul poids toujours égal à celui la corps plongé, il est facile de construire la appareil qui donne la densité du liquide comis à l'expérience, tandis qu'avec la balace hydrostatique ordinaire, on ne paralent à connaître cette densité qu'à l'aide de about embarrassant pour quiconque n'en manaît pas la théorie. Cependaut l'auteur l'a pas vu comment il fallait graduer son instrument pour atteindre le but qu'il s'était proposé. Par le moyen de deux poids, l'un ille, l'autre mobile, il a fait équilibre au porps proposé, et il a cherché à en déterminer le rapport avec le corps plongé, en se terant d'une analyse compliquée, qui lui a donné, pour ce poids, des valeurs dépendent.

fantes de la densité du liquide où le corps

est plonge, et il ne s'est pas aperçu que son instrument ne présentait plus aucun avantage sur la balance hydrostatique ordinaire. Le Comité des arts mécaniques a proposé, en con-séquence, de le modifier ainsi : soit A B, un levier chargé de deux poids égaux Met K, le premier fixe, le deuxième mobile; le point d'appui C étant à égale distance des deux extrémités A et B, le poids K serait équilibre à M dans l'air, s'il était appliqué en A; mais quand M sera plongé dans un fluide moins dense que ce dernier corps, il faudra, pour maintenir l'équilibre, rapprocher le poids K du point C, et le placer, par exemple, en D, l'équilibre ayant lieu dans cette situation. Si l'on nomme AC, a; AD x; la densité du corps M, d, celle du liquide y, on aura, en supposant que M représente le poids des deux corps également pesants M et K, les résultats suivants: 1° Le poids qui reste à M, quand il est plongé dans le liquide — M' de 2º Le moment de ce poids $= (M - \frac{ny}{d} a)$;

Ces deux moments étant égaux, on aura après la réduction : $\frac{a M y}{d} = M x$, d'où $y = \frac{d}{a} x$. pour un autre liquide, dont la densité serait y', la distance A D devenant x', on aurait le même: $y' = \frac{d}{a} x' d$ et a étant constants, on tire de ces deux équations y:y'::x:x', c'est-à-dire que les densités des deux liquides sont nécessairement proportionnelles aux distances correspondantes x et x'; d'où il suit que l'instrument étant ainsi construit, il faudra d'abord plonger le corps M dans le liquide, dont la densité est prise pour unité, l'eau distillée, par exemple, et marquer le point D ou répond alors le poids K. Si l'on divise ensuite l'intervalle A D en 100 ou en 1,000 parties, suivant la grandeur de l'instrument et le degré de précision qu'on désire en portant les mêmes divisions le lons de A C, et les numérotant à partir du point A, la valeur que prendra A D, quand le corps M sera plongé dans un autre liquide, donnera la valeur de sa densité en centièmes ou en millièmes de celle de l'eau distillée. M. Ampère a ob**servé q**ue l'instrument, ainsi rec∹ tifié, sera préférable à tous ceux connus sous les noms d'aéromètres, d'hydromètres, etc.

BALANCE MONETAIRE de M. Seguier.

— « Cet appareil a pour but de faire faire à la machine à vapeur d'un hôtel des monaies l'importante opération du pesage des flans pour l'ajustage du contre-pesage des pièces frappées pour leur réception, travail délicat actuellement confié à la main intelligente de l'homme.

« Les aventages de cette machine sur les étres intelligents sont de faire plus certainement et plus rapidement le triage des pièces en justes, fortes et faibles.

« La garantie d'un bon triage ne réside actuellement que dans l'attention soutenue des peseurs : ils doivent constamment mettre en harmonie une perception intellectuelle avec une action de la main qui tend à devenir machinale par sa continuelle répé-

« La rapidité du pesage à la main est nécessairement subordonnée à l'adresse du peseur, qui ne peut jamais trébucher qu'une pièce à la fois.

« La balance placée sous les yeux de l'Académie sépare en trois catégories pour les réunir en trois groupes distincts, les pièces justes, fortes et faibles; par une pesée unique, elle fait un triage qui en exigerait trois, acceptant du premier coup, comme pièces justes, toutes celles qui sont dans les limites de la tolérance légale, limites que cette machine permet de varier à volonté et qu'elle est appelée à restreindre.

L'appareil se compose de quatre parties

principales:

« 1° Le distributeur ou trémie, dans laquelle il sussit de jeter pêle mêle les pièces pour être sûr qu'elles seront toutes pesées jusqu'à la dernière, quels que soient les arrangements qu'elles aient pu, par l'effet du hasard, prendre dans la trémie;

< 2° La balance proprement dite, qui allie une grande sensibilité à la faculté de ne trébucher que sous une différence de poids supérieure à la limite de la tolérance;

« 3° Le poseur qui fait passer successivement toutes les pièces sous le plateau de la balance; par suite d'une disposition particulière, ce poseur n'est pas, comme celui des balanciers monétaires, exposé à manquer sa fonction par le fait des bavures du découpage qui accrochent parfois les flans entre eux, ou le relief des empreintes qui produit, dans certaines relations de position des pièces entre elles, le même effet quand elles sortent des coins et n'ont point encore éprouvé de frai;

« 4° Enfin l'aiguillage ou changement de voies, mécanisme qui dirige la pièce pesée vers le récipient des pièces justes, fortes et faibles, par la nature et le seul fait du poids

de la pièce.

« Deux machines à trier les monnaies existent déjà : l'une n'est pas sortie de la Banque d'Angleterre, où elle est en usage malgré l'extrême lenteur de ses fonctions ; la Monnaie de Munich conserve l'autre sous une cage de verre, au nombre des machines plus industrieuses qu'utiles; toutes deux coûté des sommes considérables. Nous croyons offrir à moins de frais des avantages plus grands.

« Notre machine n'est, en définitive, qu'une balance ordinaire de précision pourvue des accessoires convenables; pourtant elle n'a oas besoin comme celles de Londres et de Munich, d'un arrangement préalable des pièces en rouleau et de leur introduction successive dans le tube du poseur; pour elle, il sussit que les pièces soient jetées dans la trémie pour qu'elles soient triées et pesées.

« Par son emploi, la certitude du pesage se résidera plus que dans le parfait et cons-tant accord de l'intelligence et de la main de l'ouvrier poseur; elle sera le résultat nécessaire du jeu d'organes simples, dont les

fonctions sont encore assurées par la nel et bonne exécution que MM. Debui, père fils ont su leur donner.

DICTIONNAIRE

(Extrait des comptes rendus hebdomadais de l'Académie des sciences. n. 7. 2001 185 BALANCIER A COMPENSATION.

balancier est une pièce importante qui ent dans la composition d'un grand nombre machines, qui sert à la transmission de force motrice et qui concourt à en régul riser l'action. Dans les travaux d'horloger dans les expériences physiques sur la chu des corps, dans les mesures astronomiqu du temps, etc., la parfaite régularité d oscillations du pendule est de la plus hau importance. Aussi les divers artistes qui sont occupés de la confection de ces instri ments ont-ils du chercher à rendre null l'influence de la température sur l'allongé ment ou le raccourcissement des tiges d balancier. Grand nombre de systèmes plu ou moins ingénieux ont été produits; tot sont basés sur la différence de dilatatif des divers corps. L'espace restreint que de occuper cette notice ne nous permet de que deux de ces instruments qu recommandent surtout les comptes rende des Bulletins de la Société d'encouragement auxquels nous empruntons les lignes su vantes : ce sont les balanciers de MM. N riet et Bourdin.

Balancier a compensation de M. Noriel. La lentille de ce balancier est enfilée sur le tige de l'instrument à la manière ordinire et pose sur deux supports adaptés, à foil tement aux extrémités d'une lame courle en ovale, très-aplatie, et dont les bout restent à distance, pour laisser passer l tige au bout de laquelle le plat de la lam est fixé. Cette lame est formée de deux au tres dont l'extérieure est d'acier et l'inté rieure de cuivre. La chaleur, en allongess le cuivre plus que l'acier, déformera la la me bimétallique et forcera les extrémités d la courbe déjà ouverte à s'écarter l'une d l'autre, et à s'ouvrir davantage en prenan leur point d'appui sur le milieu de la cour be, qui est fixée sur la tige; les support adaptés vers les extrémités de l'arc pous seront donc les lames en haut; précisémen par le même effet du calorique, le balancie s'allongeant, le centre d'oscillation descen dra, et la compensation sera produite si ces deux effets contraires sont égaux. Ainsiillag dra que les deux supports soient placés versit bout de la lame arquée, en des points con venables. Des vis de rappel, disposées à cel effet, servent à mouvoir les supports ausi peu qu'on veut ; le long des branches de la lame, le bout de la tige du balancier, qui perce la lame bimétallique et la dépasse, est taraudé pour recevoir un écrou afin de régler le pendule, même sous une température constante quelconque. On fait ensuite varier la chaleur, et on règle la position des supports, de manière à produire la compensation, en comparant le balancier à celui d'un pendule déjà réglé.

BALANCIER COMPENSATEUR de M. Bourdin.

Li tige principale de ce balancier consiste un tube de verre, substance presque sussi peu dilatable que le sapin préparé, , nt on a fait usage pour le même effet : · : haut de ce tube est goupillé un bonchon . icier non trempé, terminé par le crochet ... suspension du pendale. Un bouchon du même métal est goupillé au bas du tube, de l'intérieur duquel il ne sort que de quel-... es millimètres. Ce dernier bouchon a par-. «ous, une tige cylindrique taraudée, unt le même axe et sur lequel est ajouté . ecrou en cuivre jaune, dont la face sucrieure plane s'applique contre l'épaule-: at que ce bouchon présente, et saille : at à l'entour du tube de verre. Un contrerou en cuivre jaune, façonné en cul-de-lempe, est monté sur la même tige, et prénont le dérangement de l'écrou.

Sur la saillie de cet écrou pose le pied 'in tube de zinc qui entoure, sans frotte--nt sensible, la tige de verre; vers le · ut de ce tube de zinc, on serre à demeure en collier en cuivre jaune ayant des oreilles ins lesquelles sont taraudées deux vis de regements en acier, qui gouvernent un col--: inférieur pouvant glisser à frottement . ci sur le tube. Enfin deux tiges de platine, sertes à demeure dans les oreilles de ce c ler inférieur, tiennent suspendue par se me de figure une lentille en cuivre jane, percée d'une ouverture cylindrique, sent pour axe son diamètre vertical et de nant passage libre au tube de zinc dans

le juel passe la tige en verre.

On voit par cette disposition, qu'en construisant le balancier de manière que le centre de figure de la lentille en soit le centre discillation, la longueur du pendule se o mose de la somme de la distance du point : suspension à l'axe de la goupille qui lie e bouchon supérieur avec la tige de verre; de la longueur de cette tige comprise entre cet axe et celui de la goupille de liaison du L-uchon inférieur, et de la longueur de ce .-rnier situé au-dessous de l'axe de sa gous le le tout diminué de la longueur du de zinc existant au-dessous du collier طراحا i il porte à demeure, et augmenté de la gueur des vis de règlement du collier :: férieur, ainsi que de la longueur des tiges : platine.

Il est donc possible de combiner ces diverses sortes de longueurs de manière que :a somme des dilatations de celles qui correspondent à de l'acier, au verre et aux plata. s. soit précisément égale à la dilatation la longueur du tube de zinc, signalée qu'il serait nécessaire de faire éprouver aux vis du règlement, entre les deux colliers, ser parvenir à donner exactement au penduie la longueur qui assure la durée voulu- aux oscillations qu'il doit effectuer.

Cela étant fait, il est évident que ces dilatations se manifestant dans des sens oppo-ses au-dessous du point de suspension du perdule, la longueur de ce dernier ne saurait être altérée en aucune manière par les

variations de température auxquelles co pendule pourra être expasé.

BAL

Tel est le problème que M. Bourdin s'est proposé, et qu'il a résolu avec succès, par la construction, à la fois simple et élégante. du balancier compensateur qu'il a soumis à l'examen de la Société. Les dilatations de l'acier, du verre, du platine, du zinc, n'étant pas absolument constantes, M. Bourdin a reconnu, ainsi que cela doit être, que tous ses balanciers, établis suivant les proportions moyennes auxquelles il a été conduit; ne sont pas nécessairement, par cela seul, soustraits entièrement à l'influence d'un changement considérable de température. Pour s'assurer si la compensation existe, et pour l'obtenir rigoureusement à l'aide du collier à demeure qui entre dans la construction de son balancier, si cela est nécessaire, cet artiste a imaginé un appareil ingénieux, bien que le principe ne paraisse pas en être entièrement nouveau. La capacité intérieure est plus ou moins échauffée, à volonté, par une lampe à double courant d'air, près qu'on y a suspendu le balancier à vérifier, de manière que l'horizontale de son centre d'oscillation soit mise en rapport avec le levier d'un mécanisme extrêmement simple, faisant partie de cel appareil et agissant sur l'aiguille d'un cadran divisé en degrés sexagésimaux.

Si les changements de température ne font pas varier la position de l'aiguille, le balancier est convenablement placé. Dans le cas contraire, il faut desserrer le collier qui doit rester à demeure sur le tube de zinc, afin de pouvoir le faire glisser sur le tube dans le sens convenable pour opérer l'exacte compensation; car, d'après la construction adoptée par M. Bourdin, ses pendules se raccourcissent si le tube de zinc est trop long au-dessous du collier à demeure, et ils s'allongent, s'il est trop trop court. La nouvelle position du collier à demeure étant arrêtée, on rétablit la vraie longueur du pendule en agissant sur les vis de rappel du collier inférieur pour ramener le centre d'oscillation dans la portion où la rectification doit avoir lieu, si l'on n'y est pas encore parvenu, on répète l'opération, et cela jusqu'à ce que l'aiguille du cadran reste immobile. La sensibilité de l'appareil est telle, qu'un balancier à demi-secondes, à tige entièrement en zinc, pris à la température de 8° centigrades, a fait parcourir à l'aiguille un arc de 36 divisions, pendant cinq minutes que la température intérieure a mises pour s'élever de 8° à 12° centigrades; c'est 9 divisions du cadran pour 1 degré de chaleur. Par un calcul très-simple, basé sur la dilatation moyenne du zinc, on trouvera que dans cette expérience chaque degré du déplacement de l'aiguille correspondait à une dilatation de la tige de zinc du pendule, égale à environ 0-,000008.

Un balancier à demi-secondes, système Bourdin, non encore réglé, ayant été substitué au précédent, et la température ayant été élevée de 13° a 26° centigrades, ce qui a demandé 15 minutes de temps, l'aiguille a

rétrogradé de 10 divisions seulement par degré centigrade de température; d'où l'on voit que le collier à demeure de ce balancier demandait à descendre un peu pour arriver au point de compensation.

D'après les calculs mentionnés ci-dessus, le raccourcissement du balancier n'a été, dans cette expérience, c'est-à-dire pour une variation de 13° de température, que de

0-,0008 seulement.

BALANCIER HYDRAULIQUE. – – Inven– tion de M. Dartigues, de Paris (1817).

— Ce balancier porte à chacun de ses bras un piston; chaque piston se meut dans un cylindre; vers le haut de ces cylindres est une échancrure à laquelle s'abouche un embranchement du chenal, communiquant avec un réservoir d'eau supérieur; si l'on lève une pale qui est dans le chenal, l'eau du réservoir supérieur s'introduit à l'instant par le piston, qui est obligé de descendre dans le cylindre avec une force égale à la totalité du poids de l'eau dont il est chargé. Le cylindre dans lequel se meut le piston est d'une hauteur égale à tonte la chute d'enu dont on peut disposer; mais un peu au-dessus du niveau du déchargenir inférieur, ce cylindre est garni d'ouvertures dans toute sa circonférence, de sorte qu'à l'instant où le piston arrive au has de sa course, l'eau dont il est chargé s'évacue d'elle-même de toutes parts. Durant ce temps, le piston attaché à l'autre bras du balancier remonte à la partie supérieure du cylindre qui le contient, lève lui-même la pale qui donne accès à l'eau dont il doit se charger; il descend donc à son tour avec une force égale à celle qui a fait agir le piston opposé, et, dès qu'il est en bas, l'eau s'écoule comme il vient d'être dit. Ainsi, à chaque oscillation, l'un des pistons va se charger, dans le haut de son cylindre, de l'eau dont le poids doit le faire descendre, tandis que l'autre piston, arrivé au bas de sa course, laisse écouler spontanément l'eau qui le couvrait. Le même mécanisme, qui fait lever les pales quand les pistons arrivent en haut, les fait fermer quand ils descendent, et tout le reste de la machine tient à des détails d'exécution très-faciles à saisir. L'auteur avait eu d'abord l'idée de remplacer les pistons par des caisses carrées, qu'il aurait été plus facile de construire; M. Pasqueur, employé au Conservatoire des arts et métiers, lui a communiqué à ce sujet une idée fort ingénieuse, qui consiste à faire les caisses à trois côtés, et à les faire glisser du côté ouvert, sur un plan légèrement incliné, contre lequel un bâti en charpente les force à rester appuyées; le plan incliné est échancré vers le haut, comme le cylindre de la première machine. Au moment où la caisse arrive en haut, la pale s'ouvre, et l'eau, prenant son niveau, charge la caisse; pendant que celle-ci descend, la pale so ferme et l'eau ne peut s'échapper, puisque le plan incliné sert de quatrième côté à la caisse, qui glisse sur des coulisses; mais arrivée au bas, l'eau trouve dans le massif

du plan incliné une ouverture par où el échappe; le mouvement alternatif s'étals donc comme avec les pistons. On voit qu cette machine est extrêmement simple; el peut être construite par t us les ouvrie possibles, et elle aura sur les machin hydrauliques ordinaires l'avantage d'en ployer utilement la totalité du poids l'eau pendant la presque totalité de sa chui avantage innappréciable dans le cas où l' n'a que des chutes d'eaux peu considérable On sait quelle perte énorme de forces éprouve dans les machines à roues hydra liques, surtout quand on est obligé de fai passer l'eau par-dessus ces roues. Mais ce principalement dans les machines hydra liques employées à des pompes à tiges et tirans, dans les usines où l'on se sert pistons et de sousslets, et dans toutes circonstances où le mouvement circulai des roues doit être converti en celui de v et-vient, que le balancier hydraulique por rait être avantageux, puisqu'il donne dernier mouvement sans aucun des engr nages qui épuisent inutilement une gran partie de la force motrice, quelque bi qu'ils soient exécutés. L'auteur, l'ayant s construire en grand, a reconnu que, sur u chute d'eau d'environ 5 pieds, versant chaque coup de balancier 10 pieds cubes 350 litres, ou décimètres cubes d'eau, il a élevé à 42 pieds de haut, environ un pi cube ou 35 décimètres par oscillation (obtient 18 coups de balancier par minut ainsi c'est au moins 560 litres ou pintes p minute, ou 33,600 parheure, ou 800,000 litr par jour; ce qui fait 800 mètres cubes d vés à 42 pieds en vingt-quatre heures. Ce machine n'a besoin d'aucun entretien ni réparations. Elle produit un esset égal environ 80 centièmes de la force employé ce qui est hors de proportion avec toutes i autres machines hydrauliques connuc C'est le moyen le plus économique d'et ployer la force de l'eau comme moteur, su tout dans les machines qui demandent mouvement de va-et-vient, telles que pompes, les scieries, les soufflets. Il a é fait un rapport à l'Académie des scienc sur le balancier par MM. de Prony, Biol Girard (1).
BALANCIER POUR LES MONNAIES.

BALANCIER POUR LES MONNAIES. Instrument à l'aide duquel on exerce pression qui doit forcer la matière duct dont se compose le disque ou flan du mét à se mouler sur les deux surfaces d'ari appelées coins, entre lesquelles il est compris. Il se compose d'une forte vis d'un d'cimètre environ de diamètre; elle per trois filets carrés d'un relief assez considerable, sur une longueur équivalente à si fois sou diamètre. Elle est en fer et tour dans un écrou fixe en cuivre; sa tête, el dépasse l'écrou, est taillée en prisme à spans, et s'engage dans un œil de mêt forme pratiqué au milieu d'une barre hor zontale en fer, à l'aide de laquelle on con

(1) Extrait du Dic:ionnaire des décourerles.

DES INVENTIONS.

415

munique à la vis un mouvement de rotation. On adapte aux extrémités de cette barre
deux disques creux en cuivre que l'on remplit de plomb, et qui ont pour but d'augmenter la masse de la partie mobile de l'appareil. Des manœuvres, agissant à l'aide de
cordes sur les extrémités de la barre, lui
communiquent un mauvement rapide, et la
tis descend jusqu'à to que son extrémité
infrieure rencontre un obstacle fixe qui,
arrêtant presque subitement la masse entière en mouvement, éprouve une énorme
pression. Celle-ci aurait pour objet de soulever l'écrou de bas en haut, s'il n'était fixé
d'une manière invariable aux fondations
n'éme sur lesquelles repose l'appareil.

La partie inférieure de la vis est assemliée avec le plus grand soin avec une pièce en acier trempé qui transmet le choc.

Le coin supérieur est adapté à un tampon exiement en acier qui lui transmet le choc qu'il reçoit de la tête de la vis; le tampon superté par des ressorts à boudins, à une critice hauteur au-dessus du coin inféter; on facilite par là l'introduction du An entre les deux coins. Enfin le coin infé-🗝 est porté par un second tampon en rotule; sa partie inférieure a la fra d'un segment sphérique dont le cen-le crespond au milieu de la surface du cir. et se trouve exactement sur le prolonrecet de l'axe de la vis. La rotule repose su e les, creusé lui-même en portion de stère décrite du même rayon et fixée d'une numère invariable aux fondations de l'apsaveil. Cette sorme sphérique, donnée à la male et an las qui la supporte, remédie au dest de parallélisme qui pourrait résulter ue quelque imexactitude dans la pose des coins; on voit en effet que, dans ce (25, le coin imférieur, pressé au moment du Cont par sa partie la plus élevée, prendra de lui-même, par rapport au coin supérieur, position qu'il doit avoir pour le succès de opération.

Lorsque la vis est dans sa position la plus devée, le flan est placé entre les deux coins dens une position où il est maintenu par une virole qui l'embrasse par sa partie cylindrique; à ce moment les ouvriers qui ma-Deuvrent le balancier tirent à eux, avec force, ks cordes adaptées aux extrémités de la larre assemblée à la partie supérieure de la vis, et la impriment un mouvement rapide de rotation. Bientôt la tête en acier de la vis rencontre le tampon d'acier auquel est fixé is toin supérieur; les ressorts à boudins qui supportent se compriment, et le coin gussant entre deux coulisses est entrainé, de haut en bas, contre le slan que le coin inséneur empêche de descendre plus bas. A ce moment la masse entière mise en mouvetient se trouve arrêtée presque subitement par les deux, coins et le flan compris entre tus; la pression supportée par eux est évorme, et, par suite, les figures sculptées en creux sur les deux coins se reproduisent en bosse sur le flan. Par un jeu d'élasticité

dont on se rend compte aisément, la vis et la barre qui lui a communiqué le mouvement, après être arrivées à l'état de repos. se meuvent en sens contraire, et reprennent leur position primitive; on profile de ce mouvement ascensionnel de la vis pour sonlever le coin inférieur, qui détache la pièce de monnaie de la virole fixe à laquelle elle est devenue adhérente par suite de la forte pression à laquelle elle a été soumise. Elle est ensuite enfevée et remplacée par un autre flan, qui pénètre dans la virole fixe aussitôt que le coin inférieur qui en a dégagé la promière pièce est revenu à sa place. Ces mou-vements s'opèrent à l'aide d'un mécanisme auquel la vis sert de moteur pendant son mouvement ascensionnel. Le travail du monnayeur se borne à présenter, après chaque coup de balancier, le flan auquel le choc suivant doit donner l'empreinte.

La barre décrit à chaque pulsation un angle de 70 à 80°; elle est manœuvrée par douze à quatorze hommes, qui frappent aisément 2,000 pièces de 5 francs par heure (1).

Passons maintenant aux perfectionnements introduits dans le monnayage; nous suivrons, pour ce qui les concerne, les renseignements fournis par le Dictionnaire des arts et manufactures.

« Pour obtenir un beau monnayage, dit M. Frichot, il faut non-seulement que la forme et la gravure des coins soient bien entendues, mais aussi peuvoir disposer d'une grande force motrice; non-seulement de la force nécessaire pour frapper à fond, mais d'un excès de force qui écrouisse suffisamment la pièce en la comprimant très-fortement dans la virole. Ainsi le recuit doit adoucir le flan pour qu'il prenne mieux la forme de la gravure; mais il faut que l'adouci disparaisse entièrement pendant le monnayage, et qu'il soit remplacé par la plus grande dureté que puisse acquérir le métal : telle est le problème à résoudre par le monnayage; problème d'autant plus difficile que le frappage doit se faire d'un seul coup, et que les coins doivent frapper un grand nombre de pièces pour que le monnayage ne devienne pas trop cher.

« Dans le balancier de Guingembre, tel qu'il est exécuté à la Mounaie de Paris, l'action est produite au moyen de cordons que tirent en même temps un nombre égald'honmes.

« Les perfectionnements qui signalèrent l'adoption de ce balancier, consistaient surtout dans le mécanisme du poseur qui reçoit le flan à monnayer, le porte entre les coins, retourne en chercher un second, et chassocelui qui vient d'être frappé; opérations qui, s'exécutant en raison de la position de la vis, ne peuvent jamais manquer, et rendeut impossibles les accidents qui pouvaient résulter du posage du flan à la main.

« Un des grands défauts du balancier est que, si le monnayeur oublie de mettre un

⁽¹⁾ Cette description si claire et si complète del'opération du monnayage est de M. Clapeyron.



« Une des dernières modifications apportées aux monnaies françaises consiste dans l'adoption de la virole brisée, virole composée de parties s'écartant après le monnayage, et permettant de sortir la pièce portant sur sa tranche une inscription en relief qui rend impraticables divers procédés d'al-

tération des monnaies.

« Le balancier, tel que nous venons de le decrire, ne produit qu'un monnayage imparfait, en travail courant, parce que, étant mu par les bras d'hommes qui se fatiguent ou n'agissent que rarement en même temps, it ne fournit presque jamais une pression suffisante. Aussi a-t-on eu soin, en Angleterre, de remplacer les hommes par l'action de la vapeur. On fait mystère des dispositions employées à cet effet; on sait seulement que la force motrice est transportée de la machine à vapeur à l'appareil qui fait mou-voir le balancier, à l'aide du vide que fait une machine aspirante à piston. Un piston, renfermé dans un corps de pompe communiquant avec cette machine aspirante, formera donc une véritable machine atmosphérique. Il suffira de transformer le mouvement rectiligne de ce piston en circulaire, par l'intermédiaire des cordes des corps élastiques, pour que l'assemblage n'empêche pas le choc, pour mettre en mouvement le balancier.

« En France, dans des projets de refonte des monnaies adoptés par les commissions nommées par le gouvernement, on a posé en principe le remplacement du balancier par la presse de Munich, qui est mise en mouvement avec une extrême facilité à

l'aide de la machine à vapeur.

« Elle consiste essentiellement en un levier, dont l'extrémité est mise en mouvement par un arbre portant un volant; c'est à peu près le mécanisme de certains découpoirs. L'action de cette machine est bien plus constante que celle du balancier mu à bras; le pare-à-faux est inutile; les coins ne peuvent venir en contact; elle exige une moindre force, et produit plus; la dissérence est considérable, surtout pour l'application de la vapeur, à cause des transmissions de moavement nécessaires pour faire mouvoir le belancier par la machine à vapeur; enfin, la commission des monnaies a cru voir que cette machine occasionnait la destruction d'un moindre nombre de coins que le balancier, pour le passage d'un même nombre de pièces; résultat contesté cependant par M. Frichot, qui dit, avec raison, que toute machine qui n'aura pas dans son action un temps analogue au cinglage du balancier ne pourra jamais produire qu'un monnayage imparfait. »

Après avoir suivi toutes les phases de l'fabrication des monnaies, il ne sera peut être pas sans intérêt de suivre chez nou autres Gallo-Français, l'historique de ce art qui a placé nos monnaies, comme per fection de fabrication, et comme exactitud de valeur représentative au-dessus de celle des autres nations. Nous empruntons ce historique en entier à MM. L. Lalanne e Delage.

§ 1. Monnaies gauloises antérieures à la domination romaine.

« Les Gaulois ont longtemps ignoré l'u sage de la monnaie: chez eux, comme che tous les peuples primitifs, l'échange tena lieu de la vente proprement dite. Mais quar ils eurent reconnu combien pareil mo était insuffisant, ils empruntèrent l'art me nétaire à une civilisation plus avancée qu la leur et avec laquelle le hasard les ava mis en contact. A peine établis dans la Gaméridionale, les Phocéens y frappèrent de monnaies semblables à celles de la Grèci On en retrouve un assez grand nombre no seulement à Marseille, mais encore à Sain Remy (Glanum), à Cavallon, à Avignon. Orange, enfin dans toutes les villes qui sen blent avoir été fondées par les Massaliote ou qui ont entretenu avec eux de fréquent relations de commerce. Toutefois l'exemple donné par les colonies grecques n'ent guè qu'une influence tardive et locale, et c'est une autre cause qu'il faut rapporter l'origin de la monnaic gauloise. Les nombreuss pièces d'or que Philippe de Macédoine trapper après la découverte des mines de Thessalie, se répandirent au loin, et il de en arriver jusqu'en Gaule, par l'intermidiaire des Phocéens de Marseille, qui n'avaient cessé d'être en rapport avec la mèr patrie. D'un autre côté, les Gaulois qui n'vinrent de leur expédition en Macédoin pars le mis sidelle auent patre des parceits de leur expédition en Macédoin vers le m' siècle, avant notre ère, rapport rent dans leurs pays un riche butin, compos surlout de statères ou philippes d'or. Ce monnaies, sur lesquelles étaient d'un côlé tête d'Apollon et de l'autre un bige, avec l nom MAINITOR mises en circulation, furet trouvées si commodes, qu'on les multiplia e les imitant d'abord avec soin, puis d'un façon de plus en plus grossière. Le bea type grec fut bientôt altéré au point de de vonir mécannisce le la manural de la manural venir méconnaissable. La matière elle-mêm changea: un peu d'or mélangé de beaucou d'argent forma l'alliage connu sous le non d'électrum, qui encore ne tarda pas à ele remplacé par le cuivre. Voilà comment los dégénère entre les mains des barbares. L'ar monétaire, importé de la Macédoine, état à son déclin, lorsqu'un nouvel élémen étranger vint le régénérer. »

§ II. Monnaies gallo-romaines.

« En pénétrant dans la Gaule, les Romains y portèrent leurs institutions et leurs usages. Les lettres grecques firent place aux lettres latines, et les drachmes aux quinaires. Pour les monnaies d'argent et de cui res.



ec imita les empreintes romaines, l'or seul etima à être frappé d'après le système andonien, qui, du reste, avait déjà pris 🚅 caractère national, tant sous le rapport ies figures que sous celui des inscriptions. Dans la Gaule méridionale, le type latin fut :1 ste, sans détrôner entièrement le type rassiliote. Les Celtes et les Belges contiment à inscrire sur leurs divinités.

cle n'est que dans la seconde moitié du siècle de l'ère chrétienne que le mones confondit avec celui du peuple con-1 125 des villes où les pièces étaient frapet il deviat impossible de distinguer - minnaies de Rome de celles des ate--s gallo-romains, qui, pour le dire en Ares et de Trèves. L'aureus ou sou d'or, esdeniers et les quinaires d'argent, les as 🖒 🕾 semis de cuivre, étaient les espèces : Sen usage. Il est inutile de faire observer .. siles étaient toutes à l'essigle des empe-· 313 romains ou des membres de leur fa-L. A dater du milieu du m' siècle, quel-... monaies peuvent être attribuées avec ratide aux Gaulois; ce sont celles qui Tret les têtes des tyrans dont l'autorité n'a 🚧 wornoe qu'en Gaule, tels que les deux hiss, Tétricus et Marius. Vers la même 🚉 l'art monétaire est en pleine décaet et le dessin du type devient grossier, de la conserve encore quelque pureté, rest est rémplacé par un vil billon, où wire domine; bien plus, on se contente var-ne de revêtir le cuivre d'une légère - zte d'argent; c'est ce que l'on nomme arre saussé. Depuis le règne de Dioclé-ce, certains sigles inscrits à l'exergue des maies paraissent désigner des ateliers Tablies, ceux entre autres d'Arles et leves, P. A R, P. T R., percussum Aredu, — Treveris. Il ne faut pourtant pas ather trop de valeur à de pareilles indi-4 ons, car on trouve les sigles CONOB., '.vlantinopoli obsignatum ou obryzum, 🛂 des pièces qui appartiennent évidem-🗝 l à la Gaule. Ces erreurs proviennent ine imitation inintelligente ou servile des umes frappées à Constantinople.

· L'empereur Constantin sit dans le mon-🛂 age une réforme que le désordre des - traies avait rendue nécessaire. Il déthe que la livre pesant d'or se diviserait Leux moitiés ou semis, en trois tiers du trent et qu'il faudrait 12 deniers pour faire

ન્ટ છા d'argent.

· La morinaie de bronze sut aussi résor-Daprès Le Blanc, le poids de la livre value était de 6,144 de nos grains, et de 6.648, suivant Savot de Romé de l'Isle, dont M. Ducholais a adopté l'opinion, du moins en ce qui concerne la livre du temps de Constantin. Dans la première hypothèse, le sur romain doit peser 85 grains 113, et dans la deuxième, 84 seulement. Le système

ques légères modifications, fut survi jusqu'au règne de Charlemagne. »

BAL

1 III. Monnaies mérovingiennes.

« Les Germains, mattres des Gaules, adoptèrent la monnaie romaine; ils pensè-rent qu'il était de leur intérêt de trapper leurs pièces à l'effigie de l'empereur. Le prestige de l'empire romain avait sans doute aussi quelque valeur à leurs yeux. Les conquérants se mirent donc à imiter servilement les monnaies du peuple vaincu, de même qu'ils en avaient pris toutes les institations, et ce ne fut qu'après la conquête de la Bourgogne et de la Provence qu'ils sirent

l'essai d'une monnaie nationale.

« Vers le milieu du vi siècle, Théodebert frappa monnaie à Metz et à Châlons, Chil-debert à Arles, et Clotaire à Marseille. Les barbares avaient modifié, dès le commencement du vn' siècle, le poids et le type des monnaies romaines. Le sou d'or était toujours divisé en semis et en triens ou trimissis; mais il ne pesait plus, d'après les calculs de M. Guérard, que 70 grains 1/2. Il n'y a d'exception que pour le sou de Théodebert, qui se rapproche assez de ceux de Constantin, puisqu'il pèse environ 81 grains. Presque toutes les pièces mérovingiennes sont en or; la seule monnaie d'argent était le denier, que l'on appelait aussi saiga. Le sou d'or comprenait 40 de ces deniers; le sou d'argent, qui était une monnaie purement nominale, n'en valait que 12.

« Les deniers sont rares avant le viii siècle; leur poids moyen est de 21 à 22 grains. On ne connaît pas de pièces de bilion de cette époque, ou du moins le très-petit nombre qu'on en a trouvé donne lieu de croire que ce sont des contrefacons de celles d'or ou d'argent, ou bien des pièces ostrogothiques ou vandales faussement attribuées à la Gaule.

« M. Guérard, qui a publié dans son Polyplique d'Irminon des travaux très-remarquables sur les monnaies des deux premières races, évalue le sou d'or à 90 fr. de notre monnaie. On sait que le denier est le 40° du sou d'or : ainsi la plus petite monnaie mé-rovingienne valait 2 fr. 25 cent. En présence de pareils faits, on se demande comment pouvaient s'effectuer les achats qui sont les plus fréquents dans la vie, et l'on est forcé de conjecturer qu'une masse de monnaies de billon sorties des ateliers romains circulait encore dans les Gaules, et sussissait pour les besoins de chaque instant.

 Ii reste à décrire les types que les barbares avaient créés pour les substituer au coin de la monuaie romaine. Et d'abord on distingue chez les Mérovingiens deux sortes de monnaies, les unes caractérisées par le nom du roi, et les autres par le nom du monétaire. Les premières sont rares, tandis que les secondes sont en comparaison assez communes. Cet usage d'inscrire le nom du monétaire est une innovation digne de remarque. Le nombre des monétaires étant extrêmement multiplié, on sent combien il doit être difficile de classer leurs pièces chronologi

quement. Lelewel a publié dans son Traité de numismatique une longue liste de moné-taires, ainsi que la nomenclature des villes où ils ont frappé monnaie; MM. Cartier, Combrouse et de Longpérier ont donné des listes plus complètes encore. Du reste, les es: èces royales et celles des monétaires ne disserent point entre elles, toutes représentant d'un côté une tête, et au revers une croix ou diverses figures telles que l'alpha et l'oméga, un calice, des croisettes, etc. On y voit aussi des sigles, dont la plupart sont inexpliqués, et des chiffres qui ont rapport au poids de la monnaie; XXI de ligues sur les sous, et VII sur les triens. La tête est ordinairement en profil, tournée à droite, et le plus souvent ceinte d'un diadème on d'une bande perlée. Les légendes sont écrites en caractères latins. Certaines lettres, le C et l'O, par exemple, affectent quelquesois une forme carrée (□ ◊). Au droit de la monnaie on lit le nom du roi ou celui du monétaire. N. REX ou N. MONETARIUS; et au revers le nom du lieu où a été frappée la pièce, avec le mot civitas, villa ou castrum, le tout accompagné de fitur, fecit ou fit. Des lettres renversées, supprimées ou entrela-cées pour remplir les lacunes font souvent le désespoir de ceux qui cherchent à déchiffrer les légendes mérovingiennes. Les monnaies de ce temps offrent que les noms des ducs et des comtes, mais quelquefois des noms de saints, comme saint Martin, saint Denis.

« Sous les rois de la première race, le monnayage est extrêmement barbare, et ne se ressent plus de sa belle origine; les ar-tistes ont oublié l'art monétaire que les Grecs et les Romains avaient poussé au plus haut degré de perfection. Le type, devenu partout informe et grossier, est très-varié dans le nord de la France, sans doute à cause invasions incessantes des peuplades germaniques; au midi il y a plus de stabilité et de simplicité. Les monnaies des Wisigoths, qui occupaient, comme on voit, le sudonest de la Gaule, méritent une mention spéciale pour plusieurs raisons : le flan en est plus large et plus mince que celui des espèces mérovingiennes. Elles n'admettent pas le nom des monétaires; enfin on marque deux têtes, celle du roi et celle de l'empereur. Un fait aussi curieux ne doit pas plus nous étonner que l'alliance des lois barbares avec le droit romain dans le code wisigothique; en effet, personne n'ignore que les traditions romaines ont toujours été plus vivaces dans le midi que dans le nord de la Gaule. »

§ IV. Monnaies des Carloringiens.

« L'avénement des Carlovingieus sur le trône fut accompagné d'une révolution monétaire des plus complètes, qui s'était déjà annoncée des la fin de la première race. L'or, si commun sous les Mérovingiens, ne fut plus employé: quelques pièces d'or de Char-lemagne et de Louis le Débonnaire font seules exception à cette règle. Le flan des monnaies s'amoindrit et s'élargit; les têtes royales devinrent rares; les noms des mo-

nétaires disparurent à jamais, et les mon naies ne furent plus autorisées que par l nom du souverain. Ainsi les pièces carlo vingiennes dissèrent essentiellement des m rovingiennes par la matiè e, l'épaisseur, l style et les légendes. Les seules espèce réelles alors en usage sont le denier et l demi-denier, ou obole. Charlemagne ren força le poids de la monnaie; ses denier pèsent près de 31 grains; mais M. Guérar pense que le poids légal devait être de 3 grains; ce qui fait 384 grains pour le so d'argent, et 7,680 grains pour la livre d'Charlemagne; car ce prince avait ordonn qu'on taillerait 20 sous à la livre d'argent Les calculs ingéniéux de M. Guérard porten à 3 fr. 50 cent. la valeur relative du denie carlovingien.

« Dans le principe, le type de la monnai carlovingienne est extrêmement simple: y remarque pour tout ornement la croix branches égales, légèrement pattées, et pou légende le nom du roi; au revers un non de lieu. A partir du 1x° siècle le type pa raît un peu plus varié et plus complique Charlemagne essaya d'améliorer la montais tant sous le rapport du poids que sous le rapport de l'art. Il réussit à rendre les lettre plus correctes et le dessin moins grossier mais ses tentatives de restauration curen des résultats peu durables. Les deniers de Charlemagne, frappés dans les Gaules, son presque toujours sans effigio; ils offrent es général son monogramme avec les titres de roi des Francs et des Lombards, d'empereu et d'auguste, ou simplement le titre de roi L'usage de représenter une ville par l'imag d'une porte, et la religion chrétienne par l'emblème d'un temple, fut adopté sous cu empereur. Son successeur, Louis le Débonnaire, laissa de côlé le monogramme, e inscrivit le nom du lieu en lignes horizonta les ; il orna quelquefois sa monnaie d'un tête laurée, tournée à droite. Le type d Lothaire; Charles le Chauve, qui fit domine son coin dans toute l'étendue de l'empire fit revivre le monogamme carolin. C'est lu qui adopta la célèbre formule Gratia Dei rex laquelle, délaissée quelque temps, s'est en suite perpétuée de siècle en siècle avec l monarchie. En 845 co prince publia à Piste relativement à la fabrication de la monnaie une ordonnance où il fixait à dix le nombre des ateliers monétaires, et déterminait type qu'on serait obligé de suivre. Voici le lieux des ateliers : le palais du roi, Quento vic (ville détruite du Ponthieu), Rouen Reims, Sens, Paris, Orléans, Chalons-sui Saône, Metulie (Melle), et Narbonne. C'étai une belle idée, surtout pour l'époque, qui de vouloir ramener à l'unité le système mo nétaire; malheureusement une pareille tentative était prématurée. La sage ordonnance de Charles le Chauve ne tut probablemen

cédents n'est frappée de la manière prescrile L'usage d'inscrire un nom de saint su les monnaies semble avoir passé de l'Itali en France sous le règne de Charles le Chauve

pas exécutée, car aucune pièce des lieux pré

Louis le Bègue mettait son monogramen sur ses monmies, et remplaçait la formele Gratia Dei rex par celle-ci: Misericorlia Dei rex; en quoi il fut imité par le roi Enles.

• Ene chose digne de remarque, c'est la prisistance du type de Charlemagne; il était in telle faveur que Louis III, Carloman et du ries le Gros s'efforcèment de s'en rapprodur le plus possible pour donner du créta leurs monnaies. Le roi Eudes se servit rassi quelque fois du monogramme carolin.

Les espèces des derniers rois de la seciale race ne présentent rien de particulier d'original, si ce n'est le mot rex écrit à s le champ. A vrai dire, ce ne sont que copies plus ou moins fidèles des pièces de Charlemagne ou de Charles le Chauve.

Avant de passer aux monnaies de la trisième race, il est à propos de jeter un cup d'œil rétrospectif sur les différentes parties de la France, et de dire un mot tou-tant l'origine des monnaies épiscopales et armales.

Charlemagne et Charles le Chauve s'élient efforcés de rendre le type de la monlie à peu près uniforme; mais le démemlement de leur empire amena des tendances diverses dans le style monétaire. Après la Lort de Louis le Bègue, Boson s'étant fait couvanter roi de Provence ou de Bourgogie, inscrivit son nom sur ses pièces; Louis l'aregle y fit même représenter son effigie. Du reste, les monnaies frappées dans le l'arame de Bourgogne sont rares; bien qu'elles inferent peu de celle de France, elles le ressentent du voisinage de l'Italie.

• En Alsage et es Lorraine, provinces qui ::-ndaient de l'empire d'Allemagne, les es-:- portaient le nom de l'empereur, tantôt :::. tantôt accompagné de celui de l'évêque.

 Des les temps mérovingiens, le droit de intre monuaie appartenait déjà à plusieurs caises et abbayes, telles que Saint-Martin de Tours, Saint-Aignan d'Orléans, les cathédra-🚵 de Limoges, de Sens et de Poitiers ; mais seigneurs laïques n'avaient pas reçu et Le s'étaient pas encore arrogé ce privilége. Saivant Lelewel, les priviléges octroyés aux , clats ne leur auraient donné que la faculté exercer le monnayage royal à leur profit. Dans la suite, par extension de leur droit, 😘 privilégiés se mirent à forger une monrate épiscopale ou abbatiale à leur propre ய. Privilége et abus, telle est donc la doue origine de la monnaie des prélats. Quant à a nomaie baronale, elle n'est pas née du invilege; elle procède uniquement de l'uarpation. Le prince d'Orange est, en effet, seul lai que qui ait reçu le droit de battre : masie de l'empereur d'Allemagne, en 1178. Vers la fin du règne de Charles le Lauve les bénétices étaient devenus héréclaires; les grands vassaux qui les possélant, ayant conquis une sorte d'indépenauce à la saveur du désordre qui suivit la dute de Charles le Gros, s'attribuèrent tous les droits de souveraineté, et par suite le droit monétaire. Ils ne créérent pourtant pas

tout d'un coup un monnayage qui leur fût propre. Comme le peuple était accoutumé à la monnaie royale, qui jouissait d'un grand crédit, ils s'étudièrent à en imiter le type. Ainsi, les deniers de Melle en Poitou étaient calqués sur une ancienne empreinte, portant le nom de Charles. Le duc d'Aquitaine et l'archevêque de Toulouse inscrivaient aussi le nom de Charles sur leurs pièces. A Etampes et au Mans on conservait la formule Gratia Dei rex, tout en éliminant le nom royal. Les ducs de Normandie mettaient simplement leurs noms, sans formule mensongère. Au contraire, les deniers de Hugues le Blanc et de Hugues-Capet, ducs de France, offrent le singulier assemblage des deux légendes : Gratia Di rex et Hugo dux. Néanmoins, sur quelques pièces de Hugues-Capet on ne trouve que les mots Gratia Dei dux, autour de son monogramme. »

§ V. Monnaies' frappées en France depuis Hugues-Capet jusqu'à Philippe-Augusie.

« Lorsque Hugues-Capet monta sur le trône, la mounaie baronale, triste fruit de l'anarchie des premiers temps féodaux, était partout constituée, si bien qu'il ne restait plus au roi que quatre ou cinq mounaies dans son duché de France, tandis que Charles le Chauve en avait possédé une centaine. Tout occupé à consolider son autorité naissante, le nouveau monarque respecta les priviléges monétaires de ses vassaux. Il aurait d'ailleurs tenté en vain de faire prédominer sa monnaie sur les autres. Le régime séodal qui venait de s'élablir élait dans toute sa force, et l'un des caractères principaux de ce régime était la diversité, l'incohérence. Les espèces royales elles-mêmes subissaient cette loi fatale; elles n'étaient pas frappées d'après un type unique; celles de Paris dif-féraient de celles d'Orléans, d'Etampes et de Senlis et de quelques autres villes, où le roi exerçait son droit monétaire plutôt en qualité de seigneur que comme souverain. Aussi toutes les monnaies sont alors purement locales, non-seulement par le type, mais encore par le poids; car la livre varie d'un pays à l'autre. Il n'y a d'uniforme que la base du système qui n'a pas changé. La livre se divise toujours en 20 sous, le sou en 12 deniers et le denier en deux oboles. On continue à ne frapper que des deniers et des oboles; mais ces espèces sont plus légères et d'un plus mauvais titre que celles de l'époque carlovingienne. Une sorte de billon finit même par remplacer l'argent jusqu'au xmr siècle.

a Dans le principe, se type des Capétiens ne dissère pas essentiellement de celui des Carlovingiens. La formule Gratia dei est cependant abandonnée et on ne rencontre plus de monogramme. En revanche, l'alpha et l'oméga reparaissent dans le champ de la monuaie et forme le type des espèces de Paris et de Pontoise. Les barons rendirent vulgaire cet emblème de l'éternité en l'adoptant presque universellement, et en l'attachant aux branches de la croix. Le portrait

se montre de nouveau sous Philippe I", mais il est sans fronton jusqu'au règne de saint Louis. L'effigie royale est bannie de la monnaie capétienne; il n'y a d'exception que pour les pièces de Bourges sur lesquelles Louis VII fit représenter sa tête de face; il est vrai que ce n'était là qu'une empreinte locale. Sous Philippe I", Louis VI et Louis VII, quelques seigneurs ne faisaient pas difficulté de mettre sur leurs monnaies le nom et même la tête du roi. Vers 1137, la fleur de lis se montre, comme un futur élément d'unité, sur les pièces de la couronne; cette marque distinctive de la race royale ne tarda pas à se répandre; les princes du sang se l'approprièrent pour les monnaies des villes qui étaient sous leur domination. A peu près à la même époque, la couronne fit revivre la formule Dei gratia, qui devint en quelque sorte le signe de la souveraineté. Néanmoins, au xiv' siècle, une foule de prélats, de barons, s'attribuèrent cette formule ambitieuse. »

§ VI. Monnaies seigneuriales.

« Vers l'an 1000, la croyance générale à la fin du monde avait tout paralysé. Le prétendu danger une fois passé, on songea de nouveau aux intérêts matériels; le nombre ainsi que l'activité des ateliers monétaires s'accroît considérablement. Cette activité est due bien plus aux grands vassaux qu'à la couronne; c'est alors, en esset, que commença le véritable règne de la monnaie seigneuriale. La difficulté des communications d'un pays à l'autre rend les monnaies locales presque indispensables. Aussi, de toutes parts, prélats et barons se mettent à frapper monnaie, les uns en vertu de leurs priviléges, les autres par suite d'usurpations; souvent ils s'associent pour exercer à frais et à profits communs leurs droits monétaires, de même qu'ils faisaient des pariages pour l'administration de la justice.

« En général les seigneurs laïques, comme les ducs de Normandie et de Guienne, les comtes de Toulouse, d'Anjou, etc., mar-quaient leurs pièces de leurs noms. Cet exemple fut suivi par plusieurs prélats, dès le xi siècle. Quelque monnaies portent à la fois le nom du roi et celui de l'évêque, avec des attributs locaux; telles sont celles de

Beauvais et de Laon.

« A Mâcon et à Châlons on voit les noms des rois régnants: Lothaire, Robert, Henri, Philippe. Plus tard le nom du roi; mais le B, ancien type local et lettre initiale de Benedictio, ou plutôt de Burgundia, persista pendant quelque temps. Certains seigneurs, parmi lesquels nous citerons le sire de Bourbon, l'évêque de Langres et le comte de Nevers, ne mettaient sur leurs pièces que le nom d'un prince carlovingien appelé Louis; d'autres allaient jusqu'à contrefaire ou au moins à imiter la mormaie du roi et celles des principaux barons.

« Le type de la monnaie seigneuriale abonde en détails curieux; il est surtout extrêmement varié dans le nord de la France, où l'on remarque, outre la croix, des effigi des monogrammes. des temples, des p tails et d'autres objets surannés, qui s devenus bizarres et méconnaissables, suite des transformations successives que gnorance des monnayers leur à fait subir. temple de la monnaie de Rouen, en se de gurant de plus en plus, se réduit en un si ple triangle. Le monogramme est très-co mun sur les monnaies baronnales; tan c'est celui d'un ancien souverain, tantôt (lui d'un seigneur. C'était une marque moi taire convenue qui ne changeait pas, qu que fussent lours noms, différents barons se succédaient, mais qui, bientôt incompri dégénérait d'une étrange façon sous le bu inhabile des graveurs. Le monogramme Foulques Nerra, par exemple, Fulco, etait le signe de la monnaie angevine, convertit en une sorte de clef; celui du Eudes devint local dans plusieurs pays persista sous les règnes suivants. On le trouve singulièrement défiguré à Mantes. Angoulême, à Saintes, à Etampes, à Châte Landon et même à Provins.

« Jusqu'ici l'empreinte des deniers prot nois était resté inexpliquée; les uns voyaient un pagne, par allusion au m Champagne; d'autres, avec Lelewel, croyaie reconnaître les débris d'une tête cassé M. Duchalais, dans un excellent travail qu vient de publier sur la monnaie de Provin a démontré que cette image était tout sir plement le monogramme dénaturé du r Eudes; il a prouvé, en outre, que les denie qui ont pour legendes + SEEI OEI ILSCIE R + RIL DVI ILSCATO, étaient le résult d'une alliance monétaire entre Sens et Pri vins, et qu'on devait lire, sous ces caracler altérés : Senonis civi, Provinis castro. I type provinois était fort répandu : on control de la trouve des variétés à Rethel, à Sens et mên jusqu'à Rome, où les drapiers champeno

l'avaient importé. « La monnaie de Déols présente une étoil celle de Montreuil un vaisseau; celles d Laon, d'un côté une tête royale, et de l'aule une tête épiscopale; celle de Sancerre, un figure entourée de ces mots : Caput Julia Cæsar. Cette effigie fut copiée à Guingamp de même que le monogramme de Foulque fut reproduit à Gien et à Montluçon. monnaie de Chartres offre la tête diadémé de la Vierge, qui apparaît plus ou moins a térée sur les pièces de plusieurs villes du par chartrain. Nous remarquerons à ce prope que la métropole imposait ordinairement su coin aux villes de son diocèse. Sens, Auxent et Paris en sont d'autres exemples.

« Dans la France méridionale, les mone taires semblent pauvres en inventions. L'in fluence des grands fiefs et les habitudes clésiastiques, qui dominent presque partoul. suffisent pour maintenir une certaine unitetmité du type. Le coin episcopal n'admetguer que des têtes de saints, la dextre, la crosso ou la mitre. D'ordinaire, les prélats signalet les ateliers de monnayage par les noms de saints patrons de leurs églises. La crosse fi-

gure sur les espèces de l'archevêque d'Arles, de l'érèque de Viviers, etc. L'usage de metre sur la monnaie l'image ou le nom d'un mint était, avons-nous dit, venu d'Italie; milà pourquoi il est très-fréquent dans cette perte de l'ancien royaume d'Arles qui s'éind entre le Rhône et les Alpes, et qu'on jui regarder comme la terre classique de la no maie ecclésiastique. A Vienne, c'est saint Meurice; à Grenoble, saint Vincent; à Valence, sant Apollinaire; à Arles, saint Trophime; et l Die, la sainte Vierge, qui décorent l'em-printe prélatale. Dans le reste de la France irs sièces frappées en l'honneur d'un saint sont moins communes.

Les monnaies épiscopales étaient d'abord kutes anonymes. Hervée, qui occupait le nece de Reims vers la fin du x'siècle, est le premier qui ait inscrit son nom; il fut imité La dautres prélats du nord de la France. Au mid les pièces tardèrent plus encore à deum nominales : ainsi le privilége monétaire 🗠 acheveques d'Arles est de la fin du n'siècle, et leurs noms ne commencent à se

weller que vers 1317.

courant D. Vaissète et Derby, l'évêque Melgueil, et le comte de Induse, Alphonse, frère de saint Louis, usient mettre sur leurs pièces le nom de Intenet, dans le but évident de faciliter le romante avec les infidèles, mais au grand studde de la chrétienté. Cette singulière Down'est pas parvenue jusqu'à nous. Idendatiribuait à Melgueil certains deniers for communs, sur lesquels il croyait voir Mekona. Il est certain qu'il lisait mal la lé-🎮 qui est composée, sans contredit, des 3rts Nurbona-Raimund; mais peut-être ne Et mpait-il pas en donnant ces pièces à La l'histoire de Languedoc et de Provence mention ent la monnaie melgorienne : et il brat dès lors, bien extraordinaire qu'une kwinaie qui circulait au loin et en abonlace se fut entièrement perdue, tandis que 🗷 deniers dont il s'agit ici se retrouvent en prod nombre dans tous les pays où la monte melgorienne avait cours. Pour expliquer legende Narbona-Raimund, on peut conjecerrque Melgueil, qui était dans la province Mésiastique de Narbonne, a copié le type ela métropole, en l'altérant toutefois et sans comprendre; car les lettres sont tellement gradées, qu'on les avait prises d'abord pur des caractères arabes. Il est donc permis ^e penser, nonobstant la légende, que les eners dont nous parlons appartienment à l-laueil. En fait que nous a signale M. Dubalais vient encore confirmer cette opinion: rièce de croix qui orne le champ de nos ices se montre pareillement sur un sceau e lesu li de Montiaur, évêque de Melgueil

ers la fin du x11° siècle. Les espèces d'Albi, comme celles de Meiwil, fournissent un exemple remarquable de guerance des graveurs du moyen âge; la sende est défigurée de telle sorte, qu'elle d restée longtemps inintelligible. On y a mouvert à grand peine les mots Raimund-

Albieci, el dans le champ vico, pour viconomes. Ce n'est qu'en établissant une série complète et graduée de dégénérescence que l'on peut arriver à l'explication des types corrompus.

« Certaines lettres isolées dans le champ ont rapport aux noms des premiers seigneurs qui ont frappé monnaie dans la localité et imposé leur empreinte à leurs successeurs; mais les numismatistes en sont parfois réduits aux conjectures pour expliquer ces lettres. C'est ainsi que sur la mounaie de Morlos, frappée par les comtes de Béarn, Lelewel trouve Morlecis Palatium, là où M. Duchalais lit simplement le mot Pax; avec plus de raison, ce nous semble; sur la monnaie de Toulouse, le premier de ces numismatistes voit une croisette, un alpha et une casse, tandis que le second déchiffre le mot VGO, qui est le nom d'un ancien prélat.

« Le champ de la monnaie, dans le Midi, est souvent orné d'une figure cruciforme, composée, au moyen de l'arrangement symétrique des croisettes, de lunules ou de lettres, parmi lesquelles on trouve l'X et

« Il n'entre pas dans notre plan de faire connaître tous les seigneurs, tant ecclésiastiques que laïques, qui jouissaient du droit monétaire, et encore moins de décrire toutes les espèces seigneuriales; nous sommes forcé de nous restreindre. Dans le cours du xn° siècle, le système féodal, poussé jusqu'à ses dernières conséquences, avait divisé et subdivisé le territoire de la France en une multitude de fiefs et d'arrière-fiefs, dont la plupart des tenanciers avaient le privilége de monnayage. La Normandie est la seule province qui soit, à cette époque, dépourvue de monuments monétaires; partout ailleurs le nombre des espèces locales est excessif; malgré ce morcelle-ment et ce chaos, on peut reconnaître dans la France, sous le rapport du style monétaire, quatre grandes divisions, qui répondent aux quatre associations de monnayers, connues sous les noms de serment de France, serment de l'Empire, serment de Brabant, et serment de Toulouse. L'Aquitaine se rapprocha de bonne heure de la France. royale; mais les monnayers du serment de l'Empire ne se réunirent à ceux du serment de France que sous le règne de François I".

« Nous ne parlerons plus désormais des espèces locales qu'incidemment, et nous suivrons les progrès de la monnaie royale, qui commence à devenir monnaie de l'Etal à partir du règne de Philippe-Auguste; mais avant il convient de dire un mot des es-pèces municipales. L'affranchissement des communes, opéré principalement dans le xn' et le xm' siècle, donna aux villes une existence et des intérêts distincts de ceux de leurs seigneurs; plusieurs d'entre elles voulurent dès lors avoir une monnaie. De ce nombre sont Amieus, Saint-Omer, Marseille, Montpellier et Cahors.

« Il est souvent difficile de distinguer les

DICTIONN. DES INVENTIONS

pièces des communes de celles de leurs seigneurs, parce qu'en général les villes n'avaient pas de coin parliculier, et se contentaient d'adopter celui de leurs seigneurs; ceux-ci leur en faisaient même un devoir, lorsqu'ils leur cédaient le droit de battre monnaie. Ainsi, le comte de Provence imposa cette condition à la ville de Marseille, l'évêque de Maguelone aux consuls de Montpellier, et celui de Cahors à la commune de cette ville. Du reste, le monnoyage municipal eut une courte existence; l'isolement et la jalousie des communes de ce temps-là les unes à l'égard des autres, ne lui permirent pas de se développer et de prospérer; il était né d'ailleurs trop tard, à une époque où les espèces locales étaient déjà en pleine décadence. Néanmoins, le monnayage de quelques villes libres d'Alsace et de Lorraine jeta un certain éclat du xiv au xvii siècle.

§ VII. Monnairs frappées en France depuis Philippe-Auguste.

- « On a vu que les premiers rois capétiens faisaient forger des espèces tout à fait disparates dans les différentes villes de leur domaine. Philippe-Auguste essaya de centra-liser la monnaie, en la ramenant à un type uniforme. Il sit frapper des deniers parisis, non pas seulement à Paris, mais dans un grand nombre de villes qui étaient sous son autorité; toutefois, afin de ne pas établir trop brusquement sa réforme, il usa d'un moyen terme, et respecta les noms locaux sur les parisis qui sortaient des ateliers de Montreuil, d'Arras, de Saint-Omer et de Péronne. De plus, quoiqu'il eût acquis le monnayage de Saint-Martin de Tours, il n'osa pas y importer le parisis, et se con-tenta peut-être de décréter que le denier tournois serait reçu dans les provinces situées au delà de la Loire. Ainsi, la monnaie royale se trouva soumise à un double système. Il y avait encore, en fait de menues monnaies, le demi-denier, autrement dit obole ou maille, et le quart de denier, qui portait les noms de pite, poitevine ou pougeoise, parce qu'on la forgeait originairement à Melles, en Poitou.
- « Philippe III renouvela et suivit tous les règlements que son père avait faits sur la monnaie.
- « La livre devint, sous Philippe le Bel, une monnaie réelle; elle fut représentée par le gros royal, pièce d'or qui valait 20 sous parisis. Au commencement de son règne, Philippe le Bel ne s'écarta pas du système de saint Louis; mais bientôt, pour remédier à l'épuisement de scs finances, il affaiblit les monnaies. Cet affaiblissement commença en 1295; il fut porté si loin qu'un denier ancien en valait trois nouveaux. La monnaie forte, remise en vigueur en 1306, fut de nouveau affaiblie en 1310. Des changements aussi funestes amenèrent la ruine du commerce et de nombreuses séditions dans le royaume.
 - « Louis X, voulant mettre fin à ce dé-

sordre, sit revivre les règlements monétaires de saint Louis; de plus, comme l'altération des monnaies avait fait surgir de faux monnayeurs de toutes parts, il publia, en 1315, une ordonnance qui prescrivait aux prélats et aux barons, le titre, le poids et la marque de leurs monnaies. Celte ordon-nance eut pour effet, comme l'a très-bien remarqué M. Duchalais, de paralyser en beaucoup d'endroits la fabrication des espèces seigneuriales. La politique constante de nos rois, depuis saint Louis, était de maintenir autant que possible une sépara tion complète entre leurs empreintes et les empreintes locales. Il est viai que le plus souvent leurs prescriptions à cet égard étaient vaines. Les plus puissants seigneurs du royaume ne faisaient pas difficulté d'imiter les pièces d'or et d'argent frappées par le roi, et notamment la monnaie blanche connue sous le nom de gros.

« Du milieu du xiii siècle au milieu du xiv, le type local disparut presque entièrement, chassé qu'il fut, soit par l'imitation des espèces royales, soit par les conquêtes, les confiscations, les héritages et les acquisitions de tout genre que faisait la couronne, soit enfin par l'influence étrangère des na-

tions voisines.

A cette époque, le type des pièces provençales se trouve soumis à une triple tendance perturbatrice de la part de l'Aragon, de l'Italie et de la France. Dans plusieurs provinces de l'ouest on rencontre l'empreinte anglaise. Depuis, la réunion des vastes Etats du comte de Toulouse à la France, la monnaie de la couronne fait de grands progrès dans le Midi. La Lorraine et l'Alsace restent allemandes, mais les caractères particuliers de la monnaie de ces pays s'effacent peu à peu.

« Nous avons oublié de mentionner une autre cause qui contribua à dénaturer le type local, nous voulons parler de l'introduction des armes sur l'empreinte; cet usage commença vers le milieu du xur siècle, et devint dans la suite fort à la mode.

« En résumé, depuis saint Louis, la plupart des espèces seigneuriales ont disparu, et celles qui restent ne vivent généralement que d'emprunt; la monnaie de l'Etat, au contraire, a gagné du terrain de tous côlés, et, par suite, le style monétaire est devenu plus uniforme. Mais hâtons-nous de revenir

à la monnaie royale.

« Philippe le Long acquit plusieurs monnaieries importantes : il avait résolu d'élablir l'unité de monnaie, de poids et de mesure, afin que, disait-il, « sous une monnoie, « un poids et une mesure convenable, le « peuple marchandast plus seurement. » Ce prince, prévenu par la mort, ne put metre son beau projet à exécution. Charles le Bel décria toutes les monnaies d'or, à l'exception de l'agnel, qu'il faisait frapper pour 20 sous tournois. Vers 13-22, il affaiblit la monnaie, qui ne fut remise sur le pied que huit ans plus tard, par Philippe de Valois. Ce dernier prince lit paraître plusieurs nou-

relles espèces d'or et d'argent, parmi les-quelles nous citerons le denier d'or à l'écu, ic porisis d'or, valant 20 sous parisis, et le peruis d'argent, qui représentait un sou ou 12 deniers. La monnaie fut affaiblie à leux reprises par Philippe de Valois, et respien 1350, on revint pour la seconde ins à la monnaie forte, le sou de saint Louis (1 diminué d'un quart.

· Pendant le règne désastreux du roi Jean. e murs des monnaies fut livré à des flucmations continuelles. En 1360, ce prince, de moor d'Angleterre, s'appliqua à régler le salme financier, et créa une espèce qui multile d'être signalée, parce que son nom set conservé jusqu'à présent, c'est le franc tor ou franc à cheval, qui valait une livre on 20 sous tournois, et par conséquent 16

sous parasis.

B

· Avant de monter sur le trône, Charles v frappa dans le Dauphiné des pièces d'or d'argent, en qualité de dauphin; ce que successeurs firent aussi. Devenu roi, Amaintint la monnaie forte et veilla avec beacoup de soin à la police du monnayage. I at forger le florin d'or aux fleurs de lis, mement dit franc à pied, qui était de la

the volcur que le franc à cheval.
Charles VI inventa l'écu à la couronne, qui the en usage jusqu'à Louis XIII. Depas l'apprition de cette pièce, on ne grava se profession de le les sur l'écude France. le gerres que Charles VI et Charles VII contre les Anglais les for-chen d'altérer la monnaie. Pendant ce mps-là, les rois d'Angleterre, maîtres om grande partie de la France, y frapsion des Anglais, qui eut lieu en 1454, on mentin remédier au désordre du système

Louis XI remplaça l'écu d'or à la coumene par l'écu au soleil ou écu sol, qui init son nom du soleil gravé au-dessus do touronne; il émit aussi des blancs au so-Millixa le cours des monnaies étrangères rifance, et chercha à restreindre les privikas monétaires des grands vassaux. Cepenil permit la fabrication des monnaies foret d'argent au duc de Guyenne, son frère, aduc de Bretagne et au prince d'Orange, int la principauté relevait alors du Dau-tuné. Sous son règne, la France étendit ses lantes, le nombre des monnaieries seigneu-ાંહ fut beaucoup réduit, et l'on vit notamtent cesser le monnayage de Provence et de karzogne,

· Après la conquête du royaume de Na-Res par les Français, on frappa monnaie en luie au nom de Charles VIII, qui prit le te de roi de Sicile et de Jérusalem. Les latons, sinsi nommés à cause de l'essigio male qui s'y trouvait, passèrent de l'Italie en France sous Louis XII : c'était de grosses speces d'argent, qui valaient 10 sous tour-Mis; elles furent en vogue jusqu'à Henri II. qui leur substitua les pièces de 20 sous. · Louis XII imposa son nom à Milan, à ^{lenes} et à Naples; il rendit définitivement

royaux les ateliers monétaires de la Bretagne. Sous François I", on commença à graver la tête du roi sur quelques-uns de ces écus, à marquer les espèces d'une lettre différente, suivant les ateliers monétaires d'où elles sortaient, enfin à mettre le millésime. Cette dernière innovation, la plus importante de toutes, fut sanctionnée par une ordonnance de Henri II, laquelle prescrivait, en outre, d'indiquer par des chiffres le rang que le roi occupait parmi ceux du même nom que lui. On sent combien la numismatique française eut été simplifiée, si l'usage d'insérer la date sur les monnaies avait été adopté dès les premiers temps de la monar-

« Au xvı• siècle, les graveurs étudièrent et allèrent même jusqu'à imiter les beaux types de la monnaie romaine, et l'art monétaire, qui était en progrès, principalement depuis saint Louis, ne tarda pas à se perfectionner.

« Vers la même époque, les prélats et les barons, fort peu nombreux, qui jouissaient encore du droit de monnayage, copiaient de plus en plus les espèces royales. Les monnaies de quelques villes d'Alsace et de Lorraine conservaient toutefois une empreinte originale, et il faut en dire autant de la plu-part des pièces que le Pape frappait dans le Comtat-Venaissin.

« Henri II émit une nouvelle espèce d'or, qu'on nomma Henri; il se servit le premier du balancier pour frapper monnaie. li n'est pas inutile de remarquer que ses coins con-tinuèrent d'être employés sous François II et même au commencement du règne de Charles IX, de telle sorte qu'on n'a d'autres monnaies du roi François que celles qui ont

été frappées en Ecosse.
« En 1575, Henri III ordonna la fabrication des francs d'argent qui valaient 20 sous; par là la livre d'argent cessa d'être une monnaic nominale. Sous ce règne les deniers commencèrent à être de cuivre pur, au lieu de billon, et l'on vit aussi reparattre la monnaie de cuivre, qui était inusitée depuis

l'époque romaine. « Pendant les troubles qui suivirent la mort de Henri III, il y eut en Franco trois sortes de monnaies, celle de l'Etat, celle de Henri IV, celle du cardinal de Bour-bon, dit Charles X, laquelle persista jusqu'en 1597, bien que ce roi des ligueurs sût mort dès l'année 1593, et entin celles des politiques, qui ne reconnaissaient aucun roi. Henri IV mit fin à ce schisme monétaire.

« Louis XIII fit fabriquer des louis d'or de 10 livres et des louis d'argent ou écus blancs de 60 sous; on ne connaissait auparavant que les écus d'or. La fabrication au marteau fut interdite en 1645; et c'est alors que le monnayage atteignit son plus haut degré de perfection, grace à l'habileté du graveur Varin et aux machines de Briot.

« A l'exemple de son père, Louis XIV frappa monnaie dans la Catalogne; il fit aussi des espèces particulières pour le Canada et les Pays-Bas. Depuis plus d'un siècle, le surhaussement du prix des monnaies allait toujours en augmentant; pour obvier à cet abus, le roi décria toutes les monnaies étrangères, à l'exception des pistoles d'Espagne. La livre parisis ne fut abolie que sous Louis XIV: ce prince voulut qu'on ne comptât plus désormais que par livres tournois, et il acheva ainsi de constituer l'unité monétaire, but vers lequel tendaient tous les efforts de nos rois depuis Philippe-Auguste et saint Louis.

« Le sou de cuivre rouge parut en 1719. L'émission désastreuse du papier-monnaie signala le règne de Louis XV et la fin de

celui de Louis XVI.

« La révolution française éteignit les derniers priviléges monétaires que Louis XIV et Louis XV n'avaient pu acquérir. Au système duodécimal établi par Charlemagne, la Convention substitua, en 1794, le système décimal, qui avait l'avantage d'être en harmonie avec la numération, ainsi qu'avec les nouveaux poids et mesures. Depuis cette utile réforme, nos monnaies, si ce n'est peut-être celles de cuivre, ne laissent plus rien à désirer; elles sont, sans contredit, supérieures à celles des autres peuples, et nous faisons des vœux pour qu'elles servent de modèles dans tous les Etats de l'Europe.»

BAROMETRE (de βάρος, pesanteur, et μέτρο, mesure). — Instrument qui sert à mesurer la pression exercée par le poids de l'air, et qui par cela même mesure, en vertu des propriétés connues des gaz, la force expansive de l'air et sa densité par une température donnée. Puisque tous les phénomènes qui touchent de plus près à l'homme s'accomplissent dans le sein de l'atmosphère et sont modifiés par l'état véritable de ce milien sluide, on conçoit de quel intérêt doivent être les indications d'un pareil instrument, tant en pratique qu'en théorie. Aussi la naissance de la physique proprement dite ne date-t-elle que de l'époque où Galilée soupconna l'effet de la pression de l'air dans le phénomène de l'ascension de l'eau dans les pompes, et où Torricelli, son disciple, imagina de substituer à la colonne d'eau élevée par cette pression une colonne de mercure, fluide treize fois et demie plus pesant. Quelque simple que cette substitution nous paraisse, elle avait alors un grand mérite d'invention; et si un heureux hasard n'eut fait rencontrer dans la nature un corps anormal qui réunit la pesanteur métallique à la propriété de rester fluide aux températures ordinaires, les développements des sciences physiques auraient bien pu en être à tout jamais entravés; car comment expérimenter, dans tant de circonstances délicates, avec un baromètre d'une trentaine de pieds? On connaît généralement la part que la France peut revendiquer pour Pascal dans la découverte mémorable du baromètre, ou du moins dans celle de la théorie et de l'application la plus importante de jet in-strument. La première expérience de Torricelli date de 1643. Le célèbre P. Mersenne qui, par la correspondance qu'il entretenait avec les savants, remplissait, vers le milieu

du xvn' siècle, le rôle dont les journaux scientifiques sont chargés de notre temps, en fut informé en 1644, et la communiqua aux philosophes français, notamment à Pascal. Ce dernier, par l'expérience qu'il fit faire au sommet du Puy-de-Dôme et par celle qu'il fit luimême à Paris, sur le haut de la tour Saint-Jacques de la Boucherie, dissipatous les doutes sur la nature du phénomène, en même temps qu'il fit voir comment le baromètre pouvait servir à mesurer les hauteurs: application longtemps négligée et devenue familière de nos jours à tous ceux qui s'occupent d'observer la nature.

On distingue communément trois sortes de baromètres, qui ne sont au fond que le même appareil très-légèrement modiné: le baromètre à cuvette, le baromètre à siphon et le baromètre à cadran. Ce dernier n'est employé que comme meuble de fantaisie ou d'ornement. Le frottement des poulies de renvoi lui ôte toute précision, et les physisiens n'en font aucun usage. Parmi les dispositions qu'on a imaginées pour faire du baromètre un instrument portatif et de voyage, celle dont l'invention appartient à M. Gay-Lussac, a été accueillie avec une faveur que le nom de ce célèbre physicien explique assez.

Rien de plus simple, en principe, que la construction d'un baromètre ordinaire. Remplir de mercure un tube formé par le baut, ouvert par le bas, de manière à ce que l'espace compris entre le mercure et l'extrémité supérieure soit purgé d'air et de tout autre fluide élastique; recourber en forme desiphon l'extrémité inférieure qu'on laisse ouverte, ou la plonger dans une cuvette également remplie de mercure, voilà toute l'opération; mais cette opération exige des soins minatieux, si l'on veut attendre de l'instrument des indications précises. On en trouvera la description dans la plupart des traités de

physique.

La fonction la plus vulgaire du baromètre celle qui lui a valu sa popularité, c'est l'indication de la pluie et du beau temps; mal heureusement c'est la fouction qu'il rempli le plus mal, au point que la plupart des phy siciens ne sont pas encore convaincus qui la chute de la pluie et la sérénité de l'atmos phère soient effectivement liées aux varia tions de la pression atmosphérique à la sul face de la terre, ou aux oscillations du bi romètre. En tous cas, si cette liaison exist elle n'a point été encore expliquée du manière satisfaisante, qui ait rallié toutes opinions. Dans les premiers temps qui of suivi l'invention du baroinètre, on croya que le baromètre montait par la pluie descendait par le beau temps. On availd'at tant moins de peine à justifier cette croyance qu'elle se trouvait en harmonie parfaite av le langage ordinaire : « Le temps est lourd dit-on; l'atmosphère est chargée de nuages; locutions qui doivent induire naturelleme a penser qu'une pression plus grande exercée sur la colonne barométrique, et l conséquent que le mercure doit monter p

les temps pluvieux. Quoique cette opinion ne compte plus aujourd'hui de défenseurs, et que le fait contraire soit, sinon démontré, du mois assez probable, on est généralement d'accord que les indications météorologiques du baromètre méritent plus de monte. Une variation soudaine du baromètre annonce une grande perturbation de l'atmosphère et ne manque guère d'être arcompagnée d'une modification sensible des la constitution météorologique; au contraire, le même état météorologique persiste souvent pendant que le baromètre monte ou descend d'un mouvement progressif et continu, et surtout pendant qu'il monte.

Le baromètre éprouve de plus grandes osollutions en hiver qu'en été, et cette dissé-nuc est surtout sensible dans les régions phires. La hauteur moyenne du mercure spend principalement de la hauteur du her au-dessus du niveau de l'Océan, comme bus l'expliquerons tout à l'heure; mais en our elle est modifiée par les circonstances hales et par l'influence des saisons. Si le im si situé sur un continent un peu élevé n-lessus du niveau de l'Océan, la hauteur matrique y sera plus grande en hiver ma te, et plus faible durant cette dernice ason qu'au printemps et en automne. Si, su contraire, le lieu de l'observation est bit éleré au-dessus du niveau de la mer, h baromètre s'y tiendra plus haut en été me pendant le printemps et l'automne, et les dans les deux dernieres saisons que les deux dernieres saisons que l'eté à l'hiver est de 5 à 6 milli-

Le baromètre est sujet à des variations mires, évidemment liées à l'influence cahnique du soleil, quoique l'on ne connaisse dence. Ces variations sont particulière-ent remarquables entre les tropiques où ե s'élèvent à 2 ou 3 millimètres, et ac-Rierent une grande régularité; à tel point le, suivant M. de Humboldt, on pourrait resque fixer l'heure à chaque instant du er et de la nuit, d'après la seule observa-🌇 de la hauteur du baromètre. En général, nos ces climats, le baromètre monte et des-^{end} périodiquement deux fois en 24 heures. l'equateur, il monte depuis 4 heures 13 noutes du matin jusqu'à 9 heures 23 mi-les; puis il descend jusqu'à 4 heures minutes du soir, pour remonter jusqu'à 9 heures 23 minutes, et ensuite baisser isque vers & heures du matin. Le maximum u soir est quatre fois moindre que celui du ulin, et le minimum du matin moitié de tlui du soir.

A mesure que l'on s'éloigne des régions picales, les oscillations horaires et réguères du baromètre se compliquent avec s variations accidentelles beaucoup plus maidérables, qui les masquent complételent aux yeux d'un observateur superficiel. las, par cela même que des variations sont

accidentelles et irrégulières, leurs essets doivent se compenser sensiblement quand on embrasse un assez grand nombre d'observations, de manière à ne plus laisser subsister, dans les valeurs moyennes, que l'influence des causes constantes et régulières. Celte ingénieuse déduction de la théorie des chances a été particulièrement appli-quée aux observations barométriques faites dans nos climats d'Europe. De cette manière, Ramond a constaté en France l'existence d'une période semblable à celle qui s'observe entre les tropiques, mais moins étendue, et dont les instants correspondants aux plus grandes et aux plus petites hauteurs ne sont pas les mêmes en toutes saisons. Le maximum du matin arrive entre 7 et 8 heures pendant l'été, et de 9 à 10 heures pendant l'hiver. Le minimum du soir tombe entre 4 et 5 heures durant la première saison, et entre 2 et 3 heures durant la seconde. En discutant plusieurs milliers d'ob-servations faites à l'Observatoire de Paris, M. Bouvard a trouvé que la plus petite étendue des oscillations correspondait au trimestre de novembre, décembre et janvier, et la plus grande au trimestre suivant. Il paraît que lorsqu'on atteint le 70° degré de latitude, l'influence des variations horaires cesse entièrement.

L'action attractive du so'eil, et surtout celle de la lune, devraient produire dans l'atmosphère des oscillations analogues aux marées et qui se manifesteraient par des variations barométriques correspondantes. Mais la théorie indique en même temps que ce flux atmosphérique doit être très-faible; et effectivement, quelque soin qu'on ait apporté à discuter les observations faites dans nos climats, on n'a pu en constater l'exis-

tence d'une manière certaine. La hauteur du baromètre varie principalement, et indépendamment des oscillations périodiques ou des perturbations accidentelles, en raison de la hauteur du point où on l'observe, au-dessus du niveau des mers. Il est clair qu'à mesure qu'on s'élève dans l'air, les couches inférieures cessent de peser sur la cuvette du baromètre, et qu'il faut une moindre hauteur de mercure pour faire équilibre à la pression des couches supérieures. Au niveau de l'Océan la moyenne est de 0-,7629 (28 pouces 2 lignes 10); à Paris au niveau de la Seine, elle est de 0m,76 (28 pouces 0 ligne 10); la température étant à 12° du thermomètre centigrade, la colonne barométrique n'a plus guère que 0",57 ou 21 pouces au sommet du grand Saint-Bernard; et dans les ascensions aérostatiques, telles que celles de M. Gay-Lussac, la diminution de la pression barométrique ou la ra-réfaction de l'air est portée au point de gê-ner les fonctions de la vie animale et de produire une pénible sensation de malaise.

Il serait très-facile de calculer, d'après les lois de l'équilibre des goz, la différence de hauteur au-dessus du niveau de l'Océan qui correspond à une différence observée 47.5

dans la pression harométrique, si la température de l'air était partout la même, et l'airn'était pas plus ou moins mélangé de vapeur aqueuse. Malheureusement les lois suivant lésquelles varie la température de l'air à différentes hauteurs, et son état hygrométrique, sont inconnus théoriquement. Il a fallu interroger l'expérience, comparer des hauteurs données par le baromètre à celles qui sont mesurées directement par des procédés de nivellement ou de géodésie, afin de construire des formules et des tables à l'aile desquelles on pût faire servir le baromètre à la mesure précise des hauteurs. L'Annuaire du bureau des longitudes contient des tobles de cette nature, dues à M. Oltmanus, et qui ont paru les plus com-modes pour le calcul, des qu'on sut se dispenser d'employer les tables de logarithmes. Lorsque les circonstances atmosphériques sont favorables, on peut espérer de mesurer avec le baromètre une hauteur de 1,500 mètres à 4 ou 5 mètres près (1).

Nous compléterons l'article par les données suivantes, tirées du Dictionnaire des découvertes:

« Entre les différentes formules données pour la solution du problème de la mesure des hauteurs au moyen du baromètre, dit Cuvier dans un rapport fait à l'Institut, celle de M. Laplace se distingue par la manière dont elle à été déduite de la théorie; mais le coefficient principal, tiré d'une observation qui paratt ne pas avoir été exempte d'erreur, pouvait avoir besoin de quelque modification. C'est ce que M. Ramond vient d'examiner dans un mémoire dont nous allons rendre compte. Ses différentes expériences sur diverses montagnes lui ont fait reconnaître quelles sont les circonstances les plus convenables pour cette observation, ainsi que les heures qu'il faut choisir ou éviter; car il est des causes dont l'effet doit être trèssensible, et dont il sera toujours impossible de tenir compte dans ses calculs; tels sont les vents ascendants ou descendants, qui, suivant M. Ramond, règnent constamment à certaines heures ; les uns, en diminuant le poids de la colonne d'air à laquelle le mercure fait équilibre, doivent aussi diminuer cette colonne, et faire juger les hauteurs trop grandes; les autres produisent nécessairement un effet contraire. Il faut donc choisir l'instant eu l'équilibre de l'atmosphère n'est troublé ni par l'une, ni par l'autre cause, et cet instant est le milieu du jour. Or, M. Ramond a encore observé que les vents ascendants règnent plus souvent que les autres; il en conclut que les résultats moyens des observations doivent donner des hauteurs trop petites. Ce n'est pas tout que de bien choisir l'instant, il ne faut pas moins d'attention dans le choix des stations. Il faut des observations simultanées, faites les unes dans le lieu dont on cherche la hautour, et les autres dans un lieu fixe dont la

(1) Extrait de l'Encyclopédie des gens du monde.

bauteur au-dessus du niveau de la mer soit parfaitement comme. Quand on cherche à vérilier une formule, il est de plus nécessaire d'avoir une égale connaissance de la hauteur de la montagne où l'on porte le baromètre; et pour qu'on n'ait rien à objecter à la conclusion, il faut que les deux stations soient assez voisines, et que rien n'interrompe la communication; en sorte que les variations atmosphériques qui draient dans l'une aient également lieu dans l'autre. M. Ramond a trouvé tous ces avantages réunis dans le pic de Bigorre et la ville de Tarbes, où un astronome estimé a voulu se charger des observations correspondantes; avec cette attention soutenue, M. Ramond a trouvé la correction du coefficient de Laplace, et cette formule corrigée qu'il a employée pour mesurer l'ascension aérostatique de M. Gay-Lussac. Ces mêmes formules ont été employées par lui aux observations faites par M. de Humboldt sur les plus hautes montagnes du Pérou, sur le Chimboração. Il résulte de tous ces calculs que la méthode de Laplace pour mesurer les hauteurs par le baromètre, doit être considérée comme la meilleure, c'est-à-dire comme celle donnant les erreurs les plus petites, tantôt en plus, tantôt en moins. La somme de ces erreurs divisée par le nombre des observations indique à peine 160 pour correction ultérieure du coefficient déterminé par M. Ramond. Les procédés géométriques sont impraticables, dit M. Ramond, pour déterminer le nivellement des plaines, et l'élévation des montagnes ; la physique nous à ouvert une nouvelle carrière en appliquant le baromètre à des opérations que nos projections géographiques et les artifices du dessin ne permettent de faire qu'avec de grandes disficultés. Depuis que l'air se pèse, le décroissement des pressions atmosphériques a servi d'indice à l'accroissement des hauteurs; la balance est dans nos mains, c'est le baromètre. Cet instrument a servi à déterminer l'élévation des principales montagnes du globe; il peut être appliqué au nivellement des plaines, et à accomplir, dans un court espace de temps, cette opération si importante. En faisant cette application, on doit redouter bien des écueils qui résultent non-seulement de l'imperfection des instruments, mais encore des modifications que la colonne d'air a subies. En effet, lorsqu'on applique le baromètre à la détermination des différences de niveau, on reconnaît qu'il est impossible de répéter l'opération en mesurant plusieurs fois la hauteur, sans trouver entre les résultats des différences qui surpassent de beaucoup celles qui dérivent de l'imperfection des instruments. La cause générale des erreurs est facile à reconnaître: la mesure des différences des niveaux repose sur la supposition que l'air est tranquille; mais toute rupture d'équilibre met la mesure en défaut. Il convient donc d'examiner de plus près le phénomène des variations harométriques, les modifications de l'atmosphère qui les occasionnent et la

enférence particulière des climats. L'auteur, en employant deux baromètres corresponlants, a évité les écueils qu'il signale; car, dit-il, si l'étude des modifications de l'atmisphère perfectionne l'art de mesurer les hauteurs, celui-ci ne rend pas moins de services à la connaissance des modifications de l'almosphère. Pour l'observateur attentif les erreurs de mesure ne seront plus un fait mormal et muet : ces erreurs lui révéleront le moindredésordre survenu'dans l'équilibre des airs; elles en indiqueront la nature ; elles en détermineront la valeur. Il était impossible de démêler dans les rapports confus le baromètre isolé ce qui appartient en impre à ce trouble. Qu'un second baromitte saisisse la même colonne d'air sur un sutre point de la hauteur, dès lors sa marde donne un signe apparent à des quantités apparation sinulauée des deux baromètres correspondans est pour la météorologie une espèce microscope composé, qui amplifie les dimensions que leur petitesse aurait dérobées a sus regards.

· bas un mémoire lu à l'Institut, et dithe in trois parties, M. d'Aubuisson étala la première la formule qui sert à u resure des hauteurs; dans la deuxième, i nompare les résultats avec ceux de l'enfince, et dans la troisième, il traite des erreun dont les mesures barométriques sont susceptibles. Il résulte de toutes ces opérahous que le calcul donne des hauteurs d'auuni plus grandes aux diverses heures du pur que la chaleur est plus forte au mobent de l'observation. M. d'Aubuisson a reunqué que les hauteurs augmentaient ou damuaient, suivant que les couches de l'atmsphère prennent une température moyen-14 dépendante de leur élévation, et qui parlimpe d'autant moins aux changements de lempérature que la couche voisine de la kme éprouve d'heure en heure, du jour au lendemain, et même d'une saison à l'autre, Tu'elles sont plus élevées, ou plutôt qu'elles and plus éloignées du sol; et c'est auchangrment de la température que l'auteur at-Indue les principales anomalies que prétentent les mesures barométriques d'une même hauteur faite dans des circonstances différentes.

Il a été présenté en 1811, par M. Humboldt-Conté, à la Société d'encouragement,
su baromètre en fer, inventé par M. Conté,
son beau-père, pour mesurer les hauteurs
du sol. Dans ce baromètre les différences
des bauteurs du mercure ne sont pas mesurées par une échelle graduée; mais l'observaleur pèse la quantité de mercure qui est
entrée dans le baromètre, s'il est monté, ou
qui en est sortie, s'il a descendu. Pour rendre sensibles les plus légères différences, M.
Conté a fait la partie supérieure de son baromètre extrêmement large (de 15 lignes), cela
dans une quantité suffisante pour un abaissement du mercure à 23 pouces. Il résulte
de celte disposition que la mesure d'un mètre

répond a une quantité déterminée de grammes de mercure. L'auteur estimait que son instrument était à la pression de Paris, à peu près Agrains par pied. Le baromètre est composé d'un tube de fer; une partie de cette colonne forme la cuvette supérieure, et l'autre partie la cuvette inférieure. D'après la différence presque infinie qui est entre les surfaces de ces deux cuvettes, l'on conçoit que lorsque la colonne de mercure s'abaisse, tout le mercure qui abandonne la partie supérieure sort du baromètre; le tuhe renfermant la colonne de mercure est fermé dans la partie inférieure par un robinet; en tournant ce robinet on interrompt à volonté la communication de la colonne de mercure avec la cuvette inférieure. Le tube du baromètre est percé d'une ouverture conique qui répond au robinet, quand on le tourne de ce côté; cette ouverture est située tout à fait au bas de la colonne de mercure. La partie inférieure du baromètre se renferme tout entière dans un tube beaucoup plus grand, qui s'y visse. Ce tube est un réservoir destiné à recevoir le mercure qui sort du baromètre quand la colonne s'abaisse, lorsque la pression de l'atmosphère est moins forte. Il est muni d'un piston destiné, en l'élevant, à soulever le mercure qui est dans le réservoir, pour le porter dans la partie supérieure du tube, et baigner avec ce liquide la partie inférieure du baromètre; si, au contraire, on baisse ce piston, le mercure du réservoir se porte dans la partie inférieure du tube, et dégage la partie inférieure du baromètre. Le réservoir est garni de deux trous avec glaces pour laisser voir dans l'intérieur. Ces ouvertures répondent aux orifices du tube. Pour faire une observation on suspend par un cordon l'instrument; on abaisse le piston et l'on tourne le robinet par le moyen du tournevis, de manière que son oritice réponde à la petite colonne ou cuvette inférieure. S'il ne coule plus de mercure par l'orifice, on dévisse le réservoir, et on le pèse exactement. Si pendant cette opération il survensit quelque variation dans la pression de l'atmosphère, il faudrait, avant de démonter le réservoir, tourner le robinet au moyen du tournevis, et maintenir le robinet dans une position telle que son orifice ne communiquat avec aucune des ouvertures pratiquées dans la partie inférieure du tube du baromètre : dans cette position la colonne du mercure sera entièremeut privée de toute communication avec l'atmosphère. On peut alors peser le réservoir avec le mercure qu'il contient, puis le remettre à sa place, en le vissant avec force pour que. dans le transport. le mercure ne puisse s'échapper et se perdre par la vis qui est garnie d'un cuir gras. Pour faire la deuxième opération, on suspend le baromètre, et on remonte le piston. Le piston en remontant repousse le mercure dans la partie supérieure du réservoir, de manièrdeux orifices du tube plonger' quide.

« On reconnaîtra cei

gardant par les deux ouvertures pratiquées dans les parois du réservoir, et garnies de deux glaces pour laisser voir ce qui se passe dans l'intérieur. Le piston ainsi remonté et et les orifices immergés dans le mercure, l'on dégage la tige de son crochet, et on la pousse dans la fente du robinet, que l'on tourne dans le même sens qu'œn l'avait déjà tourné, de manière à rencontrer un arrêt et à mettre l'orifice de ce robinet en rapport avec l'orifice du tube ; la colonne de mercure alors en communication avec le mercure du réservoir s'élève ou s'abaisse comme dans un baromètre ordinaire. Lorsqu'on voit que tout mouvement a cessé dans le mercure du réservoir, on tourne le robinet en sens inverse, pour faire communiquer son orifice avec la cuvette inférieure; on abaisse alors le piston pour remettre les choses dans leur état primitif. Quand toute oscillation a cessé dans le mercure, on met le robinet dans la position où il ne communique à aucune ouverture, et on pèse de nouveau le réservoir; la différence de poids, en plus ou en moins, donne la différence de hauteur du sol ou de la pression de l'atmosphère. La raison qui fait que l'on a pratiqué dans le tube une ouverture pour mettre la colonne en communication avec le réservoir, est que, dans le mouvement donné au baromètre en le transportant, l'on pourrait introduire de l'air dans la cuvette inférieure, qui rentrerait avec le mercure, si celui-ci avait à rentrer; au lieu que l'ouverture étant évasée en tous sens, lorsqu'on l'a plongé dans le mercure du réservoir, celui-ci s'y introduit en chassant tout l'air qu'elle contient ; et après l'introduction du mercure dans le tube, on lui rend la communication avec la cuvette inférieure; comme il y en a trop dans le tube, de mercure en sortant chasse l'air qu'elle contenait, sans que cet air puisse s'introduire dans le tube et troubler le vide. Lorsqu'on veut remplir le tube de cet instrument, l'on démonte le robinet, et l'on verse du mercure jusqu'à ce qu'il soit plein. Dans cette situation on monte le réservoir sur le tube, en ayant soin de le bien visser. Ensuite on retire le piston qui était près du robinet; il se produit, par cette retraite, un vide de 16 pouces à peu près dans la cavité du réservoir, dont il raréfie l'air; après, on démonte le réservoir, on remet le robinet et on place le tube dans la position ordinaire : alors le baromètre est dans un vide parfait. La facilité de renouveler cette opération fait qu'on la répète toutes les fois que le vide n'est pas parfait. La commission nommée par la Société d'encouragement a établi, dans son rapport, que cet instrument avait atteint le plus haut degré de perfection; qu'il remplissait son objet avec précision, et que sa pesanteur seule présentait quelques inconvénients.

BAR

4 M. Jecker a un baromètre qui est formé d'un tube en forme de siphon en fer : on lui donne la forme d'un châssis deux fois et demie plus haut que large. Au milieu est une traverse qui porte un couteau de balance placé au centre de gravité. La chape qui

supporte le couteau est tellement suspendue, que cela la rend perpendiculaire, et donne à cette balance plus de sensibilité. On conçoit que le mercure ne peut s'élever ou s'abaisser sans changer le poids relatif des deux branches; elors l'instrument penche du côté le plus pesent. Ce défaut d'équilibre est marqué par une aiguille sur un cercle gradué; pour évaluer la quantité de mercure déplacé on rétablit l'équilibre en mettant des poids dans un tube latéral.

a Ce baromètre est essentiellement destiné à mesurer les hauteurs, et M. Jecker, pour arrêter les ossillations du mercure, a adapté sur l'une des branches deux clefs qui le retiennent. Pour connaître la température de l'atmosphère au moment où l'instrument indique sa pesanteur, il a attaché un thermomètre au baromètre. Cet instrument est d'une telle sensibilité, qu'il est facile d'évaluer avec lui de très-petites hauteurs; l'aiguille fait reconnaître la différence d'un pied d'élévation. (Bulletin de la Société d'encouragement, 1815, page 205.) — Voy. Machine a vapeur. — Expérience de Pascal. »

BAS.—BAS A WAILLES FIXES.—Importation de M. Chevrier de Paris, 1807. Ces has se fabriquaient depuis longtemps en Angleterre; mais M. Chevrier est le premier qui les ait imités. On pourrait les appeler has façonnés, parce qu'ils présentent un mélange de soie et de colon, ainsi qu'une variété de couleurs et de desseins. La soie qui recouvre les mailles de ces has produit un effet brillant et agréable à l'œil. (Société dencouragement, 1807, pag. 7.—Archives des découvertes et inventions, 1808, t. 1", p. 438.)

« Bas coupés a la pièce (Procédé pout subriquer des). — Invention de M. Pierre Decroix, de Paris, an IV. — On fait, sur un métier à bas ordinaire, des tricots de toutes les couleurs et matières que l'on désire; ce procédé permettant de prolonger le tricot autant qu'on le veut, on en fait des has comme les tailleurs font des habits. Les bas se font seuls ou par paires, ou par deux ou trois paires; puis on les coupe de la longueur exigée; ensuite on les coud jusqu'au mollet et l'on rentre leurs coutures en dedans jusqu'à la largeur du bas de la jambe. Ce qui reste est rabattu de chaque côté et sert de garniture par derrière. Comme on en peut faire autant au bout des pieds, lorsqu'ils sont usés, l'on découd ce rempli, que l'on recoud uniquement, et les bas sont comme neufs, seulement ils sont un peu court, d'un pouce ou deux. Il faut avoir soin d'employer de bonne marchandise afin que la jambe puisse durer en raison de ces restaurations. En répétant cette opération plusieurs fois, on parvient à avuir longtemps de bous bas; enfin, en suivant les mêmes indications, et réservant les remplis par derrière, ces mêmes les peuvent passer aux enfants. Par le procédé de M. Decrois, on sabrique deux bas à la fois sur un même métier lorsqu'il a dix-huit pouces de large.

ch observant de faire l'ouvrage un peu plus iide, perce qu'il est d'une plus longue dume qu'un ouvrage serré. On peut aussi fure deux paires ensemble sur un métier de quinze à seize pouces, mais à côtes et à mailles coulées. L'on coupe alors la pièce ju le milieu, et l'on forme ainsi la paire ue bas prise dans une seule largeur de méuer. En procedant de cette manière, les deux bas de cette paire sont de la même line, au lieu que presque tous les bas sont ilusforts l'un que l'autre, étant faits séparément. Beaucoup d'ouvriers font de mauvaimarquer très-souvent dans les contures; l'un évite cet inconvénient en les cousant ta dedans, et en laissant une maille ou deux m dehors de la couture; alors les lisières se peuvent céder. Si l'on veut tailler des as en travers, c'est-à-dire de manière que la longueur du bas soit prise sur la largeur unétier, on le peut également en les couun comme les autres et en observant de le émailler; dans ce cas, ces bas paraissent uns couture jusqu'au mollet, et le bas de i jude est double, ce qui produit la même comie que ceux qui sont pris sur la lonmer Enfin, à l'aide de l'invention de L'heroix, les bas se font indifféremment ralog ou en travers, guillochés, à côtes, sus des, à mailles coulées, rayés, chino, etc. On pouvait faire des bas à côtes sus envers, et fabriquer quatre bas à la los, suivant la largeur des métiers; deux en long et deux en travers, en observant « wellre autant d'aiguilles dans la méca-Elle que dans le métier, sauf une de moins w wie des lisières. Ce tricot fournit le doule est plus joli, et on y emploie des matiè-les diverses. L'on établit encure sur les méurs Sarazin, des étoffes d'une à deux aunes. pus ou moins, suivant la largeur des méliers, et selon que l'ouvrage est plus serré ou plus lache, et plus ou moins tiré en largeur el en lengueur. (Description des brevets apirés, 1811, tom 1", pag. 358. — Ann. des als et manufactures, 1812, art. 5, pag. 281.)

Nous allous maintenant emprunter au Dictionnaire des découvertes la description de dilen métiers pour la fabrication des bas.

Maiers à bas. — Invention Jeandeau. — Cemétier est composé de deux assemblages, destà-dire, de deux systèmes de construction en bois, sur lesquels sont établies les diférentes pièces en bois et en fer qui contrarent à la formation de la maille; le predier assemblage est fixe et immobile, et sert proprement de base au second, qui est modifie sur deux charnières placées à ses deux eltremités. L'assemblage lixe forme d'abord litre plate-forme sur laquelle une rangée d'aiguilles est établie; elle tient lieu de ce que l'on appelle la barre aux aiguilles. L'ordre du centre, qui comprend soixante d'aiguilles, est invariablement attaché à cette situation. Aux deux côtés, sont deux plaques de cuivre chargées de trente aiguilles diacune, c'est le second ordre; il est établie ar autant de bases qu'il a de vis de rappel,

encaissées dans le corps de la plate-forme qu'elles sont mouvoir. C'est par la jeu de ces vis correspondant à des écrouz placés aux deux extrémités de la plate-forme et à deux petites manivelles, que les deux plaques latérales du second ordre peuvent se déplacer en s'éloignent du premier ordre du centre. Le but de ce déplacement est de recevoir en même temps le troisième ordre des aiguilles qui sont placées en arrière, et qui sont mues par le jeu de la même vis de rappel, laquelle produit des vides successifs que ces aiguilles viennent remplir après avoir fait un demi-tour sur leur extrémité inférieure. Ces aiguilles mobiles sont au pombre de 45 de chaque côté ; leur mouvemont s'exécute au moyen de quatre dents que porte l'extrémité arrondie de leur tige, lesquelles dents engrènent dans chaque denture correspondante que portent des vis de rappel. Il est aisé de voir que ces vis, en opérant le déplacement des plaques latérales, et formant par là des vides propres à rece-voir autent d'aiguilles, font tourner en même temps sur leur axe des aiguilles, qui par leur nouvelle situation, viennent exactement remplir ces vides. On voit que par cette nouvelle disposition des aiguilles, et par l'augmentation et la diminution de ces aiguilles placées entre l'ordre du centre et celui des deux côtés, on a facilité les moyens d'augmenter ou de diminuer les mailles, suivant que le tricot l'exige. C'est ainsi que l'ouvrier pourra, par exemple, introduire de nouvelles mailles dans les coins des bas, et lier ainsi sans couture le talon au coudepied. Chacune des aiguilles, soit de centre, soit des deux côtés, se place sur la face antérieure des plaques de cuivre, dans un trou au fond duquel est une vis de pression qui les y maintient assez fortement. Ce moyen simple remplace le plomb, qui, par la fonte, fixe dans leurs tiges les aiguilles des anciens métiers. Toutes les aiguilles sont, dans le nouveau métier, placées comme dans l'ancien : leur rangée se présente de même dans une situation horizontale; elles y sont également immobiles dans le travail. Le second assemblage porte le chariot des roulettes, la rangée des platines, et ce qui fait l'office de la presse. Ce chariot renferme deux roulettes; chacune d'elles est un assemblage de lames fort minces, placées autour d'un axe mobile. Ces lames sont obliques à la marche d'un autre chariot; lorsque celui-ci avance et que la roulette inférieure parcourt la rangée des aiguilles, chaque lame s'engage dans leurs intervalles, plie le til qu'on a étendu sur ces aiguilles, et en se relevant pousse latéralement les plis sous les becs des aiguilles; par là ces roulettes, dans leur mouvement, opèrent deux effets essentiels, c'est-à-dire qu'elles plient le til en engageant les plis sous les becs des aiguilles; d'un autre côté, comme le chariot porte deux roulettes opposées, elles peuvent satisfaire au mouvement d'aller et de retour que comporte le travail du tricot. En conséquence la roulette qui, dans cette première

Ba\$

marche du chariot, travaillait au cueillage, prend au retour la partire supérieure, et se trouve remplacée par celle qui parcourait les dents du peigne. Ainsi successivement ces deux roulettes opposées font l'office des platines à ondes et du chevalet dans l'ancien métier. Le jeu d'aller et de retour s'exécute facilement et régulièrement par le chariot. Les platines sont composées de deux lames en fer fortes et courtes : la plus courte se présente dans la partie antérieure, et la plus longue reste en arrière.

En ces deux lames est une gorge prosonde. Les platines sont montées sur une verge de fer qui reçoit leur tête, et à côté de chacune d'elles est une rosette de cuivre qui les sépare; elles correspondent, aux moyen de ces interpositions, à l'intervalle des aiguilles avec lesquelles le travail est combiné. Quelques-unes des rosettes ont des queues qui traversent la barre aux platines, et servent à les fixer contre cette barre. Il nous reste maintenant à faire connaître par quel mécanisme s'exécute l'opération de la presse. Ici c'est le second assemblage qui est abaissé dans sa totalité, au moyen de quoi les rosettes qui séparent les platines et qui rencontrent dans leur abaissement les becs des aiguilles, les pressent comme il convient au travail des mailles, et voici comment dans la partie inférieure du second assemblage est une barre qui tient lieu de tournettes ou d'insuble. C'est d'abord sur cette barre que s'enroule le tricot à mesure qu'il se travaille : aux deux extrémités de cette même barre sont deux rouleaux que nous ronsidérons comme les deux poignées de l'ancien métier; d'un côté ces rouleaux s'engagent dans les vides latéraux de l'insuble, pour la faire tourner; de l'autre, ils correspondent à deux roulettes dentées situées au delà des abattants, de manière à tourner d'un piton rond invariablement fixé au premier assemblage. Lorsque l'ouvrier saisit les deux poignées, il les fait tourner de manière que les pitons ronds se trouvent occu-per la partie supérieure des roulettes dentées, et que le second assemblage s'abaisse de toute l'étendue du diamètre de ses roulettes, de toute la quantité nécessaire pour presser suffisamment le bec des aiguilles.

Pour achever de donner une idée du nouveau métier, nous croyons qu'il convient maintenant de passer au travail de toutes les pièces dont nous avons décrit non-seulement les formes, mais encore les dispositions différentes. Nous ferons observer d'abord que toutes les opérations du tricot s'exécutent de la même manière, seulement les moyens mécaniques ne sont pas les mêmes. On sait que la maille est un pli dans un pli, ou, selon les ouvriers, une boucle dans une boucle; on concevra facilement que le tricot, qui consiste dans un assemblage de mailles, se forme par une suite de plis, d'où il résulte qu'une machine quelconque, avec laquelle on exécutera des tricots, doit faire des plis et introduire de

nouveaux plis dans les premiers, et ainsi de suite. Pour cela on étend du fil sur une rangée d'aiguilles; on y fait autant de plis qu'il y a d'intervalle entre ces aiguilles; puis, après qu'on a engagé les plis dans les becs des aiguilles, on fait passer, au moyen des platines et de la presse, les anciens plis sur les nouveaux qui restent dans les becs, et l'on abat ces anciens; enfin, au moyen des platines et de leur gorge, on met en extrait les nouveaux plis qui en attendent d'autres plus nouveaux encore, qu'on introduit de la même manière. (Conservatoire des Arts et Métiers, n° 304; — Bulletins de la Société d'encouragements, an XI, page 33.)
Invention John Moor et George Armita-

ge. — Les importateurs de ce métier ont obtenu un brevet de cinq ans, avec prolongation du même nombre d'années, pour les perfertionnements qu'ils ont apportés au métier à bas, en le rendant propre à fabriquer la dentelle. Pour former le point, il faut, après avoir placé sur les aiguilles un morceau d'étoffe, engager les porte-mailles dans cette étoffe; puis, au moyen du curseur, on couche un fil sur le devant des aiguilles et en arrière des becs. Alors le curseur forme les ondes en abattant successivement les platines, et il les engage sous les becs; ensuite on presse pour jeter le morceau d'étolle sur les mailles formées; de cette manière les portemailles sont engagés chacun dans une boucle formée de deux en deux aiguilles voisines; on repousse l'ouvrage et on dégage les portes-mailles. On couche de nouveau un fil sur les aiguilles, comme on a déjà fait, mais en sens inverse. On forme de nouvelles ondes que l'on forme sous les becs, et ou fait agir la presse pour abattre les grandes boucles et les mailles de derrière. Celle opération étant terminée, il n'y a que la moitié d'un point; pour faire l'autre moitié, on engage chaque porte-maille dans l'intervalle qui est à droite de celui où il était précédemment, et on répète les mêmes mouve-

Persectionnement Viardot. — L'auteur a supprimé la grande presse et ses accessoires qui existent dans le métier ordinaire; les garde-platines, etc. La pièce qui remplit dans le nouveau métier les fonctions de la presse est une lame de fer terminée par des pivols qui servent à la fixer; les aiguilles sont logées dans un même nombre d'entailles pratiquées sur une barre de cuivre, et éprouvent un mouvement d'allée et venue pour la maille. Le cueillage se fait à la manière ordinaire, et en continuant de presser sur la inême marche, on opère l'assemblage; pressant ensuite sur une deuxième marche, on fait reculer la foulure; les becs se ferment en passant sous la presse; l'ouvrage s'abat derrière cette presse, au moyen de la barre fendue en cuivre, dans les entailles de laquelle les aiguilles sont logées. Cette nouvelle construction de métier n'exige que des platines simples à un seul crochet; trois marches suffisent pour les opérations, qui s exécutent en six temps et sans autre bruil

413

que celui du cueillage. Le tricot fait sur le nouveau métier est plus régulier que sur fincien, parce que la barre fendue qui abat l'ouvage est constamment droite, tandis que les platines sont souvent inégales de largeur et s'usent inegalement. M. Viardot, mentionné honorablement à la Société d'Encouragement, a joint à son nouveau métier la métanique déjà en usage pour faire les bas à côtes simples. (Bull. de la Société d'Encour.

a X///, page 106.) Pasectionnement Bellemère. — L'auteur a chienu un brevet de cinq ans pour avoir periclionné le métier à bas, mû par un couble métier et un balancier. Les platines qui remplacent ici celles à ondes sont soutenues par une barre au moyen d'un talon qui a peu de saillie, après quoi vient une sute barre sur laquelle s'accrochent des ressorts, qui, adhérant aux platines par l'extrémité opposée, leur communiquent une terlaine chute ou force. Sur ces mêmes platines il y a un deuxième talon, servant à déterminer la longueur des plis par l'étendue de la descente des platines à leurs extrémités, et en avant est une échancrure qui sert aux premiers plis du cueillement. 's mêmes platines sont tenues parallèlerun peigne en fer ou en cuivre. Ce pipe les conserve dans leur forme et coniriue à la régularité de leur jeu. Les se-mode platines sont appliquées à une broche desi ronde par une entaille formant le missant, et peuvent s'en détacher à volonté 40 moyen d'une cles qui sert à tourner cette boche; ces dernières platines, de même que celes à ondes, sont maintenues parallèlesent dans le même peigne. Pour l'exécuion du travail, l'ouvrier jette le fil comme Mordinaire sur le travail des rangées d'aifuilles, qui se trouvent naturellement en arant; puis, appuyant sur une marche, il fait courir le chevalet, dont la tête, renconirant le talon de chacune des platines à ondes, en opère la chute, ce qui forme les premiers plis, distribués seulement sur les siguilles de deux en deux. L'ouvrier avec le même pied, appuyant sur une deuxième marche à laquelle correspondent deux trinses de ser tenant aux extrémités de deux leviers sixés au sût, et au milieu desquels sont deux tringles qui correspondent à la barre à chevalet, parvient à faire descendre le cadrement du métier, qui renferme les platines à plomb. Il résulte de ce mouvement et de la descente des platines, qu'elles onl agi sur la moitié du fil qui n'était pas ^{plié} ; l'ouvrier égalise tous les plis en rapprochant les becs des deux systèmes de platines, ce qui s'exécute promptement, en continuant d'abaisser la marche. La méca-nique consiste en une barre à aiguilles, dont le nombre est la moitié, les trois quarts ou le quart des aiguilles du métier, suivant le nombre des rangées de mailles qui cons-tituent les côtes. Cette barre est portée par un cadre attaché au fût du métier, que l'ouvrier peut mouvoir d'avant en arrière et de haut en bas, et ces aiguilles opèrent en sens

contraire de celles du métier. Elles saisissent les plis qu'elles rencontrent pour les faire tomber d'avant en arrière, pendant que les premières aiguilles les font tomber d'arrière en avant, comme dans le travail ordinaire. Entre les deux jeux d'aiguilles est une presse qui ferme les becs des premières aiguilles, lorsqu'on pousse en arrière la barre par une marche; puis, en s'appuyant sur le genou à équerre, on fait descendre les aiguilles de la mécanique entre les plis anciens et nouveaux; ensuite, en appuyant sur la presse avec les pouces, l'ouvrier ferme les becs des aiguilles de la mécanique, et la barre d'abatage opère les effets qui lui sont propres, avec les modifications que doivent produire les aiguilles de la mécanique. Une expérience de deux ans a prouvé la réalité des avantages que présente ce nouveau métier: en rendant les mouvements du métier anglais beaucoup plus légers, l'artiste a su en faire un assemblage moins coûteux de moitié. (Rapport de l'Institut en 1806.)

BAS

Invention Favreau, de Paris. huit années de travaux, ce fabricant, qui a obtenu un brevet de cinq ans, est parvenu à mettre en pleine activité un métier sur lequel il peut fabriquer deux bas sur la même ligne, et en même temps, par le simple effet d'une manivelle. Le fût du nouveau métier a un mètre trois décimètres de hauteur, sur un mètre deux décimètres de largeur. C'est dans ce fût, ou cadre, que sont établis deux systèmes d'équipages, dont la correspondance et la réunion constituent le nouveau métier. Le premier système renferme, dans un encadrement, les pièces de l'ancien métier qui sont conservées, et qui peuvent concourir à la formation des mailles; le second système se trouve placé à la moitié de la hauteur du fût sur le derrière. Ce sont quatre arbres qui reçoivent leur mouvement de rotation par un axe coudé, qu'on nomme manivelle, et que l'ouvrier qui préside aux opérations du nouveau métier tourne continuellement. Un de ces arbres est armé des mentonnets qui correspondent avec les pièces du premier système d'équipages. Outre cela, une roue dentée, qui détermine les intervalles des cueillements, est placée à l'extrémité de l'un de ces arbres. La première partie du nouveau métier se présente avec les deux pièces de tricot et la manivelle, à portée de l'ouvrier qui préside au travail, et qui se trouve tranquillement assis. M. Favreau, en conservant les pièces de l'ancien métier qui concourent à la formation des mailles, a supprimé très-rigoureusement celles qui les font mouvoir. Conséquemment point d'ondes, point de tout ce qui constitue cet équipage si étendu, si nombreux; mais toutes les platines des deux systèmes sont conservées sur deux rangées pour servir à la fabrication de deux bas en même temps : dans le nouveau système de l'auteur on remarque encore deux suites d'aiguilles et la presse, à laquelle on peut donner une grande étendue entre ces deux extrémités et à son point d'appui. Or, la célérité du

travail provient de ce que les moteurs des différentes pièces qui fabriquent les mailles se succèdent aussi rapidement que les mentonnets de l'axe, qui est mû par le levier de rotation. En second lieu, on conçoit que tout ce qui peut être distribué sur une seule ligne peut appartenir aux deux systèmes de fabrication des mailles à la fois; ainsi voilà le métier à deux bas possible. La multiplicité des plis dans le même sens pouvait échapper aux platines à ondes : il a donc fallu avoir recours à d'autres platines dont les deux sortes de mouvements ont été imaginées pour qu'on soit plus assuré de leurs effets. La première rangée des grandes platines éprouve d'abord, par l'action d'un petit chevalet, des chutes régulières, et forme sur les aiguilles prises de trois en trois de grands plis. La seconde rangée de platines vient, en descendant entre les aiguilles, se partager sur les plis conjointement avec les grandes platines, qui se prêtent à ce partage en remontant un pou; et au moyen de ce que la rangée des secondes platines est double, elle complète les plis dans l'intervalle des premiers, de telle sorte qu'ils deviennent égaux dans la tête de toutes les aiguilles. ce qui a contribué dans la suite à l'uniformité des mailles qu'ont offerte M. Favreau ou ses élèves sur le métier à manivelle. Le cueillement s'opère au moyen de deux petits chariots, placés dans une coulisse derrière la tête des grandes platines, dont ils procurent la chute par la formation des plis qui do vent servir à la fabrication des deux pièces de tricot en même temps.

Deux conducteurs amènent et étendent en avant les fils qu'on tire des bobines sur les rangées des aiguilles, et les platines en tombant forment les plis, après quoi le premicr mentonnet leve la grande bascule, qui fait remonter les grandes platines à plomb, qui se partagent les plis et les complètent. Ensuite un second mentonnet se présente, lequel fait avancer tout le train du métier et la totalité des plis sous les becs. C'est alors que s'opère le mouvement de la forme de la maille; puis un troisième mentonnet fait baisser la presse; ce qui comprime les ai-guilles dans leur châsse. Un quatrième mentonnet amène les aiguilles fabriquées pardessus les becs des aiguilles, et la presse se relève par l'action de l'anse qui lui sert de contre-poids; d'ailleurs le même mentonnet conduit en même temps les mailles fabriquées sous le bec et la tête des aiguilles, et opère l'abatage. Un cinquième mentonnet fait baisser tout le train du métier, pour fa-ciliter le crochement et remettre l'ouvrage derrière la gorge des deux systèmes de pla-

une

Enfin, à sa suite, un sixième mentonnet retire en arrière le train du métier qui, par un échappement, se remonte, et le cueillement se fait de droite à gauche ou de gauche à droite par l'esse de la roue du va-et-vient qui se trouve placée parmi les dissérents moteurs indiqués. Ainsi tous les mouvements essentiels pour la fabrication de la maille s'exé-

cutent sans interruption : ces mouvement sont au nombre de onze : dix s'opèrei dans l'intervalle des cueillements, qui soi déterminés par la roue dentée que meut second arbre à manivelle. Cette roue denté qui détermine les intervalles successifs de cueillements, est placée à l'extrémité d'l'arbre, armée de mentonnets correspon dant aux systèmes de toutes pièces qui cor courent à la formation des mailles. Les oui mouvements sont : 1° celui de cueillemet ou de l'extension du fil sur la tête des a guilles; 2º celui de la chute successive de grandes platines, qui plient le sil de trois a trois aiguilles; ensuite l'élévation des pla tines à plomb, qui achèvent de compléte les plis, en en formant deux dans l'interval de trois; 3° celui de la formation des maille qui s'opèrent sous les becs et à la tête de aiguilles; 4° le relèvement du train du mé tier, qui facilite le rejet de l'ouvrage; 5° l mouvement de la presse qui comprime l bec des aiguilles; 6° le mouvement qu amène l'ouvrage sur les becs des aiguilles 7º le mouvement qui abat les mailles sa briquées sur celles qui sont préparées dan la tête des aiguilles; 8° le mouvement qu ramène le train du métier pour opérer l'a batage et faciliter le crochement; 9° le mou vement qui fait baisser le train pour place l'ouvrage fabriqué dans la gorge des plati nes; 10° celui par lequel on retire le trait du métier en arrière; 11° celui qui relève le métier et le rattache aux mentonnières Ces onze mouvements s'exécutent avec un telle célérité qu'ils complètent leur effet et six secondes sur les deux pièces de tricot après quoi le cueillement recommence, e les deux systèmes de platines recommencent comme nous l'avons dit. Il est superflu de s'appesantir sur les avantages de cette in vention. Ils se déduisent naturellement. Une amélioration notoire, que M. Favreau

a apportée dans son métier à has, consiste en une jauge qui donne incontestablement à ces produits beaucoup de finesse et une solidité considérable. Cette jauge est délerminée par une longueur de trois pouces, et se distingue par les numéros de grosseur et de finesse des fils qui constituent le tricol fabriqué sur le métier; ce qui se décide par le nombre des ondes que renferme la jauge et la quantité de plomb que recèle la rangée d'aiguilles. Si cette jauge dans sa longueur renferme vingt ondes ou vingt plombs à deux aiguilles, on gratifie le métier du numero 20 en nature. On peut, sans augmenter le nombre des ondes et des plombs, en faire un numéro 20 fin, en ajoutant une troisième aiguille dans un plomb et une deuxième platine fixe daus un plomb à platine. tine. Le métier numéro 20 fin se trouvera de la même finesse que le 30 en nature, et ce dernier remis à fin fera l'effel du 45 en nature. M. Favreau ayant trouvé la moitié des ondes en effectuant le cueille-ment qui forme les plis du fil de quatre en quatre dans les métiers à manivelles, il en résulte qu'on n'a pas besoin d'avoir recours

à une troisième aiguille dans les plombs, ni à une deuxième platine fixe dans une mohile, pour obtenir un tricot aussi solide que fin; qu'en conséquence les métiers seront moulés de telle finesse qu'on pourra le désirer, et au delà même de celle qui est connue jusqu'à présent; qu'ils seront toujours moulés à deux aiguilles et à une platine fixe contre une mobile, et dont la jauge sera basée sur la mesure métrique d'un décimètre, ce qui correspond à 3 pouces 8 lignes et

i points de longueur.

Intention Dautry. -– 1806. — II résulte du rapport fait à l'Institut par MM. Coulomb et Desmaretz, que M. Dautry a rassemblé dans le métier dont nous allons parler tous les equipages de l'ancien, de manière qu'on jeut y exécuter des manœuvres réunissant la perfection à la célérité et au soulagement de l'ouvrier. L'auteur est parvenu à simplifier le jeu et le travail de toutes les pieces, lesquelles se trouvent dans une situstion différente de celle de l'ancien métier, c'est-à-dire les unes sur les autres, sur des uges de fer très-fortes et solidement étales, dans une position verticale toute difféunte de l'ancienne, où elles sont placées sa des plans horizontaux, et en arrière des paces qui servent au môme travail. Le méba de M. Dautry réunit tous les avantages que l'on peut se promettre de ces sortes de machines, tant relativement aux vues vicenomie que pour le soulagement des outres. Le premier équipage qui se présente Mune petite barre sur laquelle reposent les palines, au moyen de faibles coches pratiuées sur le derrière de leurs têtes. Dans le savond équipage, les platines ont les mêmes formes, les mêmes dentures et les mêmes croupures que dans l'ancien métier; seulement on a pratiqué dans leurs têtes les enhalles dont nous avons parlé, et qui servent les soutenir par l'extrémité des leviers à smes. Outre cela, l'auteur y a joint des ressorts accélérant la chute des platines, qui cueillent et qui suppléent à l'action du les des ondes dans l'ancien métier. Le Loisième équipage est celui du chevalet, qui, sussant le long d'une barre, fait tomber successivement les platines mobiles, par une double marche de droite à gauche et de gauche à droite. Une roue qui se meut avec deux marches fait que le cueilese s'exécute plus régulièrement. Le quai ème équipage a le même arrangement, la même situation que dans l'ancien : les ai--uilles qui le composent sont construites de mnière qu'elles offrent d'abord dans leurs bers la forme des crochets, et ensuite celle des aiguilles à têtes fermées. Le cinquième equipage est comme celui des secondes plaunes: elles sont établies dans une broche qui tient à l'équipage mobile du métier, et descendent comme il convient pour l'asemblage des deuxièmes plis. Au devant de a barre à chevalet est un peigne qui sert à trair l'intervalle des deux sortes de plahues, et qui remplace la barre fendue et les blombs à platine. Le sixième équipage est

celui de la presse qui est très-simplifié. Le septième équipage renferme dans un cadre mobile et qui se balance aisément plusieurs pièces des autres équipages; il sert particulièrement au travail de la réunion des plis et à celui du prolongement des mailles.

BAS

Perfectionnement Coutan — 1808. — Depuis longtemps M. Coutan, auquel il a été délivré un brevet de perfectionnement pour cinq années, s'est appliqué avec un grand à suivre les inventions relatives à l'art de la bonneterie, et particulièrement à la réforme de l'ancien métier à bas. Dans son nouveau métier il a fait disparaître: 1º toutes les ondes et leviers; 2º la barre fendue; 3° la broche; 4° la bascule; 5° le peigne; 6° la grille; 7° les porte-grilles; 8° la barre à chevalet; 9° les contre-pouces; 10° les tirants; 11° les porte-tirants; 12° le chaperon; 13° les chameaux; 14° les gueules de loup; 15° les quatre roulettes; 16° les chariots; 17° les moulinets. A toute la complication de forces que nous venons d'indiquer, M. Coutan oppose pour équivalent une lame de dix lignes de long sur trois de large, qu'il ajoute à la platine à ondes. Ses métiers sont de 37 pouces de large et 36 fin ou 37 mailles dans un pouce. Sur cette dimension, pour établir les anciens métiers, la dépense est de quatre à cinq mille francs; tandis que, pour les nouveaux, elle est tout au plus de douze ou de quinze cents francs. Ces derniers ne sont pas sujets aux réparations, puisqu'il n'y a de parties de frottement que les boutons des abattants. L'emploi avantageux de cette machine est constaté pour le tulle et pour le tricot à jour, dit tricot de Berlin. Le nouveau métier est propre à toutes sortes d'ouvrages de bonneterie, notaniment pour les jauges fines; l'ouvrage qu'il produit est de toute perfection. Les commis-saires ont conclu d'abord que les suppressions de plusieurs pièces de l'ancien métier sont aussi bien vues sous le rapport de l'art que sous celui de l'économie; en second lieu, que les réformes et les améliorations inpar M. Coutan annoncent une troduites grande intelligence; entin, qu'il a mis l'art de la bonneterie en possession d'un nouvel appareil, également propre à la fabrication du tricot simple et uni et à celle des tricots à jour, que l'on n'exécutait que par des moyens longs et fort pénibles.

Invention Bonnard de Lyon. — 1810. — Le métier en fer coulé, employé au lieu de fer malléable, dù à M. Bonnard, a été présenté et accueilli au Conservatoire des arts et métiers de Paris. Cette invention est considérée comme très-précieuse, parce qu'elle prouve jusqu'à quel point on est parvenu à perfectionner la fonte de fer, même dans

les objets les plus délicats.

BAS COUPÉS A LA PIÈCE. — Invention Pierre Decroix. — Un brevet de cinq ans a été accordé à l'auteur pour un procédé au moyen duquel on fait sur le métier à bas ordinaire des tricots de toutes les couleurs et matières que l'on désire; ce procédé permettant de prolonger le tricot autant qu'on le veut, on

quel on recond tout uniment, et les las sont Comme nenfs, excepté qu'ils sont plus courts d'un pouce ou deux. Il faut avoir soin d'employer de bonne marchandise, afin que la Jambe puisse durer en raison de ces restaurations. En répétant cette opération plusieurs fois, on parvient à avoir longtemps de bois Das; enfin, en suivant les memes indications, el réservant les remplis par derrière, ces mêmes bas peuvent passer aux enfants par le procédé de M. Decroix. On fabrique deux Das à la fois sur un même métier lorsqu'il a 18 pouces de large, en observant de faire l'ouvrage un peu plus lâche, parce qu'il est d'une plus longue durée qu'un ouvrage serré. On peut aussi faire deux paires ensais à mailles coulées : l'on coupe alors la mais à mailles coulées : l'on coupe alors la pièce par le milieu, et l'on coupe aiors la paire de bas, prise dans une seule largeur de métier. En procédant de colle manière du métier. En procédant de cette manière, les deux bas sont de la même force, an lieu que presque tous les bas sont plus forts l'un Resuccion d'autres séparément.

Beaucoup d'ouvriers sont de mauvaises lisières, ce qui fait très-souvent manquer les bas par les coutures; l'on évite cet inconvénient en les cousant en dedans, et en laissant une maille ou deux en dehors de la Couture; alors les lisières ne peuvent céder. Si l'on veut tailler des bas en travers, c'est-A-dire que la longueur du bas soit prise sur la largeur du métier, on le peut également en les cousant comme les autres, en observaut de les emmailler; dans ce cas, les bas paralesent sans couture jusqu'au mollet, et le bas de la jambe est double, ce qui produit In môme économie que ceux qui sont pris sur la longueur. Enlin, à l'aide de l'invention de M. Decroix, les bas se font indifféremment on long comme en travers, guillochés, colin, name colin, à mailles coulées, rayées, coles, same coles, a mailles coulées, rayées, chinées, etc. Ou peut aussi faire usage des insétiors de toutes jauges, ainsi que de la la période que nous traitons, pour faire des bas same cuvers, et pour fabriquer quatre les tricot. fait mécaniquement, fournit le tricot, fait mécaniquement, fournit le Jouble, et il est plus joli que le fricot connu. Les memes économies se pratiquent en des matières ordinaires. L'on établit encure sur les métiers Sarrazin des Cliffes d'une à deux aunes, plus ou moins, suivant la largeur des métiers, et selon que l'ouvrage est plus serré ou plus làche, et Plus ou moins tiré en largeur et en lon-

invention de beaucoup d'avenir, le men Continue, do à M. Jouve. Il ne bous et permis de donner la description de colle vention; nous dirons seulement qu'd réalisé pour le métier à les la trasses tion à chercher pour toute machine aga Par alternative, et l'a rendu continu (se représente une circonférence de de diamètre environ, où aboutissent les tines d'un métier à bas, et aulour de laqu tourne une bobine portant un fil qui se roule par le mouvement d'un are qui des excentriques et diverses autres p qui determinent des mouvements mig celui de l'ouvrier qui emploie le mé bas, on aura une idée grossière du tria

Continu. On concevra que cette ma fournit un cylindre continu de triol Peut remplacer, après le foulage, le du Surtout la flanelle, en évitant loules le cons du métier à lisser. Il est pourtant d'observer que le tricot ne peut aroir, le sens transversal surtout, la résistant tissus obtenus avec des fils croisés. des peu sensible pou draps et étoffes foulées, et sera un ara Pour quelques étolles, lelles que la fla qui doivent a voir beaucoup d'élasticité. an, celle invention doit rendre entière automalique la fabrication des tricos. la rapidité et la continuité de sa produc BATEAU SOUS-MARIN OU BATEAU PO

GRUR. Nous emprunterons ce qui a rap à cette utile et intéressante invention Bulletins de la Société d'encouragement. Description d'un bateau sous-marin cons par M. Lemattre, fabricant de grosse d dronnerie, à la Chapelle-Saint-Denis, A la fin de 1812, des expériences pu ques furent failes à Londres et à Plymod par M. Payerne, avec une cloche de pl Beur de son invention, dans laquelle il an nonvoir respirant and d'air suffisante po pouvoir respirer pendant un temps don sans communication avec le dehors, et

substances propres à absorber l'acide can nique formé dans l'intérieur de la clock Ces expériences, qui curent un plein su cès, furent répétées, en France, avec unapp reil de grande dimension, construit par Lemattre. La cloche de plongeur dont il s'agil est forme ovoide-allongée, composée de feuilles de 101e d'une épaissed

Variable de 6 à 10 millimètres, séparées trans versalement nan une claires, séparées trans versalement par une cloison cintrée, garnie à l'intérieur, de cognières faisant office de membrures, et, à l'extérieur, de larges cer-cles en for plat cles en fer plat, sur lesquels sont uxés de forts annually destinas à l'Esquels sont uxés de forts anneant theines à l'amarcer; cette cheche a maire desines à l'amarrer, conside de diamètre de longueur sur 3 mêtres en deux marie l'estérieur, elle est divisée d'une en dent farment, il partie d'avant, d'une est un la partie d'avant d'a Machine dan companie; il a 616 ébronaç 3 7 Minisphelice 14 Indie d'arrière, d'une dimension beautique moindre, est deslinée wantes a leur permettr d'unt

Nous ne pouvons que ciler une nouvelle

bavailler au fond de l'eau; on y pénètre un trou placé au-dessus d'un exhausseformant un puits, lequel est en comeation directe avec l'eau; c'est dans ce que descendent les hommes pour tra-

and on vent faire descendre le bateau and d'un fleuve ou de la mer, on com-e par comprimer de l'air en quantité ante dans le réservoir, au moyen de pompes et d'une combinaison de robipt de conduits qui leur permet de pom-

l'air et de l'eau au besoin. a opération étant faite, on bouche, intérieur, le trou d'homme, et l'on in-It dans le bateau, soit à l'avant, soit à re, et souvent dans les deux comparks, une certaine quantité d'eau, jusqu'à il commence à s'immerger. Alors on très-doucement un robinet qui donne e à une portion d'air de l'avant à l'arsin d'empêcher l'eau de monter dans s et d'envahir l'arrière du bateau. Dès ment, les hommes se trouvent placés n air comprimé à un degré déterminé colonne d'eau dans laquelle ils sont es. Quand l'appareil a atteint le fond s, on continue d'introduire de l'air ce que toute l'eau montée dans le en soit chassée. Alors les hommes, st est solide et s'ils ne sont pas contrales courants, peuvent manœuvrer le nomme ils le désirent; il est d'une mobilité, qu'un homme seul peut le fre partout où il est nécessaire. S'il d'objets précieux, on peut les recueillir emmagasiner dans l'intérieur du bales objets d'un fort poids, au contraire, marrés soit au treuil du puits, soit à meaux fixés à l'intérieur du puits.

de opération étant terminée, il suffit de r de l'intérieur du bateau une certaine lilé d'eau équivalente au fardeau à souplus la quantité qui le tient immergé, tout remonte à la surface. En ce moon perd, par le puits de l'arrière, une grande quantité d'air; car, à mesure lon s'élève à la surface, la pression de

sur l'air diminue.

l'opérat on a eu une certaine durée, il Décessaire de faire usage de l'appareil nérateur, qui peut revivisier l'air et le eleuir presque constamment à l'état resle. Cette operation se fait au moyen de pes qui font passer de l'air de l'arrière l'appareil qui est placé dans le réser-; cet air vient se mélanger avec celui qui Irouve emmagasiné.

Ce bateau possède la faculté de se mour et de se gouverner au moyen d'une dice et de trois gouvernails placés à l'arere : le premier, disposé verticalement, foctionne comme un gouvernail ordinaire; s' deux autres, placés horizontalement de l'allue côlé, servent à le diriger de haut en

🖎 et de bas eu haut.

Baleau plongeur du docteur Payerne. ebateau est applicable, 1° aux travaux hyirauliques.constructions ou démolitions sous

l'eau; 2 au sauvetage des hommes et des bâtiments en mer, ainsi qu'au sauvetage des valeurs naufragées; 3° à la désquyerte et à la pêche des bancs de coraux, huitres, etc.; 4º à la culture des fonds de baies, fleuves, lacs, étangs, pour opérer par la nouvelle méthode la fécondation artificielle du frai.

L'idée de construire des bateaux plongeurs n'est pas nouvelle; rien de sérieux n'avait été cependant essayé jusqu'à l'époque où Fulton sit construire un bateau en cuivro et de forme allongée, muni de rames à vis et de pompes aspirantes, pour plonger à volonté par la charge de l'eau. L'expérience faite en 1800, en présence de Guyton de Morveau, démontra la possibilité de rester sous l'eau pendant plusieurs heures.

Guyton de Morveau, que l'expérience intéressa vivement, remit à Fulton un mémoire sur les moyens à employer pour prolonger sans danger le séjour des hommes dans le bateau plongeur.

Plus tard les frères Caessin construisirent un bateau en bois, qu'ils appelèrent Nautile, long de 27'pieds, contenant neuf personnes; deux compartiments pouvaient être remplis d'air ou d'eau suivant le poids à donner pour plonger ou remonter.

Cependant les tentatives que nous venons de rappeler ne donnèrent pas lieu à des applications durables et furent abandonnées.

Il faut sans doute l'attribuer aux causes suivantes : 1º L'équipage des bateaux plongeurs construits jusqu'ici ne pouvait se mettre directement en contact avec l'eau au milieu de laquelle la propulsion avait lieu, ce qui rendait impraticables les travaux qui s'exécutent au moyen du système qui constitue la cloche du plongeur. (Voyez ce mot.) 2º Pour l'application du bateau en cas de guerre, la propulsion à l'aide d'avirons articulés, mus à bras d'homme, ne pouvait évidemment fournir une vitesse capable de pouvoir résister aux courants. Les cloches de plongeurs employées dans la marine, suffisamment lestées pour descendre sous l'eau. permettent à un homme de travailler sous l'eau, et il peut vivre dans l'air comprimé qu'il respire, si l'on a soin de renouveler son atmosphère au moyen d'un tuyau communiquant à une pompe foulante placée dans un bateau à la surface de l'eau. Ce système, soit qu'il s'applique à la cloche du plongeur, soit à un bateau devant rester longtemps immergé, entraîne des embarras par la solidarité de manœuvres établies entre le fond et la surface; en outre, si le tuyau n'est pas sussisamment étanché, les plongeurs sont exposés à une prompte sub-mersion. M. Payerne a cherché a remédier cet inconvénient, en embarquant une quantité d'air comprimé suffisante pour respirer pendant un temps donné, et en employant au besoin des substances propres à absorber l'acide carbonique formé par la respiration. Depuis l'année 1842 le docteur Payerne poursuit avec courage et intelligence la réalisation de ces idées, avant d'avoir réalisé la construction du bateau qui fait l'objet de cet article. M. Payerne avait déjà construit une cloche à plongeur, en partant du principe que nous venons d'ex-

poser.

Cette cloche, de 1 ** 60 de hauteur, 1 **
28 de long et de 0 ** 80c. de large, était munie intérieurement, indépendamment de sièges pour les plongeurs, de 4 cylindres en fer, contenant de l'air comprimé à 8 ou 9 atmosphères, qu'on laissait échapper par partie pendant l'immersion. Ces expériences furent exécutées avec succès en Angleterre, en 1842 et 1843. Il fut constaté que deux ou trois plongeurs pouvaient rester trois heures au fond de l'eau, sans communication avec l'extérieur, à la condition de faire passer l'air extérieur de la cloche à travers un lait de chaux et de potasse, et cela au moyen d'un soufflet garni d'une pomme d'arrosoir. Enfin, en 1846, le bateau actuel sortait des ateliers de MM. Lemaftre et Cavé, construit sous la direction du docteur Payerne.

Nous allons décrire sommairement sa disposition, en ayant soin de séparer, dans l'examen de la communication de l'inventeur, ce qui se rattache à des combinaisons réalisées avec succès de la partie qui est

encore à l'état de projet.

Le bateau plongeur, inventé par le docteur Payerne, est construit avec des plaques de forte tôle assemblées comme celles des chaudières de machines à vapeur; il est capable de résister à une forte pression en restant étanché. Une série d'ouvertures pratiquées à la surface supérieure reçoit des verres lenticulaires épais, scellés solidement sur le pourtour et destinés à livrer passage au jour.

La forme du bateau est à peu près ovoïde; il offre une partie cylindrique se raccordant à l'avant avec une partie conique et à l'arrière

avec une calotte sphérique.

Le volume de la partie destinée à loger les hommes est d'environ 7 mètres cubes, déduction faite de l'espace occupé par les organes de la machine, des ustensiles, etc.

Le bateau est muni, à sa partie supérieure, d'un trou d'homme pouvant se fermer hermétiquement au moyen d'une porte ser-

rée avec des vis.

Le fond est également muni d'une porte, que l'on peut ouvrir lorsque le bateau est immergé, et lorsqu'on veut se mettre en communication avec le fond de l'eau. Dans la partie centrale se trouve un réservoir des-

tiné à recevoir l'air comprimé.

Les pompes, destinées à l'admission et à l'expulsion de l'eau, ainsi qu'au refoulement de l'air, sont à double effet. L'orifice aspirateur de chacune correspond à un récipient commun, qui envoie dans chaque compartiment, et ainsi en dehors du bateau, un tuyau ramifié pour l'eau, et un autre plus étroit pour l'air; le premier est plongeant, le second, au contraire, est relevé à son extrémité libre; tous sont munis d'un robinet qui en règle l'ouverture. L'orifice de refou-

lement des pompes est pareil à celui d'aspiration.

On conçoit que, le bateau se trouvant lesté de manière à pouvoir disparaître sous l'eau, il suffira d'une faible addition ou soustraction de lest pour que le système, d'abord en équilibre au milieu de la masse d'eau, puisse descendre ou remonter.

Voici comment s'exécute la manœuvre pour gagner le fond et exécuter le travail

hydraulique:

On commence à s'approvisionner d'aircomprimé à l'aide de pompes, et l'air est foulé à une pression qui dépendra de la profondeur que l'on veut atteindre.

L'équipage s'enserme dans la chambrequi lui est réservée, et l'on introduit alors dans les compartiments latéraux, dans ceux d'avant et d'arrière, assez d'eau pour donner au bateau une densité un peu supérieure à celle du volume d'eau qu'il déplace, ce qui permet de gagner doucement le fond.

Avant d'ouvrir la porte qui se trouve sous les pieds des hommes pour explorer le fond, on commence par équilibrer la pression de l'atmosphère où séjournent les hommes avec la pression sous laquelle se trouve le baleau à la profondeur atteinte, et cela en ouvrant un robinet qui communique avec le réservoir à air comprimé.

On reconnaît facilement que cette condition est remplie, lorsqu'un robinet, placé sur la plaque du fond, ne donne plus entrés

à l'eau, ni sortie à l'air.

On peut alors dévisser les boulons qui maintiennent la porte du fond du bateau, et se mettre en libre communication avec l'eau extérieure.

Lorsqu'on veut suspendre le bateau à une distance déterminée du fond, sans ancrer, on déroule les treuils dont l'appareil est muni, et on largue ainsi une quantité de chaîne qui, en posant sur le fond, allège le bateau du poids voulu.

Les travaux étant terminés, on rentre les chaînes et les objets recueillis, on ferme la porte de travail, et l'on expulse de l'eau, à l'aide de la pompe, jusqu'à ce que le bateau remonte. On ferme alors les robinets, et ou ouvre l'un des trous d'homme pour rentrer en communication avec l'atmosphère.

Lorsque plusieurs individus doivent séjourner d'une manière prolongée dans le bateau immergé, il convient de recourir aux moyens de purification de l'air proposés par M. Payerne, et qui sont ceux que peut suggérer la chimie, semblables à ceux que Guyton de Morveau avait indiqués.

M. Payerne propose, dans ce cas, de se servir d'un appareil propre à dégager l'oxygène fourni par la calcination d'un mélange de chlorate de potasse et de peroxyde de manganèse, et susceptible même d'êlre chauffé à l'aide d'un combustible oxygéné particulier.

Jusqu'à présent M. Payerne n'a pas cu besoin d'employer ce moyen. En esset, l'expérience a prouvé que cinq hommes ont pu séjourner pendant cinq heures et demic,

cisalis danger dans une capacité de 7 mèin cubes, en s'aidant seulement de la pumication de l'air à l'aide d'une dissolution akaline, et sans recourir à aucun dégage-

ment d'oxygène.

les faits ont été attestés par une commisun nommée par M. le ministre des travaux jublics. (Rapport fait par M. Félix Leblanc.) BATEAUX (MOYENS DE LEUR FAIRE REreliens. - M. Huguet de Macon. - An XI. - Cel artiste a trouvé, pour faire remonter at bateaux les courants les plus rapides, mappareil dont voici le principe: Si un transle isocèle est mu dans un fluide suiroll direction d'une perpendiculaire, sabidpar sa pointe, ensuite par sa base, a résistance, dans le premier cas, sera à la raistance, dans le second, comme le carré de la base est au carré d'un des edes. Si donc on expose à l'action d'un courivident triangles isocèles égaux, attachés municimités d'une corde, l'un par la pointe d l'autre par la base, après avoir passé relie corde autour d'une poulie située horesolutement et se mouvant librement, le trangle qui présentera sa base au courant unentrainé, et l'autre obligé de remonter Remark avec une vitesse d'autant plus grande, que le fleuve sera plus rapide, et que lange du triangle à remonter sera plus ago. Dans l'application, M. Huguet substilue aux deux triangles deux assemblages de M ligon, qu'il nomme coursiers (un courser est formé par une réunion de madriers res les uns à côté des autres, et arrêtés [the barres et un chassis suffisamment fre. A cel assemblage, qui varie de gran-ter suivant les dimensions des bateaux, statée une espèce de caisse qu'on leste 178 ou moins, selon le lit de la rivière, thin de conserver au coursier sa position inficale. Cette caisse doit être assez large our contenir un homme qui descend avec Coursier, et manœuvre selon l'exigence tri tourillons sur lesquels se meuvent less grandes pelles, que l'auteur appelle Moira; à chacune d'elles, et près du ourillon, est attaché, en retour d'équerre. marand levier au moyen duquel on peut former aux nageoires une position verticale uhorizontale. Sur un des flancs, et vers rideux bouts, sont quatre anneaux de fer rlewent assujettis: savoir, deux supérieurs 🖟 🗫 inférienrs. Aux deux premiers A, I'm bout, sont attachés deux traits qui se sunssent à une grosse corde; dans les deux autres B, de l'autre bout, sont égaleent passés deux traits qui s'attachent à une beville; en sorte que le coursier présente courant sa plus grande face, et que le mucteur lachant ces traits, le coursier end de suite une position parallèle au purant, au lieu de celle à angle droit qu'il all auparavant. On place la machine ou à es pilotis élevés, ou aux deux piles d'une the de pont, et à la cief de la voûte. La, lassujettit solidement trois grandes poulics

dans une situation inclinée; sur ces poulies est passée une très-longue corde ou maille, aux extrémités de laquelle sont attachés coursiers que nous supposerons d'abord situés parallèlement au courant. l'un près des poulies, l'autre à la dérive. position de repos. On attache le bateau à remonter à la corde au-dessus du coursier d'amont; au signal du patron, on tend les traits des anneaux, et le coursier se présente au travers du courant. Le conducteur augmente la surface de ce coursier en abattant les nageoires, et le bateau remonte trainant en remorque le coursier dérivé. Lorsque le conducteur approche du bateau à remonter. il relève la nageoire qui pourrait être rencontrée, et le patron du bateau, par un coup de gouvernail, l'écarte un peu s'il craint de toucher. La vitesse de la marche n'est pas ralentie pour cela d'une manière sensible, parce que cet intervalle n'est que d'un instant, et que le mouvement imprimé continuc, quoique la cause ait été interrompue. Le coursier ayant dépassé le bateau, rabat sa nageoire jusqu'au moment où le bateau approche du relais. Le courant agissant alors plus fortement par la force acquise et par son action sur la corde dérivée, il serait à craindre que le bateau ne vint à heurter contre les pilotis ou piles du pont; mais le conducteur du coursier lâche lentement les traits des deux anneaux, le mouvement imprimé continue en se raleutissant, et lu baleau arrive sans secousse au relais. Là, il s'amarre à un second coursier et se détache du premier : opération prompte, et qui n'exige pas que le bateau s'arrête senlement une minute; on opère ainsi de relais en relais. Dans le cas de vent, on arme le coursier ou le bateau d'une voile, et l'on tire encore parti de ce moteur. M. Huguet pense que sa machine serait très-avantageuse sur le Rhône. On descend de Lyon à Avignon en 48 heures, et il faut 25 à 30 jours pour remonter. Si les relais étaient établis, en supposant la marche du hateau égale au tiers de la vitesse du courant, on serait à Lyon en 150 heures, avantage inappréciable pour le commerce (1).
BATIMENTS A VAPEUR. Voy. PYROSCA-

PHIR, VELOPÈDES.
RATIMENTS A VOILES. Voy. NAVIGATION. BATIMENT propre a naviguer sans voiles, sans cheraux et sans rouages. — Invention de M. Lacroix. - Ce bâtiment, arrondi par son fond, offre deux côtés planes, perpendiculaires à l'eau et parallèles entre eux dans une longueur convenable. Chacun de ces côtés est armé d'un parallélogramme en fer, mobile sur des axes qui traversent le milieu de ses petits côtés et la partie moyenne d'une fourchette. L'auteur a donné à ce parallélogramme le nom de porte-rames. Elles y sont, en effet, toutes attachées perpendiculairement par leur tête, au moyen d'une vis en-

⁽¹⁾ L'exposé de ce procédé, dont l'application n'a donné que des résultats incomplets, est extrait du Dictionnaire des découvertes.

gagée dans les grands côtés, et dont les deux extrémités, sans filets, glissent alternative-ment de haut en bas et de bas en haut, dans un œil ménagé à cet effet. Ces rames ont leur axe particulier dans la direction perpendiculaire. Le parallélogramme passe successivement du rectangle à l'acutangle, à droite et à gauche, pour entraîner simultanément les rames par moitié dans des directions opposées; et au moyen de ce qu'elles sont brisées, pendant que les unes se ferment pour avancer, les autres servent pour appuyer, ce qui détruit toute intermittence dans le mouvement. Une langue, qui passe librement entre les deux tranchants de la fourchette, l'entraîne au moyen d'une vis qui glisse sur elle-même dans les ouvertures latérales de cette fourchette. Cette langue, fixée à l'extrémité d'un arbre qui tourne dans une boîte de cuivre, imite le mouvement d'une pendule, et détermine le travail du parallélogramme, au moyen de leviers que l'on fait basculer. L'avant et l'arrière du bâtiment se terminent en espèces de prismes, afin de pouvoir placer des gonds à leur arête : ceux de l'avant soutiennent un gouvernail prismatique et creux, faisant l'office de la tôle du poisson. Au moyen de l'obliquité de ces faces, le plus léger mouvement de ce gouvernail devient très-sensible, et comme il se prolonge jusqu'à la quille, ou à peu près, son arête partage la colonne d'eau dans toute sa hauteur. Cette eau, suivant le prolongement des faces, n'offre au bâtiment aucune résistance. La barre du gouvernail glisse sur une portion de cercle percée de trous, étant percée elle-même dans un point correspondant; on la fixe sous quel angle on veut, au moyen d'une broche de fer ou de cuivre. Les gonds de l'arrière portent une queue composée de deux ou trois feuilles liées par des charnières de cordes, qui leur permettent de tourner à droite et à gauche. Cette queue est rendue élastique par des ressorts appliqués sur ces feuilles; son mouvement se lie avec celui de la tête, au moyen d'une espèce de bride qui se rabat sur l'arrière du bâtiment. Un homme sussit au gouvernail pour cette manœuvre, qui, n'étant qu'instantanée et peu fatigante, laisse la faculté de relayer ceux qui sont au balancier, et qui reprennent leur place. Ce bâtiment est susceptible de toutes les évolutions, même sur son centre. Il se distingue des autres en ce que le mécanisme n'occupe aucun espace dans le corps du bâtiment ni sur ses bords. Les rames, étant de ser avec des seuilles de tôle ou de cuivre, sont les plus solides qu'on puisse établir. Le mécanisme est contenu dans un double bord qui ne fait qu'une médiocre largeur; et quand le bâtiment est à l'eau, rien n'est visible que le balancier et le jeu des sourchettes. L'auteur i obtenu un brevet d'invention de cinq ans. (Moniteur, 1799, p. 1285.)
BATTANT A BRAS, à navettes changean-

BATTANT A BRAS, à navettes changeantes, pour le tissage des étoffes.—Invention de M. Culat. — Cette machine est décrite dans le Dictionnaire annuel de 1821, publié var

les auteurs du Dictionnaire des découterts BATTOIRS A GRAINS. — Invention del A. M. Baun, de Paris. - Le but du mécanism pour lequel l'auteur a obtenu un bres d'invention de cinq ans, est de battre l grains beaucoup mieux qu'on ne peut faire par les procédés ordinaires et de d minuer les frais du battage. La machine d composée principalement d'un manége, an un rouet qui fait tourner une lanterne do l'arbre est armé de seize fléaux brisés, distribués autour sur quatre rangées e hélices de quatre chacune, et également espacées; de manière que les coups que portent sur les gerbes placées sur un placher élevé, se succèdent sans interruption pendant tout le temps que le cheval attelé au levier du manége fait tourner le rouet. (Description des hrevets expirés, t. 1",p. 29, pl. 10.)

M. de Mussigny a construit un second battoir qui offre un cylindre dont chaque tour représente trente-deux coups de fléau. En parcourant un cerole de 13 mètres de diamètre, le cylindre fait 20 tours, et produit 640 coups. Le cheval qui traine la machine an poids, fait aisément deux lours par minute, et dans une demi-heure, soissale fois le tour du cercle, ce qui donne 33,400 coups de fléaux, qui sont suffisants pour dépouiller le blé de trente gerbes. Ce mail équivaut à peu près à celui de deux batteurs pendant une journée. Les avantages du baltoir à blé sont : 1° de pouvoir battre promptement; 2° de n'employer à cet ouvrage que des femmes et des enfants; 3° de netterer ie blé moucheté et noir; 4° de briser la paille à volonté. Le prix de cette machine n'excède pas 36 francs. (Annales des arts de la contraction de la contra manufactures, 1810, t. XXXV, p. 174, pl. 389.1 On a, dans ces derniers temps, perfectionné les battoirs à grains, comme tous les autres instruments qui servent aux opertions agricoles. Chaque jour les progreste la mécanique s'étendent dans ce domaine, en Angleterre surtout, où la vapeur s'apple que maintenant en grand à tous les besoins de l'agriculture et des manutentions agri-

coles.

BÉLIER HYDRAULIQUE. - Invention de Montgolfier. - An V. - Celle michine est composée de trois parties principales: le corps du bélier, la têle, el son tube d'ascension. Le corps du bélier colle tient un tube vertical ou incliné, ou meme un peu sinueux, suivant la disposition du local. Ce tube, dont le diamètre et la hauleur varient selon les circonstances, admet dans sa capacité l'eau d'un ruisseau ou d'une car cade naturelle ou factice; son orifice inferieur s'abouche avec un second tube hor zontal ou très-peu incliné, dont la longueut variable a néanmoins un rapport avec le tube vertical; rapport détermine par l'expérience et corrélatif à la puissance de la machine l'extrémité du tube horizontal s'abouche avec la tête du bélier. Cette tête contient deux capacités, terminées chacune par une soupane, dont les ouvertures se sont alternatrement et en sens contraire, I une au-dessis de ce tube. La même tête contient au
fême un réservoir d'air; sur sa base, et auprès de sa sonpape, se trouve le tube d'asansion, dont le diamètre est environ la
patié de celui du tube horizontal. Dans la
feme machine, la hauteur de la chuto
fem est très-petite, mais le diamètre du béfem est très-petite, mais le diamètre du béfem ent, ce qui fait pressentir que l'emploi
de très grands diamètres lui serait défavomble, et d'autant plus qu'il aurait l'eau à
femer à de plus grandes hauteurs.

Pasetionnements jusqu'en 1810. — A la montection primitive, M. Montgolfier a fait la corrections et des additions importantes : lapricipales consistent dans l'introduction hem reservoirs d'air, dont l'un sert d'alimailmire. Ces deux réservoirs sont diffémismorme et en capacité; le plus volumout s'élève en dôme au-dessus de la suppe dite d'ascension. L'air de ce réser-พ.ก.comprimé par le jeu alternatif de la madute, résgit sur la colonne d'eau qui s'élève drule tube d'ascension; mais une portion de ce même air s'échappant à chaque pertusion per sa permixtion et sa combinaison naleu, ce réservoir, dans l'état primitif, *tomi évacué assez rapidement, et bienid a mehine cessait ses fonctions. Pour alittette réservoir, M. Montgolfier a éta-भे। अनेब्बल्यं de la soupape d'ascension, uniserroir latéral d'air, dont une portion Parcette soupape chaque fois qu'elle source. Dès qu'elle se ferme, la réaction sissique de tout le système forme dans ce strodréservoir un vide momentané; aussi-M une soupape latérale s'ouvre, l'air de i mosphère s'y précipite, et remplace celui qua elé chassé au dome du premier réserlow. Celle addition, qui a fait disparaître les de la première machine, assure à Thei un emploi constant et régulier, sans foutefois qu'elle soit devenue, comme le Mass l'auleur, propre à remplacer la ma-due de Marly. Mais, en supposant que le har hydraulique ne puisse tenir lieu des i eles machines, les avantages n'en restent Duoins démontrés dans une foule de cirmastances où il peut être utile à l'industrio da l'agriculture. Ce bélier a un caractère 1 le distingue, c'est de pouvoir être emhoye lorsque les autres machines n'offrent l'lus de ressources. En rassemblant parcimoincoment les eaux de quelques rigoles, et bismt converger dans un canal commun, " peut lirer parti de ces ruisseaux, insulli-Solepour toute autre machine hydraulique. Oppse en cela à la pompe à feu, le bélier, lres-puissant dans de très-petits diamètres, terrait peut-être évanouir son énergie, si 'ou voulait l'appliquer à de trop vastes cai^{lellés}. Celle ingénieuse invention a obtenu "cinquième grand prix décennal de pre-Mère classe, destiné à la machine la plus inportante pour les arts et les manufactures. kapport du jury et rapport d'une commission de l'astitut de France. - Moniteur de 1810, 1 '6e 1301.)

M. Montgolfier fils.-1813.-Le béner nyuraulique, dit cet observateur, peut servir à l'arrosement des prairies, et fournir d'eau les habitations situées à cinquante toises d'élévation et même au-dessus. Lorsque le volume d'eau à employer excède 150 à 200 poures de fontainier, on ne peut éviter d'en établir plusieurs, et les frais augmentant en raison de la différence qui se trouve entre la hauteur de la chute et celle de l'ascension, il faut n'employer que des chutes dont la hauteur soit toujours au moins la quarantième partie de la hauteur d'ascension. Dans cette proportion, le prix de l'ascension d'un pouce de fontainier s'élève de 7 à 8,000 francs, non compris la dépense des tuyaux, qu'en ne peut fixer que d'après la connaissance des distances à parcourir. Si la hauteur d'ascension n'est que vingt fois la hauteur de la chute, le produit du point à élever ne sera que de 4,000 fr.; si elle n'est que de cinq fois, 1,000 fr., etc. Pour connaître le nombre de pouces d'eau nécessaire pour en élever un à une hauteur déterminée, il sussit de diviser cette hauteur par celle de la chute, et de doubler le quotient ; le résultat de ces deux opérations sera l'expression du nombre cherché. Pour avoir des données précises sur toutes les parties de la dépense à faire dans chaque localité, il faut déterminer la nature et le volume du cours d'eau destiné à servir de moteur au bélier; la plus grande hauteur de chute qu'on peut lui donner; la quantité d'eau qu'on veut élever dans un temps donné; entin la hauteur (mesurée verticalement) et la distance de la partie inférieure de la chute où l'on veut porter les eaux élevées par le bélier. (Bulletin de la Société d'encouragement, 1813, page 10.)

M. de Bernis.—1817.— En transformant en piston la soupape ascendante du bélier hydraulique, il pourrait être employé comme moteur, et remplacer les roues à augets avec d'autant plus d'avantage, qu'on pourrait le placer entre les piles des ponts, lieu le plus favorable à l'action du courant, sans qu'ilgène notablement le cours de l'eau, attendu son peu de volume. Il paraît propre aussi à résoudre l'important problème de l'emploi, comme moteur, du flux et du reflux. La solidité et la petite dimension de cet appareil le rendent capable de résister à l'action des marées. (Arch. des découvertes et inventions, 1819, page 371.— Mémoires de l'Académie des

sciences, octobre 1817.)

Les Anglais ayant voulu s'approprier l'invention du bélier hydraulique, M. Montgolier a prouvé, dès l'an XI, que cette invention appartenait tout entière à la France. « Je déctare, a-t-il dit, que j'en suis le seul auteur, et que l'idée ne m'en a été fournie par personne. Il est vrai qu'un de mes amis a fait passer, avec mon agrément, à MM. Watt et Bolton, copie de plusieurs dessins que j'avais faits de cette machine, avec un mémoire détaillé sur ses applications; ce sont ces mêmes dessins qui ont été fidèlement copiés dans la patente prise par M. Bolton, à Londres, le 13 décembre 1797. » Le bélier hy-

BÉT uraulique est déposé sous différentes formes Conservatoire des arts et métiers.

BERTHOLIMETRE.—Invention de M. Descroizilles ainé, de Rouen. - Cet instrument est destiné à mesurer la force de l'acide muriatique oxygéné liquide, pour l'indigo et pour l'oxyde de manganèse. Il est composé : 1º d'un tube de verre du diamètre intérieur de 14 millimètres au moins et de 18 au plus, que l'on ferme à la lampe par nn bout; 2° d'une jauge graduée à 27 millimètres de distance chaque degré l'un de l'autre, depuis 0 jusqu'à 12; 3° d'une pompe à bouche placée dans une bouteille. Cet instrument est très-utile aux verriers, aux savonniers, aux teinturiers, aux salpêtriers, aux fabricants et aux blanchisseurs. (An-

nuaire de l'industrie, 1811, p. 27.)
BETON. — On nomme béton toute composition de mortier destinée à être employée dans l'eau et susceptible de prendre corps presque instantanément. Des bétons placés, immèdiatement après leur fabrication, sous une eau chaude à 40 degrés Réaumur, parviennent, en dix ou douze heures, au même degré de consistance que s'ils étaient placés sous une eau courante à 7 degrés, pendant sept à huit jours. Dans le béton où l'on se sert des chaux grasses, il vaut mieux en employer moins que d'en mettre trop; l'influence des proportions peut aller jusqu'à décupler la résistance du béton. Pour les bétons ou mortiers ordinaires à chaux grasses ou moyennes, et même à chaux maigres faibles, les trois procédés d'extinction, rangés par ordre de supériorité, sont : l'extinction spontance, l'extinction par immersion, et l'extinction ordinaire. Pour les bétons à chaux douées d'une grande énergie, c'est l'ordre inverse. Il y a, dans un béton à pouzzolane et à chaux grasse, tous les principes qui se trouvent dans un béton à pouzzolane et à chaux maigre; la seule différence vient de ce que dans l'un, la chaux, d'abord isolée, a été combinée aux autres matières par la voie humide, tandis que, dans l'autre, une certaine portion de ces matières était combinée d'avance à la chaux par la voie sèche. L'eau dissout la chaux grasse qui est en excès dans les bétons, quand la pouzzolane est de médiocre qualité, d'où résulte une détérioration. L'expérience démontre qu'une colonne de béton de 3 mètres de diamètre pourrait, dans une eau courante, et dans le cas le plus défavorable, disparaître entièrement au bout de cent ans. On déduit de cette action de l'eau sur les bétous à chaux grasses une règle singulière pour trouver des proportions exactes. L'excès de chaux dans les bétons en retarde la prise. Les pouzzolanes énergiques en proportions exacies avec les chaux communes font corps plus vite qu'avec les chaux maigres. L'exlinction spontanée et l'extinction par immersion sont généralement plus propres que l'extinction ordinaire à accélérer cette prise. La dureté des bétons à chaux grasses fait plus de progrès de la seconde année à la troisième que de la première à la seconde.

Ce progrès, au contraire, commence à être retardé à la même époque pour les bétons à chaux maigres très - énergiques. Les carrés de nombres qui expriment les enfoncements qu'une tige de ser soumise à une percussion réglée prend dans un béton quelconque, sont réciproquement proportionnels aux forces qui parviendraient à la rompre (1).

BETTERAVE (Instrument propre à semer la graine de).—Invention de M. Grillon-Ville. clair, maire de Châteauroux (Indre). -- Cet instrument trace cinq sillons à la fois : dans chacun des sillons passe une roue de deux pieds de diamètre, garnie de six pointes de fer qui impriment en terre, à égale distance autant de trous où l'on dépose la graine, Avec un seul cheval qui conduit cette espèce de charrue, et cinq femmes ou enfants qui la suivent pour déposer la graine dans chaque trou; on peut ensemencer près de deux hectares par jour d'un terrain bien préparé. (Bibliothèque des propriétaires ruraux, 1812, n° 110.)

BETTERAVE (Procédé pour comercer la). - M. Bonmatin, de Paris a rendu compte des moyens employés pour conserver les betteraves, et prévenir la déperdition du principe sucré. La récolte des betteraves se fait par un beau temps; on doit les laisser un ou deux jours sur terre, pour que l'humidité qu'elles contiennent puisse s'évaporer. En cet état on les met dans des fosses creusées dans un terrain sablonneux; ces fosses doivent avoir un mêtre de profondeur sur un mêtre de large; leur longueur est indéterminée. On arrange les betterares par couches, jusqu'au niveau du sol; un enfoncement est ménagé au milieu, on le couvre de paille en forme de toit; on laisse une ouverture au faite, et on a soin de poser dessus un tuyau de terre cuite de qualre pouces de diamètre, qui traverse le toit de paille que l'on a recouvert de terre de manière à ne pas laisser pénétrer la pluie. Par un temps humide, on bouche le tuyau avec une tuile ou de la paille. (Moniteur, 1813, page 1185.)

BETTERAVE (Machines propres à raper ou piler la). — Invention de MM. Pichon, ingénieur en instruments de mathématiques, el Moyaux, menuisier mécanicien, à Paris. -La machine pour laquelle les auteurs ont obtenu un brevet d'invention de cinq ans, est très-peu dispendieuse à construire. Elle réduit les betteraves en pulpe divisée au point de produire en jus les trois quarts de leur poids. Ce qui la rend supérieure à toutes celles faites jusqu'ici (1812) dans ce genre, c'est qu'elle présente la betterave à l'action du cylindre râpant par le moyen d'une table mobile et sans sin, sans que l'on soit obligé de la tenir au risque le se blesser, et qu'un enfant peut fixer les betteraves sur huit ou dix machines. Son baus est celul d'une carde à coton. Un cylindre de quatorze pouces de long, garni de dents en fer cémenté, est mû par un manège; il peut l'ê re à bras, en y ajoutant une roue d'engrenage agissant sur un pignon monté sur ze cylindre, et qui donne à ce dernier une riesse de quatre tours pour un de manicile. Une table mobile et sans fin, compo-¿e de douves réunies ensemble par deux carroies ou charnières, armées dans toute eur **superficie de** dents en fer, sert à tenir les betteraves et à les empêcher de reculer: uncis que les dents du cylindre agissent ore une poulie montée sur un arbre portant deux plateaux dentés, qui engrènent cars les intervalles des douves de la table, et a font avaucer d'après une vitesse calculée sur celle du cylindre. Sur cette poulie ←st wae vis sans fin; le mouvement lui est canamiqué par deux roues d'angle, dont l'axe de la première est l'axe du cylindre. Dess autres plateaux montés sur le même maire et opposés aux deux premiers, servent négler la tension de la table; et sur le **L**aus sont fixés deux rebords en bois, afin -ce maintenir la betterave dans la direction 🗪 cylindre. C'est à leurs extrémités, et tout grès de ce même cylindre, que se trouve en plan incliné fait en bois, lequel reçoit la pape et la dirige dans un baquet placé autemes. Un cylindre à brosse, dont l'ave eximisar les montants du bâtis, sert à diseper celui-ci. (Brevets non publiés.)

La partie principale de la machine imagi-née par M. Thiéry, de Paris, et qui lui a rala ma brevet d'invention de cinq aus, est un cylindre de soixante-dix centiméirs de diamètre et de trente-cinq de Magneur, formé de cent vingt lames ou dones de ser forgé, d'environ deux centidres de largeur, dont chacune porte une arte anguleuse longitudinale, prise sur pace, de trois à quatre millimètres de sailise, et laillée en dents de scie équilatérales. Ca douves, entre lesquelles il n'existe aucun intervalle, sont fixées chacune par trois vis, sur trois des cinq cercles de ser qui les supportent; ces cercles sont moulés sur des croisillons qui sont marbrés sur un même are, à l'extrémité duquel est un pignon qui commanique l'action du moteur. Les deux bouts du cylindre sont fermés par deux plaques de tôle fixées par des vis sur les deux coisillons extrêmes, afin que rien ne puisse pénétrer dans l'intérieur du cylindre; sur le châssis même portent les coussinets qui recoivent les tourillons de l'axe; et au devant a cylindre est arrêtée très-solidement une wite rectangulaire partagée en deux par me cloison longitudinale. Le fund de cette iolle, dont la longueur est perpendiculaire ilaxe du cylindre, fait avec le plan tangent a cylindre un angle d'environ soixante degés. Les extrémités de cette bolte et envion la moitié de leurs parois supérieures sont ouvertes du côté le plus éloigné du cyindre. On place les betteraves de ce côté, et on les presse vers l'autre extrémité contre le cylindre au moyen de deux poussoirs de hois, dont un arrêt règle la course de manière à ce qu'ils ne puissent toucher les dents du cylindre; on peut aussi les charger d'un poids assez fort pour comprimer

les betteraves contre le cylindre; alors on les éloigne au moyen d'une bascule pour placer la betterave au fond des boîtes. Deux énfants fournissent les betteraves dans les cases: le cylindre doit faire six tours par seconde. (Bulletin de la société d'encouragement, 1812, pag. 142, pl. 89.)

Les machines de M. Coillon sont composées de deux tambours, en ser fondu, de cinquante centimètres de diamètre sur quatre-vingt-dix de longueur, dont les axes sont placés dans le même plan horizontal, et disposés de manière que le mouvement de rotation de l'un des tambours se communique à l'autre par l'intermédiaire des roues d'engrenage combinées pour que la vitesse de l'un soit à celle de l'autre comme un est à soixantedix. Le tambour, qui est animé de la plus grande vitesse, reçoit le mouvement du premier moteur, et le transmet au deuxième comme un laminoir. Ces tambours sont armés à leur surface de dents de crochet, pointues, taillées dans l'épaisseur même de la fonte, au moyen d'une machine à canneler, ou rapportées, et fixées solidement sur les tambours. Il faut toujours rapprocher ces tambours assez pour que la l'etterave ne puisse passer sans avoir été déchirée. (Société d'encouragement, 1812, pag. 155.)

M. Molard, administrateur du Conservatoire des arts et méliers, inventa un appareil qui consiste dans quatre cylindres de marbre ou de bois dur, recouverts à la cir-conférence de feuilles d'étain ou de ferblanc, et par les bouts, d'une couche de mastic, pour empêcher l'humidité de pénétrer dans le bois. Le diamètre et la longueur de ces cylindres varient à volonté. Deux des mêmes cylindres portent une toile sans fin, en gros fil retors, bordée de deux cordonnets de la grosseur d'une plume à écrire, et dont la longueur et la largeur sont proportionnées à la longueur de ces cylindres et à l'étendue de la rape à laquelle on veut l'adapter; les deux autres cylindres servent à laminer la toile, ainsi que la pulpe dont elle est sans cesse recouverte, pendant que la râpe est en mouvement. On augmente ainsi la pression de la quantité jugée nécessaire pour exprimer le suc qui, s'amassant d'abord en avant du laminoir, finit par couler sur la toile sans fin, qui vient à sa rencontre en montant un peu, tombe derrière le cylindre de renvoi dans le premier réservoir, où il se dépose, et passe ensuite dans la chaudière ou dans un deuxième réservoir. Pour recevoir le sucre qui filtre à travers une partie de la toile sans fin, un établit entre les parties de cette toile une augeen fer-blanc, dont l'un des bords s'applique contre un des cylindres pour recueillir le suc dont il est imprégné, et qui est disposée de manière que le sucre qu'elle reçoit coule dans le premier réservoir par deux gouttières placées à cha-cun des angles de l'auge. On conçoit aisément qu'il convient d'empêcher la pulpe de tomber trop près des bords de la toile, afin qu'elle éprouve une pression toujours égale.

La pulpe, ainsi exprimée, tombe dans la caisse d'une presse hydraulique ou à vis, destinée à retirer tout le suc qu'elle contient. (Société d'encouragement, 1812, pag. 157, planche 90.) — L. Lamarcha a obtenu un brevet d'invention pour une machine propre à réduire en pulpe les betteraves et autres racines.

La machine inventée par M. Isnard est une presse qui se compose de deux jumelles en bois de chêne, posée sur champ, et jointes ensemble par quatre madriers qui s'en-castrent à queue d'hirondelle dans les jumelles, et distants de manière que l'ensemble de cette charpente forme deux encadrements de presse. Quatre planches percées de plusieurs trous sont appliquées contre les umelles en dedans de l'encadrement, et en sont maintenues à un pouce de distance par des soutiens. Une vis en fer forgé s'emboite dans deux platines en fonte écronées sur deux plateaux de chêne, et traverse par le milieu un écrou en cuivre, dont un pouce de chaque extrémité s'embotte dans des plaques de fer forgé : ces plaques sont percées dans leur milieu d'un trou rond où s'ajuste l'extrémité de l'écrou; elles sont fixées en dedans contre l'un et l'autre madrier du centre, et leur trou correspond à celui des madriers du pas où passe la grande vis. Une grande rove en fer à dents obliques est ajustée à l'écrou au moyen d'une étoile en fonte à six rayons écroués sur elles par leurs extrémités; cette étoile est percée à son centre d'un trou hexagone qui s'ajuste exactement sur l'écrou taillé de même; mais, pour consolider encore mieux le tout, de chaque côté de cette étoile sont ajustées deux rondelles en fer battu, dont le trou du centre est pareillement hexagone et s'ajuste sur l'écrou. Les deux plaques qui maintien-nent entre elles l'étoile en fonte sont jointes ensemble par six écrous, d'où il résulte que la grande roue est parfaitement fixée à l'écrou que nous venons d'indiquer plus haut; une lanterne en fer engrène dans des dents; son axe peut recevoir à une de ses extrémités une manivelle; l'autre extrémité est arrondie et porte dans une pièce de fer percée qui traverse le madrier, et est boulonnéc à son extrémité. M. Isnard a obtenu un brevet de cinq aus. (Société d'encouragement, 1813, p. 155. — Conservatoire des arts et métiers, salle d'agriculture, modèle n° 328.)

La machine employée dans la sucrerie de Sanerschawbenheim vers 1820 marche par un manége à deux chevaux; la roue communique le mouvement à un axe au moyen d'une lanterne. Cet axe porte deux roues dentées qui font tourner les lanternes attachées à un pivot qui passe par le centre de la rape et lui communique le mouvement. L'appui du pivot passe dans l'intérieur d'une botte qui recneille la pulpe des betteraves, dont la partie superieure est mobile, et se détache au moyen des vis. Les betteraves se placent à l'ouverture de la botte pour être soumises à l'action de la râpe. La longueur du couteau denté est à peu près

de onze pouces. Le nombre des couteaux e de cent quarante à cent cinquante; ils sq placés dans une position inclinée de quelqu degrés au rayon de la roue ; ils sont trava sés à leurs extrémités par deux anneaux q les contiennent, et soutenus par un troisièn anneau dans le milieu de leur longueur. L roue principale a cent trente-six dents, la machine est tellement disposée, que l lanternes tournent cinquante-une fois per dant que la roue fait un tour. Les deux chevaux, sans se fatiguer, peuvent faire deux tours en une minute. (Société d'encourage ment, 1813, page 161, pl. 101.)

Betteraves (Machine à séparer le se - Invention de M. Laurerdu marc de). gnat (Louis), de Passy, près Paris. -– Cette machine, est assez simple dans sa forme, et l'effet en est sûr et prompt. C'est un système de forts cylindres horizontaux, dans le genre de ceux dont on se sert pour laminer; seulement ils sont inclinés l'un sur l'autre, de façon que le marc, qui glisse sur une trémie, passe entre les deux cylindres et se sépare parfaitement du jus, qui est conduit dans une gouttière d'un côté de la machine, tandis que le marc qui est attaché au cylindre s'en détache facilement au moyen de deux racloirs ou couteaux de bois qui y sont fixés, et tombe dans un panier du côté opposé au jus. Au moyen de ces cylindres, on peut aisément tirer soixante à soixantedix pour cent de jus; et, ce qui prouve la perfection de cette machine, c'est qu'en ajoutant au marc passé au cylindre une certaine quantité d'eau, si on le repasse entre les deux cylindres on obtient exactement la même quantité d'eau. Les cylindres, qui peuvent être en fonte, en marbre ou ea granit, doivent être parfaitement ronds et se presser l'un contre l'autre autant que possi-ble, afin que le marc qui passe entre les deux soit aussi mince qu'une feuille de sepier. L'axe du cylindre de dessus doit èuplacé en avant de celui de dessous, afin que le jus ne puisse pas remonter et passer entre les cylindres, mais qu'il tombe par les trous pratiqués sur le côté inférieur de la tréune, laquelle est inclinée à trente degrés en viron. C'est dans cette disposition particulière des cylindres que consiste une partie du succès de cette machine. Les cylindres sont mis en mouvement au moyen d'une manivelle dont le pignon engrène une roue d'un diamètre huit à dix fois plus grand que celui du pignon; laquelle roue est fixée à l'axe du cylindre supérieur, qui doit engrener celui de dessous, au moyen de deux autres roues dentées. Les extrémités de la trémie doivent s'emboster exactement contre les cylindres afin que le jus ne puisse s'échapper. Le marc est poussé contre les cylindres soit à la main, soit par un poussoir, auquel la manivelle donne un mouvement de va et vient. On peut également y adapter deux hérissons qui attirent le marc entre les cylindres. (Brevets non publiés. — Dictionnaire des dé-couvertes, t. II, p. 59 et 69.) BETTERAVE. — La racine chardne de

cette plante offre un très-bon aliment à divers animaux, et surtout aux vaches, dont elle peut améliorer le lait en augmentant sa quantité; ses feuilles servent aussi à la nournture des bestiaux; une portion de leurs débris reste sur le sol et contribue à le feronder. Ce précieux végétal est le seul dont on ait pu obtenir économiquement en France un sucre identique avec celui des (annes.

La France touchait à l'apogée de l'épopée impériale; tout sur le vieux continent reconmissait les lois du grand empereur, mais les Accilles étaient perdues; notre marine, hors d'état de lutter avec les flottes briumiques, ne donnait à notre commerce qu'une protection incertaine, et la France, he pouvant lutter corps à corps avec ses mamis, était réduite à adopter le gigantesque système de blocus continental : c'est des que Napoléon résolut de réaliser en and cette pensée, qui déjà l'avait occupé, à remplacer par les ressources mêmes de Marope les produits les plus essentiels que la métropole avait dû jusqu'à ce jour à as colonies. Les savants furent consultés, de problème suivant leur fut posé : trou-me une plante d'une culture facile en nos wires, et assez riche en matière sacchapour remplacer avantageusement la me à sucre. — Les savants ont-ils résolu hmblème? L'industrie nationale s'est char-🌬 🅫 la réponse.

Le sucre le plus abondamment consommé mi presque toutes les parties du monde sextrait des cannes cultivées dans les bes, aux Antilles, etc., et des betteraves

Mollées en Europe.

Lesucre pur, cristallisable, identique dans cannes, betteraves, patales, érables, me-les, etc., est un principe immédiat des végé-🌬 , c'est-à-dire qu'à moins de l'altérer ou kle décomposer, il nous est impossible d'en Elizire deux substances. Il est blanc, dia-Mane, solide; il pèse 16,65, l'eau pesant Descrit de même volume; ses cristaux purs *contiennent presque pas d'eau; la saveur A sucre est douce et très-agréable pour la mart des animaux : seul il ne jouit pas fulle saculté nutritive complète; mais il Ame un assaisonnement susceptible da monourir à l'assimilation d'autres substances dimentaires.

Daus la culture des cannes et des bettomes, les engrais actifs de matière animale Produisent de très-bons effets s'ils sont

aployés en qualité convenable.

Ainsi, 500 à 750 kilogrammes de chair ou and see en pondre, ou 18 à 20 hectolitres 6 noir animal, résidu des claritications, ou hae ux encore 15 hectol. de noir animalisé, uffisent pour la fumure d'un hectare qu'on "me d'abord en blé, puis ensuite en betteraies. Afin de mieux nettoyer et ameublir les terres ou pour avoir une provision plus Frande de betteraves, lorsque le terrain que ion aà sa disposition ne suffit pas pour allernerles cultures, on peut obtenir plusieurs années de suite des récoltes de betteraves sur

lemême terrain; mais, dans ce cas, on ne profite pas, pour la culture des céréales et autres, du nettoiement du sol par les binages don-

BET

nés aux betteraves. « La honne culture de la betterave, dit M. Isnard, directeur de l'Ecole spéciale de chimie de Strasbourg, influe sur la quantité de sucre que l'on en extrait. Des expériences ont établi que la même quantité de betteraves et la même qualité ont produit un tiers de plus de sucre, en raison des soins que l'on avait apportés à leur culture. Les terres doivent avoir porté du froment l'année précédente, et on ne doit les fumer que l'année avant d'y déposer les semences de bet-teraves, pour éviter de communiquer à cellesci une trop grande quantité de sels ammoniacaux, sels qui rendent l'extraction du sucre très-difficile. Le terrain doit être léger, profond et pas trop humide. Après avoir bien ameubli la terre, on se dispose à semer en avril, à moins qu'on ne craigne encore quelques froids. Les graines se mettent en terre à 24 pouces de distance, ensuite on roule légèrement le terrain pour l'unir. Lorsqu'une graine de betterave produit plusieurs plantes ou qu'il s'en trouve de trop rapprochées, on les enlève pour les repiquer dans les places vides. A cette époque, on sarcle avec soin, et on confie cette opération à des femmes et à des enfants qui, à l'aide d'une bèche en triangle, dégarnie de fer dans le milieu, éprouvent peu de fatigue. Lorsque les betteraves ont acquis un plus grand accroissement, on a soin de les butter; pour cette opération on se sert d'une herse à double versoir. On ne dépouille point la racine de ses feuilles, sinon celles placées le plus près de terre et qui jaunissent. On peut seulement, en novembre, cueillir quelques feuilles pour donner aux vaches. En agissant différemment, on obtient des racines défectueuses avec un collet monstrueux, souvent d'un volume triple de la racine, et qui offre une perte considérable lorsqu'on les destine à la fabrication du sucre. A la fin de novembre, on procède à l'extraction des racines, ce qui se pratique à l'aide de pioches, en ayant soin de ne pas endom-mager les betteraves. Pour les conserver, après les avoir extraites de terre par un temps sec, on les laisse sur le champ. Le peu de terre qui les entoure se dessèche promptement, et s'en sépare avec facilité.

« On creuse ensuite dans un terrain sec et sablonneux une fosse de 15 pieds de long, six pieds de large, et 4 pieds de profondeur; on y depose les betteraves privées de leurs feuilles et nettoyées, et on les recouvre en-suite avec la terre, foulée et disposée de manière que l'eau ne puisse ni pénétrer, ni séjourner dans la fosse. Cette manière, aussi simple qu'économique, est le moyen le plus. sur pour préserver les racines de toute germination et les garantir des froids les plus

rigoureux. »

Nous empruntons les observations suivantes sur la culture de la betterave au Dictionnaire des découverles :

« L'expérience a prouvé que les betteraves

produites par des sols abondamment fumés r'aient peu propres à la fabrication du sucre. Il est encore démontré que les betteraves d'une grande grosseur et d'un poids élevé donnent moins de sucre que lorsqu'elles ne pèsent que d'une livre et demie à trois livres ; le cultivateur doit donc diriger son attention à obtenir des betteraves d'une grosseur moyenne. Ainsi, lorsqu'on cultivera de bons terrains, il faudra moins espacer les graines et réciproquement. Il est reconnu que la trop grande force de végétation communiquée par un excès d'engrais nuit à la qualité des betteraves à sucre : la surabondance de ces engrais communique au sirop une saveur désagréable qu'aucun moyen connu ne peut faire disparaître, et rend beaucoup plus difficile l'extraction de la petite quantité de sucre que renferme alors la betterave. Or, sur les terres où cette racine est cultivée, il faudra changer de mode et la considérer comme dernier produit; c'est-à-dire : dans les bons terrains soumis à la rotation triennale, la betterave sera très-bien cultivée l'année de jachère. Dans les terres d'une moindre qualité, elle pourra l'être en remplacement de l'avoine; enfin, dans les terres médio-cres, il conviendra de fumer l'année même où l'on sème, et plutôt en automne qu'au printemps. La betterave destinée à l'extraction du sucre exige un terrain médiocrement humide, profond et très-ameubli par des labours d'automne et d'hiver; ce terrain ne doit point être abrité par des arbres; il faut éviter les terres marécageuses, les sables secs et perméables à l'eau; les sols compac-tes et trop argileux; ceux humides sans être marécageux donneront de belles betteraves, mais peu riches en principe de sucre. Les façons multipliées, la fréquence des binages et des sarclages, semblent en aug-menter la quantité. Le buttage multiplie le principe sucré; et on a remarqué que la partie de la racine qui sort de terre en contenait beaucoup moins. On ne doit enlever les feuilles que lorsqu'elles jaunissent; ce qui a lieu vers la fin d'août ou au commen-cement de septembre. Toutes les espèces de betteraves sont susceptibles de donner du sucre, mais à un degré différent. L'espèce qui en donne le plus est la betteravo à pulpe et peau tout à fait blanches, tiges peu larges, feuilles petites, ne sortant pas de terre, très-petite de collet, racine fusiforme. La betterave jaune intérieurement et extérieurement, convenablement cultivée en France, a donné de très-riches produits. Celle tout à fait rouge, celle veinée de blanc et de rouge, et rouge extérieurement, donnent encore abondamment du sucre. L'espèce connue sous le nom de racine de disette, dont la peau est généralement d'un beau rose foncé, ayant la pulpe intérieure blan-che ou légèrement veinée de rouge, et qui sort presque entièrement de terre, fournit des sirops de bon goût, mais qui refusent de cristalliser; cette betterave est la moins difficile pour la nature du terrain. La rareté el la cherté de la graine de bonne betterave

BLT

exigent que les cultivateurs donnent la préférence au mode de repiquage; ils écomo miseront plus des trois quarts de la semence, et auront des betteraves qui ne sortiront pas de terre. (Moniteur de 1812, page 387.)

de terre. (Moniteur de 1812, page 387.)

« Dans des observations infiniment intéres santes sur la culture de la hetterave, M. Calvel, de l'Institut, appelle l'attention du cultivateur sur le choix à faire dans les semences ; il prouve que le peu d'attention appor té à cet objet influe essentiellement sur les récoltes et la qualité sucrante de la betterave. Les graines doivent être bien vannées e séparées de toutes ordures et graines avariées. D'après les expériences, un demi-lilogramme de bonne graine contient 12 s 13,000 graines bien mûres et bien aoûtées, tandis que le mélange non vanné ni pelloré renferme pius de 16 et quelquesois plus de 18,000 graines, dont près d'un quart est avorté. Du choix des graines dépend donc le succès de la culture, puisque des graines mal choisies fourniront des betteraves qui ne renfermeront point de sucre concret. Les têles de betteraves choisies pour graines doiven être coupées; il ne faut prendre que la semence parvenue à une entière maturité, et négliger celle portée par les rameaux late raux, fruits ordinaires d'une surabondance de végétation. Relativement au mode de se mer et à la quantité de graines à employer l'expérience a prouvé que le mode d'espace les graines à un pied en tous sens et de le déposer une à une dans des trous, était à préférer au semis à la volée, ou à celui qu consiste à déposer plusieurs graines dans le même trou : non-seulement il y aura un grande économie, mais encore on favoriser la végétation de la racine, qui dépérirait pa la concurrence. D'ailleurs, chaque bonne graine contient plusieurs germes. Entin, l quantité de graines est reconnue devoi être de 3 livres et demie, à l'espacement d'un pied, par arpent d'ordonnance ; de 2 par perche ou 48,400 pieds carrés; pour l'hectare, ou 94,768 pieds carrés, 4 kilog. de graines seront jugés nécessaires M. Calvel conseille à chaque cultivateur de recueillir lui-même sa graine, ou du moins de ne recevoir que celle qui serait bier vannée et entièrement dégagée de toute ordures et graines avortées.

Nous venons de décrire les méthodes ainsi que les perfectionnements apportés dans la culture d'une plante dont les produits, faibles d'abord, contribuent aujour d'hui si puissamment à la prospérité de noire industrie nationale. Nous ne lirons pas maintenant sans intérêt les divers détails de la fabrication du sucre si clairement analysés dans l'intéressant travail de M. Payen(1).

« Les betteraves, dès qu'elles sont mûres, dit M. Payen, ou même très-peu de temps avant, sont arrachées et décolletées dans les champs, et la fanz est donnée aux bestiaux qu'elle nourrit pendant un ou deux mois; durant cet intervalle, on arrache et l'est

pate à la râpe la quantité nécessaire à la fabrication journalière; le surplus est déposé dans des magasins frais, ou mieux dans des siles, au bord des terres mêmes, pour être baité postérieurement.

if y a un double avantage à commencer le trutement des betteraves très-peu de tenus avant leur maturité: 1° elles continuent alors autant de sucre et d'une plus fuile extraction; 2° le temps de l'arrachage applonge aisément, et les betteraves non trachées s'altèrent moins encore que dans le silos, ne fût-ce que parce qu'elles n'ont presencere été froissées, meurtries ni bles-pris.

A l'entrée dans la fabrique, la première quation consiste dans un nettoyage dont le bat est d'enlever d'abord la terre adhérente et les cailloux. Deux moyens sont employés pur y parvenir; le premier, plus simple, que que moins économique dans une grande tribitation, consiste à racler avec un coutant toutes les parties couvertes de terre; on mache même les radicelles qui recèlent des persailles. Le deuxième moyen consiste en bairage dans un grand cylindre creux, en bar, dont les douves sont écartées de 12 à l'aimes à l'extérieur. Ce cylindre tourne sur mate en fer, en plongeant à sa partie inféneredans une caisse en bois remplie d'eau.

ell convient généralement, dans une falique de sucre de betteraves, de se servir
de bus ou de vaches pour imprimer la
passe mécanique au laveur, aux rapes,
passe mécanique au laveur, aux rapes,
passe de la pulpe, rendent, soit en accroispasse de la pulpe, rendent, soit en accroispasse de la pulpe, rendent, soit en produit
le lail, une valeur qui représente celle de
la lail, une valeur qui représente de la lail, une valeur qui représente de la la lail,

Dès que les betteraves sont nettoyées l'un des deux procédés ci-dessus, on les l'en des deux procédés ci-dessus, on les les d'a nom sont destinés à déchirer les utrities, ou le tissu cellulaire, qui, dans les les raves, renferment le suc. Les différents l'en de l'en constructeurs, sont ceux de Caillon, de Pichon, de Burette, d'Odobel et de laierry.

Depuis très-peu de temps, le perfecblamement dans les constructions des presses la fauliques et à vis en fer, la facilité et l'abitude de leur service, les fait employer l'al sivement dans beaucoup de fabriques in montées. On serre graduellement la 1958, et l'on obtient directement 70 à 75 1959 une presse agit, une autre est chargée de même, en sorte que la pulpe soit toujours rignément exprimée; une presse de moyenne sonn nsion donne 6,000 kilogr. de jus en 12 heures.

dinh pur pour l'extraction du jus des bet-

teraves laissent un marc pesant encore 25 à 30 pour 100 du poids des belleraves, et comme celles-ci ne contiennent que 3 centièmes environ de substance ligneuse non réductible en jus, le marc de 100 kilogr. de betteraves recèle encore 22 à 23 p. 100 de jus; et il importe d'autant plus d'obtenir cette portion que ce marc a déjà supporté tous les frais de nettoyage, de rapage, etc. Ce qui s'oppose à ce que l'on extraye facilement le jus, c'est qu'il est renfermé dans des cellules ou utricules dont plusieurs parties ne sont pas atteintes par la râpe; aussi est-on parvenu dernièrement à extraire les deux tiers du jus restant dans les marcs, en chauffant ceux-ci brusquement pendant 10 minutes par une injection de vapeur et sans même les faire sortir des sacs déjà exprimés. Cette température, déterminant la rupture des cellules, laisse le suc qui y est contenu libre de suivre les lois ordinaires de l'écoulement des liquides, et il suffit de reporter aussitôt sous la presse, pour obtenir la portion précitée qui porte de 88 à 90 pour 100 la quantité totale.

BET

« Tout le jus étant obtenu à froid et à chaud, est porté dans les chaudières à déféquer; il doit être soumis successivement aux opérations désignées ainsi; 1° la défécation; 2° la première filtration; 3° la première évaporation; 4° la deuxième filtration; 5° la deuxième évaporation ou cuite; 6° la cristallisation; 7° l'égouttage; 8° le raffinage.

« Le système général du chaussage dans les diverses opérations que nous allons décrire est à seu nu, ou mieux encore à la vapeur; ce dernier mode présente une économie marquée de combustible et de maindœuvre, puisqu'un seul fourneau, pour le chaussage d'une chausière ou d'un générateur à produire la vapeur, sustit à toutes les clarifications et à l'évaporation.

a Defecation. — Il est utile de multiplier les défécations, afin que le jus soit exposé le moins de temps possible aux réductions spontanées qui l'altèrent. On doit donc chauffer le jus très-vite, et dès que la température du liquide est élevée à 60°, ou lorsqu'on peut à peine y tenir le doigt un instant, on verse le lait de chaux bouillant, on agite vivement quelques secondes, puis on laisse en repos jusqu'à ce que la première apparence d'ébullition se manifeste. La proportion de chaux varie entre 2; 5 et 10 pour 100, suivant la qualité du jus; et celle-ci dépend de la variété des betteraves, de la nature du sol, des engrais, de la saison, dus soins de culture, etc.

« Première filtration.—La défécation faite, après 5 ou 6 minutes de repos, on soutire au clair, sur un filtre Dumont, le suc déféqué, par le robinet du fond de la chaudière.

e Evaporation. — En sortant du filtre, le liquide clair coule dans les chaudières évaporatoires à large surface. Trois ou quatre de ces chaudières reçoivent tout le liquide filtré qui n'y occupe qu'une hauteur de 6 à 7 pouces; elles l'évaporent aussitôt rapidement par une vive ébullition.

47

a Deuxième filtration. — Dès que l'écume albumineuse est bien formée à la superficie, on décante avec précaution à l'aide de la canuelle inférieure, et le plus possible à clair, afin d'éviter que le filtre ne s'obstrue par des flocons albumineux trop abondants. On remet dans la chaudière le liquide filtré; on évapore encore rapidement jusqu'à 23 degrés, puis on filtre pour la troisième fois, mais sur un filtre Dumont chargé de noir neuf. Le sirop devenu limpide est prêt à éprouver la cuite.

« Cuite ou dernière évaporation. — Celle opération importante s'est pratiquée de diverses manières et a donné lieu, soit dans l'extraction du sucre de betteraves, soit dans le raffinage des sucres, à plusieurs inventions brevetées. Ici nous nous bornerons à ındiquer les trois systèmes principaux en usage; cuite à la chaudière-bascule, à feu nu; cuite à la vapeur forcée (Taylor); cuite dans le vide relatif (Roth). Quant au système d'Howard, c'est au rastinage seul que ce dernier mode de cuire le sucre est ap-plique jusqu'aujourd'hui. Mais ce procédé, perfectionné par M. Degrand, s'est déjà introduit avec de grands avantages dans les raffineries et les fabriques; on ne peut en dire autant de l'ingénieux appareil évaporant par insufflation de l'air chaud, dû à MM. Brame-Chevalier et Peuvion; enfin, un no:veau mode d'évaporation, inventé par M. Champonnois et tout nouvellement introduit dans nos fabriques de sucre indigène, de sirop de dextrine, et dans nos raffineries, peut suffire seul à toute l'évaporation. Il consiste en colonnes de tôle ou de cuivre chaus fées intérieurement par un jet de vapeur le liquide à évaporer coule continuellement sur toute la surface extérieure en se divisant dans les mailles d'un réseau métallique; en passant ainsi trois fois dans l'intervalle de 5 ou 6 minutes, le jus des betteraves est amené au degré de concentration convenable. Ce terme se reconnaît de la même manière à peu près dans tous les systèmes de rapprochement; on plonge dans le sirop bouillant une tige ou une écu-moire, on retire et l'on efficure vivement la surface avec le bout de l'index; en posant alors ce doigt sur le pouce, puis écartant aussitot les doigts, on observe l'effet du liquide interpose; si celui-ci forme un filet qui, se rompant, se replie en crochet, rapprochement du sirop est à son terme.

« Un autre moyen simple consiste à souffler fortement sur la face de l'écumoire relevée et légèrement secouée; si alors une multitude plus ou moins grande de globules plus ou moins légers s'envolent en arrière, la cuite est finie et plus ou moins

« Lorsque les diverses cuites sont réunies dans les rafratchissoirs, on laisse leur température s'abaisser jusqu'à 55°; on agite avec une grande spatule en bois, en raclant les parois, afin d'en détacher les cristaux adhérents et de les répandre dans la masse; on porte aussitôt après tout ce sirop guit

dans les cristallisoirs, à l'aide de puisoir (pucheux) et de bassins à anses.

« Toutefois, on se contente des grande formes dites bâtardes dans la plupart de fabriques. Ces vases, en terre cuite, sont bou chés avec un linge tamponné introduit dan le trou dont leur fond est percé; on les pos sur ce fond pour les emplir, et lorsque le cristallisation est achevée, on les débouch et les pose sur des pots, ou mieux dat les trous d'un faux plancher sous lequel de rigoles reçoivent les sirops égouttés pour les conduire, par une pente douce, dat les réservoirs.

« Les sirops sont rassemblés en quanti suffisante pour emplir un cristallisoir, au de produire une deuxième et même une tro sième cristallisation.

« Ainsi l'on obtient aujourd'hui jusqu' quatre cristallisations des jus traités su clarification et par trois filtrations.

« A l'aide des derniers perfectionnement on a obtenu jusqu'à 7 pour 100 de sucre besteraves, et 1 hectare en très-bonne en pure, produisant jusqu'à 45,000 kilogr. de celles-ci, représenterait une production de 3,150 kilogr. de sucre.

« En comptant sur un produit moyen de 5 pour 100 de sucre cristallisé de better ves, on voit que l'hectare de terre, produ sant au moins 20,000 kilogrammes de ce racines, donnerait 1,000 kilogr. de sucre et que pour la consommation de la France portée à 60,000,000 de kilogrammes, il sultrait de cultiver chaque année 1,200,000 he tares de terre, c'est-à-dire la sixième pa tie des terrains laissés encore improdutifs. »

citons maintenant quelques-uns des de vers procédés d'extraction du sucre employ jusqu'à ce jour; cette revue historique rétrospective pourra nous donner une ils de la série des progrès accomplis par l'industrie saccharine.—Nous l'empruntons de Dictionnaire des découvertes.

« Une médaille d'or a été décernée à l'Achard, membre de l'Académie de Berlipar la Société d'agriculture de la Seine, por avoir, le premier en Europe, extrait en grat du sucre de la betterave.

« Pour obtenir ce sucre, on fait cuire le betteraves jusqu'à ce qu'elles soient asse ramollies pour qu'on y puisse introdu une paille; enscrite on les coupe par tranche et à l'aide d'une forte presse on en exprin le suc. Le marc est mis en macération dat de l'eau pendant douze heures, on l'esprime, et on procède à l'évaporation d'uide. Pour cela, on le fait bouillir cool nuellement jusqu'à ce qu'il ait consistant de sirop liquide, en le passant de temps autre, pour le séparer des corps qui floitet au milieu et troublent sa transparence.

« Le sirop, ainsi rapproché, est versé dar desterrines évasées qu'on place dans une étu ve chauffée à 30 ou 35 degrés. Il se forme alor à la surface du sirop une croûte cristalline que l'on brise lorsqu'elle s'épaissit. Quan une particule gommeuse et non grenue reu

the cette croûte, on arrête l'évaporation. Lensiduest un inclarge de moscouade; en mettant le tout dans un sac de toile mouillé, et in expriment graduellement, la mossepare. Cette moscouade peut servir aux némes usages que le sucre, obtenir la plus conde blancheur, et être mise en pains par Imération du raffinage. La moscouade de remes donne un seizième de sucre de plus que la moscouade de betteraves. (Extrait des Mémoires de l'Institut.)

N. Derosne, de Paris. — Le procédé d l'auteur repose sur trois points principon: 1º L'emploi de la chaux caustique; L'edui de l'alun; 3º enfin l'usage de l'alod pour dépurer les moscouades et rempirer le terrage; ce dernier point est un imede nouveau. (Moniteur de 1811, page

M. Dryeux, de l'Institut. — Une médaille dors été remise à ce savant, par la Société dagriculture de la Seine, pour avoir fait menaitre des procédés relatifs à l'extraction a sucre de hetterave, et avoir, le premier #france, extrait en grand ce sucre. (Séance ♦ la Société d'agriculture de la Seine, du 1 juillet 1811.)

* V. J. Barruel. — 1812. — Le jus de la Minre étant exprimé par les moyens conmem le verse dans la chaudière dont on una la capacité; on chauffe le fourneau, Besporte le liquide à 65 degrés (thermom. Redumur); puis on y ajoute 295 grammes Reduut vive par 100 kilogrammes de jus. Le chaux doit être pure, bien calcinée et deboune qualité; si elle contenait des subs-leurs étrangères, il faudrait en augmenter Importion. - On l'étend dans une quansullisante d'eau bouillante pour en faire h bit de chaux; après l'avoir versée à cet lidans la chaudière, on agite fortement mantune minute, à l'aide d'une écumoire ta iune spatule en bois; on continue en-Mir de chausser, sans agiter, de manière intr la masse à 30 degrés Réaumur, sans bouillir. La matière colorante, le muthe animal et la matière végéto-animale, ambinent alors avec la chaux, et forment composés insolubles. On les voit d'abord * séparer sous forme de petits flocons gri-Mies, et qui se rassemblent promptement n masse au-dessus du liquide, de manière Prime couche solide ne tarde pas à en reuntrir toute la surface. Au bout d'un quart d Leure ou d'une demi-heure, selon la masse " quide soumis à la clarification, on en-116 celle matière écumeuse, au moyen de ramoire, et avec la précaution de ne pas l'ouzer cet instrument dans le liquide, pour le jus l'agiter. Pendant cette opération, on le se diminuer graduellement le feu; si on l'éleignait, l'écume tomberait trop promptement au fond. Le jus ainsi écumé est par-Lucment transparent et d'un jaune de paille, le que soit l'espèce de betterave que n ait employée. Au bout de dix minutes, "décante à l'aide d'un siphon particulier, et on verse le jus sur une couverture de

laine soutenue par un filet posé sur un chassis, pour séparer ce jus de quelques flocons qui ont échappé à l'écumoire. On verse ensuite sur ce siltre le dépôt qui reste au fond de la chaudière, ainsi que les écumes, pour les faire égoutter. La chaux joue trois rôles dans cette opération : elle désacidifie, elle décolore et elle clarifie. Pour la clarification, elle doit nécessairement trouver en excès, et une portion s'en combinant avec le sucre, elle se trouve encore en excès dans les proportions. Sa présence, dans ce cas, se reconnaît : 1° à la saveur urinense et canstique qu'elle communique au jus; 2° à la pellicule irisée qui se forme à la surface du liquide, lorsqu'après en avoir pris dans une cuillère, on souffle dessus; 3º à la propriété que le jus a de rappeler au bleu le papier de tournesol rougi par un acide. Si on laissait cet excès de chaux dans le liquide, le sirop qui proviendrait de son évaporation aurait une saveur extrêmement désagréable; mis à l'étuve, il donnerait trèspeu de sucre et d'une mauvaise qualité. Pour enlever ce même excès de chaux, on la sature par un acide quelconque : il faut donner la préférence aux acides qui forment avec elle un sel insoluble : tels sont les acides sulfurique et carbonique. Mais commo il importe dans tout établissement de recourir aux moyens les plus économiques, on emploiera de préférence l'acide carbonique, puisque tous les fabricants pourront l'obtenir par la simple combustion du charbon au contact de l'air : vingt parties de charbon en donnent cent d'acide carbonique; enfin cet acide forme avec la chaux un sel insoluble qui se précipite en totalité, avantige que ne présente pas l'acide sulfurique car le sulfate de chaux reste toujours uni à la liqueur, se dépose par la cuisson dans le fond de la chaudière, y forme une incrustation qui détermine la caramélisation d'une portion de sucre, et altère les chaudières. On reconnaît que l'excès de chaux est précipité à la saveur franche qu'acquiert le jus, et à la disparition de la pellicule qui se formait auparavant, lorsqu'on soufflait à la surface. La neutralisation de la chaux ne dure que 10 à 15 minutes; la cuve dans la-quelle on l'a opérée porte, à un doigt de son fond, un robinet à l'aide duquel on soutire le jus, pour le séparer du carbonate de chaux qui reste au fond. On porte ce jus dans les chaudières à évaporation qui ont beaucoup de surface et peu de profondeur on l'évapore à gros bouillons, jusqu'à ce qu'il marque 25 degrés à l'aréomètre de Baumé. Alors on diminue le feu, et on continue la cuisson sans ébullition, jusqu'au 36' degré du même aéromètre. On met ensuite le sirop dans des pipes à eau-de-vie; on le laisse huit jours; il dépose du malate de chaux; puis on le transporte à l'étuve. Celle-ci ne doit être chauffée que de 15 à 20 degrés ; la température del'étéest la plus convenable pour la cristallisation. (Moniteur de 1812, page 64).
« M. Derosne (Charles), pharmacien de

Paris .- Pour obtenir la prompte cristalli-

sation du sucre de betterave, l'auteur indique le procédé suivant. Lorsque les sirops seront bien clairs, au lieu de les exposer à l'étuve, on les fera évaporer, soit au bain de vapeur, soit à feu nu, mais dans ce dernier cas à une chaleur parfaitement ménagée. On aura soin de les mettre par couches peu épaisses sur des vases évaporatoires qui présentent beaucoup de surface. On aidera la concentration du sirop en le remuant de temps en temps, et en l'expo-sant à un courant rapide d'air. Bientôt il cristallisera, et présentera l'aspect d'une pâte grenue. Si le sirop était d'une qualité inférieure, il faudrait y ajouter, lorsqu'il devient épais, une petite quantité de sucre brut ou moscouade de betteraves; bien mêler le tout, et exposer ce mélange pendant quelques heures à une chaleur d'environ 60 degrés Réaumur, sans l'agiter. Cette addition, qui ne trouve point assez de liquide pour se dissoudre, déterminera la cristalli-sation du sucre contenu dans le sirop. Lorsque cette matière sera parvenue à la consistance convenable, on mettra cette pate dans un bain-marie, et on la fera chausser dans la vapeur jusqu'à ce que le thermo-mètre plongé dans cette matière liquésiée indique environ 80 degrés Réaumur. Le sirop prendra alors plus de fluidité, mais contiendra encore du sucre non fondu. On le maintiendra pendant quelques jours à cette température, qu'on laissera ensuite tomber à environ 72 à 75 degrés. Les cristaux qui seront restés détermineront promptement la cristallisation d'une nouvelle quantité de sucre. Alors on versera la matière bien chaude dans de grandes formes ou caissons de bois, qu'on tiendra à une température telle, que le refroidissement ne puisse avoir lieu qu'insensiblement. Le degré de chaleur ainsi maintenu diminuera la viscosité de la partie non cristallisable, et accélèrera la formation du sucre en cristaux assez gros pour permettre l'écoulement de mélasse. Pour décolorer promptement cette moscouade, sans en fondre une partie, on versera sur ce sucre ou moscouade une certaine quantité de sirop de betteraves, aussi peu coloré que possible, et évaporé seulement au degré auquel il peut commen-cer à cristalliser, c'est-à dire, à 36 degrés de l'aréomètre de Baumé. Le sirop étant froid. l'emploi du charbon peut être utile pour préparer des sirops de betteraves peu colo-rés. Ce sirop, déjà saturé, n'attaquera pas le sucre cristallisé, et se mélant avec la mélasse, il se liquéfiera, et décolorera le sucre. Plus le sirop qu'on emploiera sera décoloré, plus le sucre brut sera beau, et, pour lui donner le degré de sécheresse convenable, il suffira de le laver avec une très-petite quantité d'alcool. Le sucre brut étant de bonne qualité, cette opération pourra remplacer le terrage. Lorsque, au contraire, le sirop sera pauvre en sucre cristallisable, et qu'après la cuisson et la cristallisation, il formera une masse de laquelle la mélasse ne pourrait que très-dissicilement, ou même

pas du out se séparer, on mêlera simi ment la moscouade avec le sirop décole on laissera ce mélange en digestion pend quelques heures; on le mettra ensuite d une toile, et on l'exprimera au moyen d presse. La séparation de la mélasse se en raison de la fluidité produite par le si incolore employé; ce qu'on retirera d presse pourra ensuite être compléten dépouillé de sirop, au moyen d'une pe quantité d'alcool. Les sirops mêlés de mel qu'on obtient par ce moyen peuvent mis à l'étuve pour cristalliser; la nouv quantité de mélasse qu'ils contiennent i drait très-difficile, et d'une réussite inc taine, la cristallisation immédiate. M. rosue rend d'ailleurs justice aux procéde M. Achard. (Bulletin de la Société d couragement, 1812, pages 13 et 14.) « M. Bonmatin, de Paris. -Le proc

de M. Bonmatin pour obtenir le sucre de betterave ayant été jugé le meilleur, le nistre des manufactures et du comme par son arrêté du 12 juin, en a ordo l'impression au nombre de deux mille exe plaires, pour être envoyés aux préfets départements chargés de faire réimpris la description dans les journaux. Lors le sucre de betterave a été extrait par moyens connus, il faut, pour obtenir le cre brut ou moscouade qu'il contient plus ou moins grande quantité, lui f subir successivement les quatre opérations suivantes : 1° on met dans une chaudière cuivre placée sur un fourneau le sucre betterave que l'on veut clarisser, et or chauffe jusqu à 65 degrés Réaumur. Quelq instants avant d'arriver à cette températu ou prépare un lait de chaux, en versaut l'eau bouillante sur la chaux vive ou cau que. Les doses des matières à employerso pour un litre de suc, 3 grammes de chi éteinte dans 18 grammes d'eau. Le lait chaux étant fait, et le suc de betterave et porté à 65 degrés, on verse le premier liqu dans le suc, en ayant soin de laver le v avec une portion de ce même suc et d'agi le tout à l'aide d'une spatule de bois. pousse le feu de manière à élever la lique jusqu'à 80 degrés; alors, et aussitot, éteint ce feu, afin d'éviter l'ébullition, serait nuisible. On conserve la liqueur di un parfait repos pendant une heure, co détermine la séparation d'une écune abi dante, solide, foncée en couleur, que l'on e lève moyen au d'une écumoire, et que l'on a égoutter sur un blanchet. Après avoir écul cette liqueur, on l'abandonne encore del heures à un reposabsolu, dans la même chi dière, après quoion la filtre à travers un bla chet. 2º Laliqueur qui filtre à travers le bla chet est limpide, bien moins coloré que l'était le suc de betterave, et offre une save sucrée, rendue désagréable par la saveur ac de la chaux. Pour neutraliser en grande 🖪 tie la chaux dissoute dans le suc, on chaul la liqueur jusqu'à 65 ou 70 degrés Réaumi après quoi on y verse 6 décigrammes d'act sulfurique à 66 degrés de l'aréomètre :<1

Paumé, par litre de sucre clarifié. Il est in préalable d'affaiblir préalablement cet · le dans vingt fois son poids d'eau. Le ange étant agité, on porte la liqueur d'unition, et on enlève, à mesure relles se présentent, les écumes que l'ont et égoutter sur le blanchet. On soutient l'ante marque 15 degrés à l'aréomètre. Le sulfate de chaux qui s'est formé nage . Mamment dans cette liqueur; il faut rer celle-ci à travers le blanchet, afin de rer le sel insoluble. 3 La filtration de liqueur étant faite, et la chaudière · :: neltoyée, on porte de nouveau le li-. :- à l'ébullition. On enlève successiveat l'écume qui se produit, et l'on diminue - La lorsque le même liquide présente les metères d'un sirop. Pour que la cuisson ... mmilète, la liqueur doit marquer, bouil-::-, 32 degrés à l'aréomètre, alors on dé-"'e dans un vase, et l'on a un très-bon · ; de betteraves, qu'il faut conserver sans arter, dans un endroit frais. 4º Avant d'éerer le sirop de betteraves et d'en obtenir i inionner dans un repos absolu pendant are jours au moins : par ce repos, le siasse précipiter la plus grande partie -- atières salines et des autres substances · Ageres qu'il contient. Pour procéder au on doit décanter avec soin ce sirop : 13 122 bassine, et n'opérer que sur 50 kilo-- = = a la fois. On allume le feu sous la 👉 on modère en y projetant un peu de : : enlever à mesure. Pendant l'évaporation, - fru doit être assez actif pour qu'elle soit samment très-grande; on ne doit pas ser d'agiter la masse à l'aide d'un mouve-5. sans quoi le sirop brûlerait. Il arrive, ument où la matière est en ébullition, ... se forme des cloches qui se crèvent et : . sent échapper des vapeurs aqueuses et risibles; comme on approche alors de rute, il faut plonger un thermomètre : s la masse, jusqu'à ce que le mercure ante à 90 degrés Réaumur. L'opération est inairement finie quand on est arrivé à ·· terme. En moyen plus sûr de reconnaître ' 'lisson du sirop, est celui que pratiquent raffineurs de sucre de cannes, et qu'ils i :-ilent la preuve par le filet : il consiste à residre avec le pouce, sur le mouveron, un de la masse bouillante que l'on comme faiblement entre le pouce, au moyen vigt indicateur. Si en séparant brusqueies doigts, de manière que l'index soit : haut, il se produit un filet assez long, et i ce filet casse près du pouce et remonte 1ers l'index en prenant la forme d'un croifel, on a la certitude que la cuisson du si-🕬 est complète. Alors on doit verser la asse dans un rafratchissoir; on l'abany a 35 degrés. A ce terme on agite un peu

cette masse, qui offre déjà des marques sensibles du grenage, et on la coule aussitôt dans des cônes ou formes de terre légèrement humectés, dont l'ouverture inférieure a été bouchée avec soin. Après le refroidissement et la cristallisation complète du sucre dans les cônes, on débouche leur ouverture inférieure pour donner issue à la mélasse, et l'on a ainsi du sucre brut ou moscouade qu'il est aisé de blanchir par le terrage d'après les procédés des raffineurs.

terrage d'après les procédés des ratiineurs. « M. C.-J.-A. M. de Dombasle. - L'auteur ne pense pas, avec M. Chaptal. que le manufacturier soit obligé de cultiver lui-même la betterave, quoique ce soit le moyen le plus lucratif. La betterave blanche donne le plus de sucre, ou & livres et demie par quintal, et de 60 à 175 livres de suc pesant 8 à 10 degrés à l'aréomètre. Il faut éviter que ce suc exprimé ne devienne visqueux et filant par un prélude de fermentation acide. Après l'emploi de la chaux, et lorsque le sirop est concentré, on doit faire usage du charbon animal. Celui fait avec les cornes (pour la préparation du bleu de Prusse) n'a pas produit d'aussi bons résultats que le charbon d'os. On en met une livre et demie par quintal de ve-son; le sirop concentré à 32 degrés de l'aréomètre de Baumé a encore besoin de trois quarts de charbon animal, ou moitié de la dose précédente. On claritie par le sang de bœuf. Lorsqu'on emploie du beurre frais. même en très-faible quantité, dans le rassinage du sucre de cannes ou de betteraves. celui-ci a une odeur de beurre désagréable : mais si on se sert de beurre fondu, privé d'une partie caséeuse odorante, on n'a plus d'odeur à redouter. D'après les produits de la manufacture de M. de Dombasle, la livre de sucre revient à 1 fr. 55 cent., sans compter les produits accessoires qui peuvent diminuer ce prix. Le charbon animal exige une dépense assez considérable; car il faut l'employer à la dose de 2 p. 010 du poids des betteraves. On obtient 3 p. 010 de sucre en pains des betteraves, coûtant 15 fr. le millier; et dans une grande manufacture, ce sucre ne coûterait que 1 fr. 05 cent. On obtient de 90,000 kilogrammes de mélasse de betteraves environ 500 hectolitres d'eau-de-vie à 19 degrés. Le maximum du produit d'un hectare de cannes à sucre, à la Jamaïque, donne environ 4,149 kilogrammes de sucre brut; le même terrain, cultivé en betteraves, en France, donne par maximum 2,250 kilogrammes de sucre brut; mais dans l'état ordinaire, les produits moyens sont seulement de moitié, et même moins. Cependant la betterave croissant plus vite que la canne, les produits seront plus fréquents. Il fau-drait cultiver 40,000 hectares pour la consommation annuelle de la France; et comme la betterave se cultive dans les jachères non employées, la 175° partie des jachères de la France suffirait pour son approvisionnement; les produits ou résidus de la betterave nourriraient en outre une foule de bestiaux, ou fourniraient de précieux engrais.»

(Journ. de pharmacie, 1820, tom. VI, p. 344.) M. de Beaujeu a soumis en 1834 à l'Académie des sciences les procédés nouveaux qu'il emploie dans la fabrication du sucre de betteraves, et qui sont remarquables par leur simplicité qui amène de grandes économies de temps, d'ustensiles et de forces, et par la bonne qualité des produits. Diviser les betteraves en lames minces, qu'on place à plusieurs reprises dans de l'eau chaude qui s'empare de la matière sucrée, sans entraîner de substances étrangères, telle est la manière de procéder de M. de Beaujeu, qui traite ensuite ce liquide sucré à peu près comme dans la fabrication ordinaire. Dans la filtration à circulation continue, le travail se fait presque seul, et cependant l'épuisement de la matière sucrée a lieu très-complétement. Cette fabrique est en pleine activité à Narce; elle a été établie avec d'autant moins de frais qu'il ne faut plus de machine à vapeur, de manége, de râpes, de presses, de sacs, de claies, etc., et, cependant on peut y faire jusqu'à 150 milliers de sucre par jour, avec un si petit nombre d'ouvriers que personnes qui ont visité l'établisement peuvent à peine en croire leurs yeux. On a observé d'ailleurs que les résidus de betteraves étaient plus substantiels et plus nutritifs pour les bestiaux que ceux que fourniss nt les fabriquesoù l'on emploie la rape

et la presse. BIJOUTIER-ORFÉVRE. - L'art de l'orfévre (auri faber, forgeron d'or), qui implique nécessairement la richesse, les superfluités de la civilisation et les fantaisies du luxe, était fort rarement pratiqué dans les Gaules barbares et libres; quelques anneaux grossiers, des phalères ou colliers pareils à ceux qui figuraient parmi les dépouilles de Carac-tacus, des agrafes pour les ceinturons de guerre; tel est à peu près l'inventaire des bijoux gaulois. Les peuples des provinces méridionales, qui se trouvaient avant la conquête romaine en rapport avec la Grèce et l'Italie, s'appliquèrent les premiers aux travaux de l'orfévrerie, et, tout en restant bien loin des mattres qu'ils imitaient, ils parvinrent à donner à leurs produits une perfection relative, qui suffisait aux exigences d'un goût peu développé. Au reste, dans ces temps re-culés, la fabrication des objets d'or et d'argent parait avoir été un mélier plutôt qu'un art, métier qui n'ocupait qu'un petit nombre de bras, et dont les ouvrages étaient particulièrement réservés aux roisou destinés au service du culte. C'est pour la table de Théodoric que la ville de Toulouse fabriqua cette belle vaisselle d'or et d'argent que le roi des Wisigoths montrait avec orgueil comme un produit magnifique de l'industrie de ses su-jets. C'est dans le tombeau de Chilpéric 1ºº que l'on a retrouvé ces abeilles d'or que quelques écrivains ont regardées comme le type primitif des fleurs de lis. Enfin c'est pour les églises et les palais que saint Eloi forgeait jour et nuit sur son enclume. Ce saint personnage, qui joua dans l'apostolat du nord de la Gaule un rôle important, est restéplus

célèbre encore comme orfévre que con évêque. Il eut pour maître dans l'art del féverie Abbon, artiste de Limoges, qui te un atelier public de monnayage dans e ville. Devenu très-habile après un co apprentissage, saint Eloi se lia d'amitié: Bobon, garde de la trésorerie du roi (taire II, et plustard avec le roi, qui le cha de travaux nombreux. Il eut pour aide Ti (saint Théau), esclave qu'il avait rendu liberté.

Saint Ouen, dans sa Vie de saint Ele signalé les œuvres les plus remarqua de cet orfévre: « Eloi, dit-il, fit un grombre de châsses d'or et d'argent eurie de pierres précieuses, à savoir : de Germévêque de Paris; de Séverin, abbé d'Agar de Platon, prêtre et martyr; de Quintin, de cien, évêque de Beauvais, de Genevière Colombe, de Maximien, de Julien, et de coup d'autres. Mais surtout, le roi Dago en faisant les frais, il exécuta admirablemen or et en pierreries la châsse de saint goire de Tours; il fabriqua aussi la ché de saint Brice. » La liste des morceaux d'éverie qu'on attribuait à saint Eloi au 1790 est malheureusement trop considér pour que nous puissions la donner ici.

Les artistes qui succédèrent à saint appartiennent, comme lui, pour la plu à l'Eglise. Ce ne sont plus les évêques déjà les évêques, devenus puissants etric ont cessé de se livrer aux travaux manuce sont des moines qui fabriquent les jets destinés au service du culte.

Sous le règne de Charlemagne, l'orfévr prit un notable développement; on peut juger par les inventaires des trésors quelques abbayes, et entre autres de l'abb de Saint-Riquier. Les candélabres, les c ciselées et enrichies de pierreries, les ét géliaires recouverts de dyptiques précie les étuis destinés à renfermer les livres glise, les lampes d'or et d'argent, les c ses et reliquaires de toutes formes, figu en grand nombre dans ces curieux in taires, et l'accumulation de pareilles ric ses dans l'intérieur des monastères suffi seule à expliquer la rareté du numérair l'absence presque totale des monnaies d Les trésors des couvents et des églises citèrent singulièrement l'avidité des l mands, et, lorsque la mort de Charleme eut livré l'empire aux attaques de ces rates, les objets d'orfévrerie religieuse parurent presque tous. Le x° siècle su peu près stérile pour les œuvres d'art. sait cependant que, du temps de We abbé de Saint-Martial de Limoges (974-96 Joshert, moine gardien du sépulcre, lits châsse ornée de pierreries, une image de saint Martial, et plusieurs autres objed'orfévrerie. Lors de la renaissance m tique du x11° siècle, quand les églises, relevant de leurs ruines, eurent rerè suivant l'expression de Raoul Glaber, le blanches robes de fête, on cultiva de proposition d veau les arts qui pouvaient contribuer splendeur du culte. On cite à cette époq Valion, moine du diocèse de Metz; Odoranc, religieux de Saint-Pierre le Vif, qui
electa un Christ attaché à la croix; le Normand Othon, qui fut chargé d'orner de
travaux d'orfévrerie le tombeau de Guiltume le Conquérant; Richard, qui décora
feglise de Vannes, et fit pour cette église
un tabernacle enrichi d'or et de pierrer-les
paceuses. Dans le même temps, Godefroy,
acque de Champ-Allemand, assignait un
ordan nombre de prébendes aux ecclésiasbques qui s'occuperaient d'orfévrerie, et il
fassat apprendre cet art aux serfs des ableres placés dans le ressort de sa juridicton épiscopale. Le tombeau du comte de
Compagne, Henri le Large, fut exécuté en
ment massif et orné d'émaux.

BIJ

On trouve dans le troisième livre de la Modula diversarum artium, du moine Prophile, de curieux détails sur les proida de fabrication des anciens orfévres. les uses sacrés en or ou en argent, les cales dorés, niellés ou incrustés de pierres placuses, les burettes, les encensoirs, en paul toutes les pièces d'orfévrerie sont My d'instructions particulières. Il est à Ma quer que Théophile ne parle ni des mair, in des ciboires, ni des ostensoirs que nous les avons aujourd'hui, et relation en ronde bosse Jésus sur la ne s'était point encore répandu, et Trape l'Eucharistie était conservée dans l'Eucharistie de métal suspendue par une han au ciborium. Dans tous ces trahat on s'inquiétait peu de la correction dessin; ils avaient du prix par leur la beauté de leurs formes; et l'orfévre-qui reproduisait en petit les lignes de achitecture, de la statuaire et de la miniasuivait pas à pas les vicissitudes de bails dans leur décadence et dans leur mgès. Les croisades, en exaltant jusqu'à Matrie la vénération des fidèles pour les Inques, la révolution communale, en metle tiers-état à même de conquérir une le goût du luxe, activé-lindustrie des orfévres. Les croisés enbile aux reliques; et, en revenant dans pays pour remercier Dieu de la protecqui avait conservé leur vie, ils offraient reliquaires ouvragés, Lientau départ la sporta peregrinationis, n sises quelques reliquaires ouvragés, leques ornements de haut prix, comme la m magnifique qui fut donnée par Gode-m de Bouillon à l'abbaye de Clairmarais, Saint-Omer, et qui existe encore. A dade cette époque, l'art se sécularise en moines aux bourgeois. Les orfévres, Milliers, bijoutiers, metteurs en œuvre et Mrchands d'or et d'argent, qui formaient le tième corps des métiers marchands de ans, figurent, dans le livre d'Etienne Boi-Mg, parmi les corporations les plus impor-Miles de la capitale : alors comme aujourhu, l'étalon d'or dont ils se servaient pas-Malouz les ors de quoi on œvre en nule

terre. » Riches et charitables, les orfévres de Paris, qui sont mentionnés au nombre de cent seize sur le rôle de la taille de 1792, donnaient chaque année un dîner aux pauvres de l'Hôtel-Dieu; ils avaient de nombreux priviléges, et Philippe de Valois leur accorda des armoiries. Ce fut un orfévre, Raoul, qui, sous le règne de Philippe III, reçut le premier, parmi les hommes du tiers-état, des lettres de noblesse, en France.

Le luxe fit de rapides progrès; les bourgeois singèrent les princes, et il fallut des lois somptuaires pour modérer leur ardeur de briller. Au xive siècle, des ordonnances souvent renouvelées défendirent de fabriquer, si ce n'est pour le service des églises, des pièces d'orfévrerie pesant plus d'un marc; mais ces ordonnauces n'atteignaient pas ceux qui les avaient rendues, et les fantaisies interdites au peuple restèrent un privilége de la royauté. Charles V, malgré la simplicité de ses goûts, était riche en argenterie et en bijouterie : sa vaisselle d'argent se composait de 437 pièces; la vaisselle d'argent doré, de 448 pièces ; la vaisselle d'or, ornée de pierreries, de 292 pièces: les principaux morceaux de ce trésor étaient une grande nef d'or pesant 53 marcs 4 onces, soutenue par six lions et portant un ange à chaque extrémité; une autre nef d'or donnée par la ville de Paris et pesant 125 onces; deux hydres, ornées d'émaux, portant de chaque côté un sauvage armé d'une lance. Il faut ajouter à ces objets les belles lampes d'argent que Charles V avait fait placer au Louvre dans la tour de Librerie. On voit en outre par des chartes contemporaine, que les princes du sang royal faisaient frequemment pendant le xiv siècle des présents d'orfévrerie aux personnes qu'ils désiraiert honorer. De 1394 à 1397, Hance Crest or. Croist, orfévre et valet de chambre du duc d'Orléans, fit pour ce prince des ouvrages d'or et d'argent.

On cite dans le siècle suivant, parmi les artis/es les plus habiles : Aladeigues de Perpig.an, qui exécuta pour l'église de cette vile un ostensoir en or et en vermeil; Jøsset d'Esture, oriévre de Paris, qui fit d/: beaux fermoirs d'argent pour le duc d'Orleans (1497), et Pierre de Chappes, né aux environs de Bourges. Mals ce ne fut guère qu'au vi siècle que l'orfévrerie fut réellement un art. François 1" appela à Fontai-nebleau Benvenuto Cellini, et cet artiste fabriqua en France, entre autres chefs-d'œuvre, un petit vase pour la duchesse d'Etampes, et un Jupiter en argent. L'école italienne exerça une influence heureuse sur les orfévres français, qui luttèrent dès lors avantageusement avec ceux de Florence et de Bologne. François Briot fit de belles aiguières en étain, qui sont conservées au musée des Thermes (style Henri II); Jean Cousin se rendit célèbre comme oriévre au commencement du xvi siècle, Etienne de Laulne au temps de Henri IV, et Alexis Loir au temps de Louis XIV. On possède à Roueu

une lame de cuivre sur laquelle sont graves en creux les noms de 265 orfévres de cette ville au xvi siècle, avec les poinçons de chacun d'eux. Elle fut faite pour remplacer le tableau des marques détruit en 1562, lors du sac de Rouen par les protestants. Sous le règne du grand roi, Claude Ballin exécuta des vases, des tables, des caudélabres remarquables, qui, par malheur, furent portés à la monnaie pendant la guerre de la succession d'Espagne. L'orfévre Thomas Germain fut logé au Louvre, et élevé, en 1738, à la dignité d'échevin de la ville de Paris. L'art du joaillier, qui se distingue de l'orfévrerie, en ce qu'il consiste particulièrement dans la monture des pierres fines, prit sous Louis XIV une certaine importance.

Au xviii siècle, l'orfévrerie, qui du reste était fort à la mode, ne put échapper au mau-vais goût qui avait envahi tous les arts. En même temps une industrie nouvelle occupa les bijoutiers. La bijouterie d'acier fut introduite en France vers 1740; elle y resta longtemps stationnaire et inférieure à celle des pays étrangers. Depuis une quarantaine d'années, elle dispute de supériorité avec celle de l'Angleterre. M. Auguste, orfévre de Louis XVI, exécuta quelques morceaux remarquables où il imitait les formes grecques et romaines, en essayant pour son art la révolution que David allait accomplir dans la peinture. M. Odiot, orfévre de l'empereur, réalisa bientôt cette révolution, et sit dans le style antique un grand nombre de pièces d'or et d'argent qui sont à bon droit estimées. Sous la Restauration, MM. Odiot fils, Collier et Fauconnier furent à la tête de l'orfévrerie française. On cite de M. Collier une fontaine en argent et le vase du sacre oe Charles X.

A une époque récente, l'application du galvanisme à la dorure et à l'argenture des métaux, découverte par MM. Ruolz et Elkington, a ouvert à l'orfévrerie une voie nouvelle, en procurant aux consommateurs, avec les avantages du bon marché, des produits d'un brillant, d'une élégance et d'une solidité remarquables (1).

BITUME. — Substance minérale combustible que l'on serait tenté de regarder comme étant d'origine végétale, à en juger par la quantité de carbone qui entre dans sa composition. Son principal caractère est de répandre pendant sa combustion, qui est toujours accompagnée d'une flamme peu brillante et d'une fumée peu épaisse, une odeur particulière que l'on désigne pour cela sous le nom de bitumineuse.

Cependant, à l'aide d'autres caractères, on a été conduit à distinguer plusieurs espèces de bitumes que nous allons examiner.

Le naphte est une matière liquide à la température ordinaire, d'une couleur jaunatre, extrêmement inflammable, répandant une forte odeur de goudron, et soluble en toute proportion dans l'alcool.

(1) Extrait de Patria. — Voy. DIAMANTAIRE, LAPI-

Le pétrole est un pitume liquide et leux, de couleur noirâtre plus ou n foncée; il donne du naphte à une distion douce, et laisse pour résidu une tière grasse, épaisse, visqueuse, qui p de la consistance lorsqu'elle a été en à l'air.

Le naphte et le pétrole sont toujours dans la nature. Ils accompagnent le gar drogène carboné qui se dégage à l'inté de la terre dans certaines localités; les environs de Bakou, sur les bords dentaux de la mer Caspienne, il suff creuser un puits de 8 à 10 picds de fondeur pour que le mélange de naph de pétrole s'y rassemble en grande quité; on en extrait aussi près d'Amrano le duché de Parme et sur la pente des anins, dans celui de Modène, ainsi que France aux environs de Pézenas, dan département de l'Hérault.

Partout où le naphte est abondant, i employé pour l'écla rage, comme l'hy gène carboné. Celui que l'on extrait de bian, dans les environs de Pézenas, e usage comme vermifuge sous le nom d' de Gabian.

Le bitume élastique, appelé comment caoutchouc minéral (Voy. ce moi reçu le nom de dapech et d'élatérite. Le une substance d'un brun plus ou monté, compressible, et qui devient de tique lorsqu'elle a été chauffée dans de bouillante. Son odeur tient à la fois de du cuir et de celle du suif. On trouvel térite en Angleterre, dans les mines plomb d'Obin, dans le Derbyshire; et France, dans les mines de houille de Mitreloir, près de Varades, département à Loire-Inférieure.

Sous le nom de malthe on désigne le tume glutineux appelé poix minérale, pêl tendre, goudron minéral, et pissasphi substance molle, glutineuse, qui, douéed assez grande dureté l'hiver, se ramollit mais qui se fond toujours dans l'eau lu lante et se dissout dans l'alcool. La ma abonde dans un grand nombre de pass Europe et en Asie; la Suisse, la Bavil la Hongrie, la Galicie et la France posse plusieurs localités où elle découle si calcaire, soit du grès, soit de l'argile aussi de quelques roches d'origine nique ou en contact avec celles-ci. Cel me est employé à différents usages; enduit les cordages et le bois qui de servir dans l'eau; on s'en sert pour dronner les toiles, pour préserver de midité les platres et les construction maçonnerie, pour mastiquer les cave citernes et les fosses d'aisance. Mélange des sables et des calcaires en poudn remplace avec économie et solidité le les, les ardoises et le plomb lamine la couverture des bâtiments; on le fa trer dans la composition du vernis de recouvre le fer et dans les peintures sières qui ont besoin d'être très-sul enfin on s'en sert en Auvergne, en bul

peelen Hongrie pour graisser les voitures. bitume solide est connu sous les noms delle (Voy. Asphalte), de bilume de de poix minérale scoriacée, de Karabé dome et de baume de momie. C'est une mace noire, soli·le, brillante, à cassure bale, insoluble dans l'alcool, et fusible température plus élevée que celle de buillante. Son nom d'asphalte lui de la mer Morte, autrefois le lac Aste, où il est exploité de temps im-rial, avec d'autant plus de facilité sernage à l'eau et que le vent le pousse réunit dans les anses ou petits golfes le. Les Egyptiens s'en servaient dans beumements; les Babyloniens en ient les briques qu'ils employaient les édifices de leur ville; les Romains en recouvraient d'une couche légère mes qu'ils voulaient préserver des inde l'air. Les modernes le font entrer composition de certains vernis noirs, i couleur connue sous le nom de bil Judie, et dans celle qui a recu le momie, parce qu'on l'a souvent exdes anciens cadavres égyptiens.

tiste encore un autre bitume qui est ingedans les arts; c'est le rétinasphalté line, matière solide d'un brun plus line t'air, d'un aspect résineux et qui inchi l'apparence du succin ou de le, compact et veiné: il est fusible à less température; il pétille au feu et les brûlant une odeur d'abord agréa-lis bitumineuse.

ritinasphalte se trouve dans le Deire en Angleterre, en rognons isolés, le formation de lignite. Il en est de de celui qui existe dans l'état de Newen Amérique (1).

en Amérique (1). CHE PLASTIQUE. *Voy*. CAOUTCHOUG M.

INC DE CÉRUSE, OU BLANC DE [Sa sabrication.) — Importation de illot, de Paris, en 1791 — Pour obtenir 📭 de céruse, suivant le procédé imil faut préparer des étuves en serres c'est-à-dire former en maçonnerie de surbaissée, de 6 pieds de large, pied d'élévation, ce qui forme un lit de chaleur. Cette construction doit ^{hile} en briques. On peut réunir deux, aquantité de blanc que l'on veut faire. par un poèle qui est placé au centre. ssus des mêmes conduits, en forme lssons, qui ont la même longueur et la largeur que les conduits, c'est-à-dire us. La base qui pose sur la voûte est iques; on élève sur les côtés de petits d'appui, à la hauteur de 4 pieds, et on donne un pied d'épaisseur. Pour faire lanc de céruse, on prend des pots de de forme oblongue, avec des supports les côlés, et ayant aux deux tiers de

(i) Cet article est tiré de l'Encyclopédie des gens

leur profondeur une grille de même matière que les pots. On pose sur ces grilles des lames de plomb de 2 lignes d'épaisseur, à la distance de 4 lignes l'une de l'autre, afin que l'évaporation ne soit pas interceptée. Cette disposition étant faite, on prend du fort vinaigre bouillant; dans lequel on aura fait dissoudre du vitriol romain à la dose de 2 onces sur chaque 2 pintes, et on verse ce mélange sur le plomb. Il faut observer que le vinaigre ne doit pas être en assez grande quantité dans chaque pot pour monter jusqu'à la grille et toucher le plomb, mais qu'il doit en rester éloigné de 2 pouces. On bouche ensuite hermétiquement le pot avec son couvercle. On dépose les pots dans les encaissements indiqués ci-dessus, autant qu'ils peuvent en contenir; en y joignant 6 pouces de tan dessous, autant entre les pots, et 18 pardessus, afin que la chaleur soit hien concentrée. On alimente le poële le manière que la température soit maintenue à 20 degrés. On laisse les pots un mois dans cette chaleur; après ce temps on les retire des encaissements, et on a soin que le blanc qui s'est formé reste toujours liquide. On prend ensuite de la craie de Champagne (toutes n'étant pas bonnes pour cette opération), bien blanche, bien fine et très-lourde; on la casse par petits mor-ceaux, les plus menus qu'il est possible, afin d'être à même de choisir les parties exemptes de rouilles et d'autres corps étrangers qui pourraient ternir le blanc; on passe cette craie au moulin pour la pulvériser, après quoi on infuse toute la poudre dans des cuves pleines d'eau bien limpide; pour la laver. Il faut avoir soin de la laisser déposer et de ne prendre que la superficie. Cette opération se recommence sept fois, et même plus si les circonstances l'exigent. On laisse bien ressuyer le blanc, jusqu'à ce qu'il soit formé en pâte; alors on met 1 de blanc de plomb en un tiers de blanc de craie bien épurée; on mêle le tout ensemble pour n'en faire qu'une pâte, que l'on passe dans un moulin pour la broyer; on lave une seconde fois cette matière afin de la blanchif. puis on la laisse dans des cuves bien couvertes, afin que la poussière n'y pénètre pas; et on ne doit découvrir ces cuves que quand le blanc est formé en pâte épaisse. Tout étant ainsi disposé, on met le blanc dans des moules que l'on place sur des planches rangées dans une étuve. La substance doit rester là au moins un mois pour avoir le temps de durcir; car plus le blanc de céruse est vieux sabriqué, plus il est beau. (Description des brevets expirés, t. 1, p. 151. — Annales des arts et manufactures, i. XLV, p. **259**.)

Invention de M. Saxelbye, de Derby. —
Suivant le procédé pour lequel l'auteur a
obtenu un brevet d'invention, il suffit de
brûler un combustible quelconque dans des
fourneaux appropriés pour se procurer l'élévation de température nécessaire, sans
volatiliser le vinaigre. Toute espèce de f
neau est bon dès que, par son moye

peut déterminer, augmenter, diminuer, en un mot, régler le degré de chaleur produit : ses dimensions dépendent de celles du local qu'il doit échauffer. Toutefois, il faut avoir soin de placer le fourneau de manière à ce qu'il produise son effet uniformément, surtout de le tenir dans une position telle que la fumée, l'acide carbonique, etc., ne puissent pénétrer dans l'atelier où sont renfermés les pots qui contiennent la charge ordinaire de plomb et de vinaigre. La nature ou l'espèce de combustible, et le poids ou la quantité qui s'en consume dans un temps déterminé, ne sont pas les données les plus exactes pour arriver au degré de chaleur qu'exige cette opération. M. Saxelbye préfère l'emploi du thermomètre, qu'il dispose de manière à ce que les échelles, étant extérieures, laissent apercevoir sans peine les moindres variations de la température intérieure. L'auteur pense que l'on peut se servir de thermomètres construits avec du mercure ou tout autre fluide, ou de ceux composés de tiges métalliques qui portent le nom de pyromètres. Pour éviter encore plas surement une trop grande élévation de rempérature, M. Saxelbye fait pratiquer dans la partie la plus élevée de l'atelier une ou plusieurs soupapes, au moyen desquelles il renouvelle à volonté l'air qui se trouve détérioré par la combustion ou l'oxidation des lames métalliques. On peut faire dépendre l'ouverture de ces soupapes de la dilatation du mercure ou de celle des tiges métalliques; elles s'ouvrent alors quand la tempétature s'élève, et se ferment, au contraire, dès qu'elle se rapproche du degré extérieur. L'auteur a trouvé, après diverses expériences, que le degré de chaleur le plus favorable à la production du blanc de céruse, se trouvait être de 90 à 100 degrés de thermomètre de Farenheit, pour les dix ou douze premiers jours, et de 100 à 110 pour les huit jours suivants. La température doit être ensuite proportionnellement élevée de 10 degrés par semaine jusqu'à la fin de l'opération, qui dure ordinairement quarantehuit jours, ou, en général, jusqu'à l'entière évaporation du vinaigre ou de l'acide emoloyé. A cette époque, on retire les pots de l'atelier, on sépare le blanc de céruse, on le dessèche; c'est alors qu'il est propre à être mis dans le commerce. L'auteur s'est servi avec avantage, dans quelques circonstances, de l'eau réduite en vapeur pour relever la température de l'atelier ; il a fait des observations thermométriques sur le degré de chaleur qu'elle prend en s'évaporant, et il est parvenu ainzi à pouvoir donner à ses pots la température nécessaire pour la réussite de ses opérations. (Moniteur 1805, p. 108.)

MM. Clément et Desormes ont présenté d'encouragement un nouà la Société veau procédé découvert par M. Montgolfier pour fabriquer le blanc de plomb. La première opération de ce procédé est le laminage du plomb sur coutil pour obtenir des lames minces à surface raboteuse. Pour

oxider et carbohater le plomb, Modtgol indique un fourneau ordinaire à revert chauffé avec du charbon de bois. La che née, placée sur le dôme du fourneau, lève à 4 ou 5 mètres, prend une direct horizontale, se rend dans un tonneau d ché par terre et se trouve adaptée à orifice fait au fond du tonneau, un peu dessus de son centre. Du vinaigre séjou dans la partie supérieure de ce tonneau un tuyau égal à la cheminée, se troi ojusté vers le centre du second fond tonneau. Il communique avec une graf caisse rectangulaire dans laquelle on s pend les lames de plomb haut et bas pe déterminer le courant d'air à parcou entièrement la surface des lames. L'au extrémité de la caisse est ouverte pe donner issue aux gaz qui ne se combin pas avec le plomb. La caisse a un cour cle mobile, que l'on enlève pour poser lames de plomb sur les petits bâtons qui attendent. L'air qui s'élève du found pour entrer dans le tonneau où se lour le vinaigre, chausse cet acide et l'espon en vapeur. Ainsi, il arrive dans la cumu courant composé 1º d'acide carbonique 2° d'oxygène; 3° de vapeur de vinaigre; b gaz azote de l'air atmosphérique. Tout réunit donc dans cet appareil pour la fi mation du carbonate de plomb. Les lan se chargent assez promptement d'une cou de carbonate; si on ne veut pas les lais se convertir entièrement en une seule q ration, on les retire de la caisse et on suspend dans l'eau, alors le blanc de plu se détache et tombe au fond du vase. letin de la société d'encouragement, is p. 56. — Annales des arts et manufaciw 1813, p. 200.)

M. Roard, de Clichy a présenté à la ciété d'encouragement du blanc de cen comparable aux premières qualités du bi de Hollande, et sa fabrique peut en fout annuellement 600,009 kilog. au comme La Société ayant fait peser une même qui tité de céruse de Clichy et de céruse Hollande de première qualité, et les sy fait broyer l'une et l'autre sur deux pien semblables et avec la même espèce d'huil la céruse de Clichy fut plutôt et mis broyée, et absorba une plus grande qui tité d'huile. Pour continuer l'expérient on prit une planche qui fut séparée en es parties, on couvrit chacune d'elles 🛚 l'une des deux céruses; la différence nel pas d'abord sensible, elle ne le devint par la dessiccation. Immédiatement app la première application, le bois parut moi couvert du côté de la céruse de Clichy, n'offrit plus de différence sensible qua jours après. A la deuxième application, différence de la blancheur fut plus sensible et à la troisième encore davantage. Cette d férence fut toujours beaucoup plus app rente après la dessiccation de la peintul Quant à l'opacité, la différence entre deux céruses n'était déjà plus sensible los que la première couche sut sèche. Il

alte des expériences faites, que la céruse, dichy, employée à trois couches, ainsi m'on le pratique pour celle de Hollande, : marre tout autant que celle-ci, et qu'on en consomme un dixième de moins; et qu'a-ne deux couches de la céruse de Clichy on ptient les mêmes effets qu'avec trois coues de celle de Hollande. La propriété de ther promptement est encore une qualité us la peinture, et la céruse de Clichy l'emrte sur celle de Hollande. De plus, cette inture reste mate en séchant, ce qui ouve une combinaison plus intime de ses skeles avec l'huile. (Bulletin de la So-

ink d'enc., 1813, p. 128. : Dierses expériences faites à Cherbourg, 🍎 1866, per ordre du ministre de la marine, Mpouvé que la céruse de Clichy, preimpalité, comparée à celle de Hollande, mile, sorme une pate plus compacte, et melle se broie aussi bien. Elle supporte, per son délayage, l'huile en plus grande untité, se combine plus intimement avec Abquide, et ne le rejette pas aussi facilemont. Elle est employée en plus petite dose to surface d'une étendue déterminée; movre aussi bien, sèche plus promptemak a produit un blanc plus beau, plus par plus frais. Mélangée en unilé décrininée avec d'autres peintures, qualité dérininee avec u auries personne de le forme des couleurs secondaires qui parseine moins foncée, plus fratche et plus sire. Par son emploi, elle présente une promiercelle évaluée à 7 p. 100, d'après le 🗪 moven de plusieurs essais ; entin elle les appartements, soit sur la carêne e le œuvres mortes d'un bâtiment de mer. Allein de la Société d'encouragement, 1817,

REU. Fog. Indigo, Pastel.
Reu (Procédé pour obtenir cette conuns indigo.) — Découverte de M. Man-di Stella, associé de la maison Belling, Cologne, 1808. — On peut, au moyen de me importante découverte m importante découverte, teindre en 🎮 sans indigo, le coton, la soie, la laine les draps fabriqués. Plusieurs expérienhave, et le succès que M. Manfredi a ob-lant dans trois opérations qu'il a faites en risence d'un grand nombre de fabricants d'aps et de négociants, ne laisse aucun ous sur la honté de son procédé. Une Première expérience a parfaitement réussi re les cotons filés. La couleur bleue faite Ar l'auteur a subi, sur la laine, un dé-builli de vinpierre, sans perdre aucu-tement de sa couleur. Cet échantillon, teint la manière de M. Manfredi, et à la cure lindigo, a augmenté sensiblement de coubar. La seconde expérience a démontré ne ce chimiste n'emploie pas d'indigo dans ¹⁰⁰ procédé, et la laine teinte était parvenue un tel degré de couleur foncée qu'elle onnait beaucoup d'espérance de pouvoir lemployer à faire du drop bleu, bien qu'elle n'eût pas encore acquis le degré d'égalité désirable. Une troisième expérience a prouvé que le procédé de M. Manfredi pourrait être d'un grand usage dans la fabrication de ce drap, principalement parce qu'après avoir passé par toute espèce d'acide, et même finalement par la potasse, la couleur n'a changé que faiblement. Le coupon de drap sur lequel on a fait l'essai, passé par le moulin à dégorger et lavé avec la terre de foulon, a présenté, après cette opération, une couleur qui pouvait servir avec un grand avantage aux draps pour l'armée; le bon marché de la couleur s'y trouvant réuni bon marché de la couleur s'y trouvant réuni à la bonté. (Moniteur, 1808, page 715.)

BLEU ARTIFICIEL. — Découverte de M. Taffaert. — L'auteur a trouvé une matière bleue en démolissant la sole d'un de ses fours à soude. Il n'a observé cette substance que depuis qu'il construit l'âtre de ses fours en pierres de grès; il n'en apercevait pas lorsqu'ils étaient en briques. Ayant remis cette substance à M. Vauquelin, qui l'analysa, il résulta de l'analyse, qu'on remarqua une analogie singulière entre cette matière colorante et celle de l'outremer. Ainsi que cette dernière, elle est subitement décolorée par les acides minéraux, avec dégagement de gaz hydrogène sulfuré; elle n'est point attaquée par les lessives alcalines bouillantes; la chaleur rouge ne la détruit pas, à moins qu'elle ne soit élevée à un haut degré. Cependant la base sur laquelle repose cette couleur n'est pas entièrement la même que celle du lapis lazuli. Ce dernier contient de l'alumine, de la silice, en combinaison avec la soude, et du sulfate de chaux, tandis que la base de la substance nouvelle contient de plus une grande quantité de sable à l'état de mélange. Mais elle renferme de même du sulfate de chaux, de la silice et de l'alumine combinée à l'alcali, du fer et de l'hydrogène sulfuré, qui sont probablement les principaux ingrédients de la couleur. (Annales de chimie, janv. 1814.

— Archives des découvertes et inventions, t. VII, p. 89.)

Bleu céleste.—Découverte de M. William Storg, à Fontenay-les-Bois (Seine). — On se sert, pour former ce bleu, qui a valu à son auteur un brevet d'invention de sinq ans, d'un grand vase de verre ou d'une chaudière de fer. Dons ce dernier cas, il n'est oas nécessaire d'employer de la limaille de fer comme ingrédient. On réduit en poudre une livre de bel indigo; on le met dans un vase avec trois livres d'acide sulfurique; on remue le mélange et on le laisse reposer pendant vingt-quatre heures au plus. On fait fondre ensuite dix livres de potasse dans une pinte d'eau; on joint au mélange précédent une pinte de cette forte solution de potasse et après avoir exactement trituré, on ajoute une livre du meilleur savon bleu coupé menus on continue à ajouter de la solution de potasse, jusqu'à ce que le melange s'offre sous la forme d'une poudre sèche; on y jette alors une demi-pinte d'eau claire et on remue encore. Cette opés ration se continue de même jusqu'à ce que la dissolution de potasse soit toute employée; M. William y mêle après cela, et avec soin, une demi-livre d'alun en poudre fine passée au tamis. Après trois jours de repos la composition est propre à être employée. Elle est en consistance de pâte. (Description des brev. expirés, t. II, p. 149.)

BLEU D'AZUR. - Découverte de M. Thénard, de l'Institut, an XII. - Le prix excessif de l'outre-mer, qui est la seule couleur bleue sur la solidité de laquelle la peinture puisse se fonder, n'en permettant plus l'usage que dans la miniature, M. Thénard, qui savait que la belle couleur bleue de la manufacture de porcelaine de Sèvres était due à l'arséniate de cobalt, essaya de stratifier dans un crouset une certaine quantité de ce sel avec de l'alumine récemment précipitée de l'alun. Cet essai réussit constamment et eut un plein succès. Il résulte donc des expériences de ce savant chimiste, que la couleur bleue la plus belle se compose de 1 d'arséniate et de 1 ½ 2 d'alumine. L'auteur ayant ensuite cherché dans quelles proportions l'alumine et l'arséniate ou le phosphate de cobalt devaient être employés pour former la plus belle couleur bleue, trouva, après des essais multipliés, qu'elle se compose de 1 de phosphate, et de 12 et 3 d'alumine. Les con eurs à base d'arséniate ont paru à M. Thénard être constamment moins vives et moins intenses que celles des phosphates; mais, malgré la beauté de celles-ci, elles sont encore inférieures en beauté à l'outre-mer de première qualité. Le coup de feu influe heaucoup sur le ton de la couleur. Le degré de chaleur qui a paru le plus favorable à M. Thénard, était le rouge cerise, lorsque l'alumine était en même quantité que le sel de cobalt, et que la chaleur devait augmenter avec la quantité de l'alumine; mais il est prudent, pour saisir le degré de feu convenable, de retirer de temps en temps du creuset une petite quantité de la matière, et de la retirer entièrement lorsque la couleur atteint la nuance convenable. Pour obtenir une belle couleur, il faut avoir des sels de cobalt, autant purgés que possible du fer que con-tient le cobalt. La découverte de cette couleur est d'un grand prix; et, pour en con-naître la solidité, MM. Vincent et Mérimée ont fait un grand nombre d'essais, tant à la gomme qu'à l'huile; tous ont parsaitement réussi. Les essais à l'huile de l'outre-mer à cent francs l'once, et du bleu à base d'arséniate et de phosphate, ne peuvent se distin-guer; mais si, au lieu de l'huile on emploie la gomme, ces deux couleurs se distinguent; dans ce cas, l'outremer est plus intense. La couleur nouvelle, exposée dans les essais pendant deux mois à une lumière vive, n'a subi aucune espèce d'altération; elle n'est attaquée à la température de l'atmosphère, ni par l'acide muriatique oxygéné, ni par aucun des acides connus; les alcalis et l'hydrogène sulfuré sont également sans action sur elle. Le prix du bleu, soit à base

d'arséniate, soit à base de phosphate, ser alors pour le fabricant, de la première n nière, de vingt à vingt-neuf francs les ci hectogrammes; de vingt-neuf francs, a était formé de parties égales d'alumine d'arséniate; de vingt-trois francs si quantité d'alumine était double de celle l'arséniate; et de vingt francs si elle étriple. De la seconde manière, c'est-à-di de phosphate, il ne coûterait presque pavantage, parce qu'il peut contenir un tie de plus d'alumine que le premier, et ét aussi et même plus intense que lui. (But tin de la société d'encouragement, an X page 125. — Annales des arts et manufact res, inême année, t. XVI, p. 225).

page 125. — Annales des arts et manufact res, inême année, t. XVI, p. 225). BLEU DE PRUSSE (Sa composition et 1 propriétés).—M. Clonet, professeur dechm à Mézières, qui, d'après les expériences la sur la matière colorante du bleu de Prus avait pensé que cette substance était le n sultat de la combinaison de l'alcali volu avec la substance inflammable des chaten (le cartione), est parvenu à produissement union en prenant deux parties et desse chaux vive en poudre, mêlée avec un petie de sel ammoniae sec et pulvérisé. April avoir introduit ce mélange dans une com de grès, il l'a exposé sur un banc de sub dans un fourneau garni de son dôme; au be de la cornue fut adapté un tube de porq laine rempli de charbon pulvérisé et seth le tube de porcelaine passait aussi à trans un fourneau garni d'un dôme, et dispa pour bien chauffer. A l'extrémité du ta de porcelaine, opposé à la cornue, était son un ballon à deux pointes, lequel commu quait à une suite d'autres ballons tubul qui étaient remplis de différentes substant propres à reconnaître ce qui devait passe On commença par chauffer le tube de 🎮 celaine jusqu'à ce qu'il fût rouge; alors lement on tit dégager l'ammoniaque, après avoir passé à travers le tube de pol laine rempli de charbon incandescent. reçue dans les ballons, et présenta à l'es men les différentes propriétés reconne par les chimistes à la matière colorane (bleu de Prusse. Le premier ballon content une dissolution vitriolique de for bien sa rée; le deuxième contenait aussi la nel dissolution, étendue d'eau et avec est d'acide; le troisième renfermait une dis lution nitreuse de fer, aussi avec excès cide. Lorsque le tube qui contensit le chi bon fut bien rouge, et que le gaz commen à passer, il se forma dans le premier bill une grande quantité de bleu de Prussei ne s'en forma point dans le deuxième, f encore moins dans le troisième, où es l'acide nitreux, qui décomposait la mattet colorante en exhalant une forte odeur de sa nitreux. Pour parvenir à fixer cette portio de gaz colorant, et empêcher sa décomposi tion et sa dissipation, l'auteur fit entres excès d'alcali dans les deux ballons; le g colorant se combina avec cet excès, et lors qu'il y eut circulé quelque temps, il 5 forma du bleu de Prusse en y ajontant a

tick d'acide. Dans une autre expérience, le pemier ballon fut rempli d'acide vitriolique headu d'oau pour retenir l'ammoniaque non pubinée; car il s'en degage toujours une graine quantité qui n'a point contracté funion avec le charbon, peut-être parce que stuyaux dont s'est servi M. Clouet n'étant s assez longs, l'ammodiaque ne restait pas sez longtemps en contact avec le charbon. adeuxième ballon contenait de l'eau dis-Mée; le troisième de l'alçali minéral causmue; un quatrième contenait de la limaille fer et de l'acide vitriolique étendu d'eau sillée. Lorsque l'opération fut finie, l'akvitriolique du premier ballon se trouva 🗪 zulement neutralisé par l'alcali volatil, asil contenait une certaine quantité de mière colorante, car il produisait abonament du bleu de Prusse avec les dissohims de fer. L'eau distillée qui se trouvait mle deuxième ballon paraissait contenir amière colorante assez pure; elle ne muit de précipité bleu avec les dissolules de fer que lors qu'on y ajoutait un alali mui de l'employer. Dans le troisième, Mali mineral caustique se combina avec massez grande quantité de matière colomik bens le quatrième, où se trouvait la Insikeleser avec l'acide vitriolique étendu m, il s'était formé une petite quantité de Mis-ben bleu de Prusse, couleur d'outrem. Aucuse de ces liqueurs colorantes n'éstarés; toutes précipitaient les disso-Mons vitrioliques de fer avec excès d'acide, bleu un peu vert. Ce précipité ne devint bean bleu qu'avec addition d'acide ninoud'eau régale dans la liqueur où s'était le précipité. Une de ces liqueurs, celle remier ballon, composée d'acide vitriodélayé, combiné avec l'alcali volatil, ontenant en même temps la matière fait particulier: si on précipite avec cette tur une dissolution vitriolique de fer, et n se serve ensuite d'acide nitreux vert aviver la couleur, le précipité ne depas bleu, mais il prend une couleur de vin foncée; l'eau régale concentrée duit le même effet. Ce précipité paraît Partie soluble dans l'eau; les autres liurs colorantes ne produisent point le nt effet. Après quelque temps de repos, différentes liqueurs déposèrent une assez de quantité de matière brune ; ce dépôt, fait fort volumineux et très-léger, sédes liquides qui le contenaient, filtré, Met séché, se trouva à l'examen être du arlon, qui, sans doute, n'avait pas été implétement dissous par l'ammoniaque. enarbon, combiné avec les principes de mmoniaque de plusieurs manières et dans asieurs proportions, n'a rien produit; ce ni prouve qu'il faut que le charbon soit imbiné directement avec l'ammoniaque. du que la substance colorante puisse être Mills (Annales de chimie, 1791, pag. 30.) Bills (Culonation et conservation des). · les procédés pour teindre les bois sont, ^h général, peu connus, et on ne trouve

nulle part un traité sur l'art de les colorer. M. Cadet de Gassicourt s'est livré à un grand nombre d'expériences. Il a examiné l'action des couleurs végétales sur seize espèces de bois, l'action des couleurs métalliques sur ces mêmes beis, et les changements opérés sur les couleurs par les réactifs et les mor-dants. Il a cherché quels étaient les vernis les plus avantageux, le mode d'opérer le plus commode et le plus prompt. La décoction du bois de Brésil lui a donné sur le sycomore la nuance de l'acajou jaune et brillant, et sur le noyer blanc une teinte d'acajou rouge; celle de curcuma a donné à l'érable une couleur assez brillante pour imiter le bois jaune satiné d'Amérique; celle de gomme-gutte, dans l'essence de térébenthine, a donné l'aspect du jaune satiné des Indes; mais rien ne lui a paru mieux imiter l'acajou que le sycomore imprégné de l'infusion de roucou dans l'eau chargée de potasse. Dans l'emploi des couleurs métalliques, il a essayé les muriate, prussiate et sulfate de fer, les nitrate et sulfate de cuivre, le sulfate acide de cobalt, précipité par l'eau de savon. Ce dernier produit sur le sycomore une nuance d'un brun clair, qui, par le poli, a pris le plus bel éclat. Les mordants les plus usités, tels que l'alun et le muriate d'étain, ont généralement foncé le rouge donné avec le bois de Brésil, rendu violette la couleur provenant du campêche, légèrement rougi la garance, et n'ont point altéré le curcuma. Comme réactifs, les alcalis, les acides, les sels métalliques, out servi à varier les nuances; l'acide sulfurique a donné une couleur éclatante de corail au Brésil et au campêche. M. Cadet a observé que les bois restaient ternes si on ne les recouvrait d'un vernis : celui qui lui a le mieux réussi est composé de 8 onces de sandaraque, 2 onces de mastic en larmes, 8 onces de gomme laque en tablettes et 2 pintes d'alcool de 36 à 40 degrés. Il ajoute à ces ingrédients, pour les bois très-poreux, 4 onces de térébenthine; on casse les gommes, les résines, et l'on opère leur dissolution par une agitation continuelle sans le secours du feu. Pour appliquer les vernis sur le bois coloré et poli à la prêle, on l'imbibe légèrement avec un morceau de gros linge usé, imprégné de vernis, que l'on renouvelle lorsque le linge paraît sec, en continuant jusqu'à ce que les pores du boissoient bien couverts; entin on verse un peu d'alcool sur un morceau de linge propre, et l'on frotte légèrement jusqu'à ce que le bois ait pris un beau poli et un éclat spéculaire. Deux ou trois couches de vernis suffisent pour les bois dont les pores sont serrés

Persectionnements. — M. Wagner. — 1811.

—Une somme de 100 francs et une médaille d'argent ont été accordées à ce sabricant par la Société d'encouragement, pour le grand nombre d'essais qu'il a faits sur la teinture du bois, et pour être parvenu à les teindre à une prosondeur remarquable, comme aussi pour avoir donné à ses couleurs l'éclat le plus vis. (Bulletin de la Sociéte d'encouragement, soutoubre 1814)

ment, septembre 1811.)

Voici quelques autres procédés dont les auteurs ne nous sont pas connus, mais que nous croyons devoir rapporter, parce qu'ils ont été consignés dans un ouvrage estimé, et que d'ailleurs les essais sont ici sans inconvénient. Pour donner au bois la teinture bleue, il faut faire dissoudre du cuivre dans de l'eau-forte, et prosser le bois à plusieurs reprises avec cotte liqueur chauffée; ensuite on fait une solution de perlasse, dans la proportion de deux onces sur une pinte d'eau; on frotte avec cette solution le bois couvert de celle de cuivre, jusqu'à ce que

la teinte bleue soit parfaite.

Le procédé pour la teinture en jaune consiste à prendre un bois blanc quelconque, et à l'enduire à plusieurs reprises avec une brosse trempée dans une teinture de curcuma, faite d'une once de cette matière pulverisée, sur une pinte d'esprit-de-vin, décantée au bout de quelques jours d'infu-sion. Si on veut donner une teinte rougeatre, il faut ajouter un peu de résine sang-dragon. On peut aussi teindre le bois en jaune avec de l'eau-forte, qui quelquesois donne une belle teinte, mais elle est anjette à porter au brun. Il faut prendre garde que l'eau-forte ne soit trop concentrée, car alors elle noircit le bois,

Pour obtenir la teinture en mahogoni (acajou), on emploie la garance, le bois de Brésil et le bois de campêche. Ces matières produisent un rouge plus ou moins brun, et on les mêle dans des proportions suffisantes pour obtenir la teinte que l'on désire.

Lorsque l'on veut teindre en noir, il faut brosser le bois à plusieurs reprises avec une décoction chaude de bois de campêche. On prépare ensuite une infusion de noix de galles, à la proportion de quatre onces de res noix en poudre sur deux quarts d'eau. On la met au soleil ou à une douce chaleur pendant trois ou quatre jours, puis on brosse le bois trais ou quatre fois, ce qui lui donne un beau noir. On peut aussi le polir avec une brosse et de la cire noire.

Pour la teinture en pourpre, il faut d'a-hord frotter plusieurs fois le bois avec une forte décoction de campêche et de brésil, dans la proportion d'une livre du premier sur quatre onces du second, dans un gallon d'eau qu'on fait bouillir au moins pendant une heure. Quand le bois a acquis un corps de couleur suffisant, on le laisse sécher, et on passe dessus une solution d'une drachme de perlasse étendue d'un quart d'eau.

On doune une belle couleur rouge au bois en faisant une forte infusion de bois de Brésil dans l'urine putréfiée, ou dans l'eau, imprégnée de perlasse, à la proportion d'environ 7 livres 6 onces, poids de marc, sur un gallon de l'un ou l'autre de ces liquides. On ajoute la proportion d'une livre de bois de Bresil, et on laisse infuser pendant deux ou trois jours, en remuant souvent; ensuite on tiré au clair l'infusion, que l'on fait chauffer jusqu'à ébullition; on en frotte le bois à cette température, jusqu'à ce qu'il paraisse fortement coloré; alors, et

pendant qu'il est humide, on le brosse avec une dissolution d'alun dans l'eau sur un quart d'eau (le quart vaut 2 pintes, c'estdire deux livres d'eau poids de marc). Pour un rouge moins vif, il faut dissoudre une once de sang-dragon dans une pinte d'espritde-vin, et on brosse le bois jusqu'à ce que la teinte paraisse de la force désirée: cei est plutôt un vernis qu'une couleur. Pour teindre en rose, il faut ajouter à un galina de l'infusion de bois de Brésil, deux onces de perlasse de plus que pour teindre m rouge, et on l'emploie de même. On ped rendre la teinte plus pâle en augmentant la proportion de perlasse, et en faisant l'en d'alun plus forte.

Le procédé pour la teinture du bois en vert consiste à faire dissoudre du verl-degris dans l'eau; on brosse le bois avec cette solution chaude, jusqu'à ce qu'il ait la

teinte qu'on désire.

Bois DE CONSTRUCTION. — On emploie principalement le chêne, le hêtre, le chéne si taignier, l'orme et le sapin. Le chêne si préséré surtout pour les bâtiments de mer. il se conserve et se durcit dans l'eau et a d'une grande résistance. Le hêtre sert à border en partie les carènes. On fait les pommes en orme. Les pannes des toitures légères sont quelquefois en sapin; la malure des vaisseaux, les bordages des bateaux de rivières et une multitude d'autres constructions légères ou économiques sont sussi de ce dernier bois. La légèreté, la buteur à laquelle ces arbres s'élèvent, et leur prix modéré les font employer de préférence dans un grand nombre de circonstances.

Les jeunes chênes doivent être prélérés comme étant de meilleur service; mais ils ne fournissent pas les grandeurs d'échan-tillons nécessaires pour les constructions considérables, et on est obligé d'y emplore de vieux bois. Les principaux vices sont le nœuds pourris, les branches cassées qui cat laissé infiltrer l'eau dans le cœur de larhe et l'ant gâté par les effets des gélées, etc. Cest avec la hache, le ciseau et la tarrière qu'a sonde les bois pour en juger la qualité. Les bois des pays méridionaux sont sujets à se gercer, et à se fendre; mais comme cet elle provient de la sève du bois, il a peu d'inconvénients, il faut cependant quelquesous contenir la pièce à l'endroit de ces gerçures avec des liens ou étriers en fer. C'est encore up défaut pour les bois d'être verts, part qu'ils se tourmentent et se désorment et qui peut nuire à la solidité ou à la grâce des constructions; il faut les conserver longtemps avant de les employer, pour leur lais ser faire leur effet. La coupe des bois doit ae faire lorsque la sève est inactive, et specialement à l'approche de l'hiver, pour les chênes, ormes, châtaigniers, etc. Pour les sapins on préfère les mois de mai et d'avril, parce que la sève ne monte pas encore. Les praticiens veulent que l'on choisisse le temps du décours de la lune : nous ne nous arreterons pas à discuter sur cette opinion qui n'est fondée ni sur l'expérience ni sur rieu

k raisonnable. Il faut mettre avec une foule hulres préjugés invincibles, l'erreur qui mie à croire que les bois coupés dans le Melin de la lune sont moins sujets à se merrie.

La plupart des petites constructions se al avec les bois du pays, parce qu'ils reennent à meilleur compte; mais les helles ces se tirent des grandes forêts et prinplement du nord de l'Europe et de l'Améue, des Pyrénées, de l'Auvergne, etc. supins du Nord ont sur ceux des autres nons une supériorité qui les rend préfé-les; le grain est fin, les fibres sont flexis et pénétrées d'une gomme et d'une line abondante, qui les maintient très-gemps après qu'ils sont abattus, et qu'on manit à l'odorat. Les saoins des Pyrémanait à l'odorat. Les sapins des Pyrés sont particulièrement estimés; cepentils se dessèchent plus vite que coux

I me faut employer les bois que longmpseprès qu'ils ont été abattus. Les sapins nr mature sont même conservés dans des ris.L'eau de la mer ne les pénètre pas mucoup et les entretient frais. Quant aux Mas, ormes et autres bois, on les dispose a challer par étage, de manière que l'air la commone partout et que les courants la desichent. Ils y arrivent des forêts tout distinuanches ou équarris en solives; tes formes s'accommodent parfaitement l'apia de disposition aérée dont il vient le question. Ces pièces ont diverses ensions, selon leur usage et la nature kur substance.

but former une poutre, on équarrit l'arl c'est-à-dire qu'on enlève, selon la lonu, quatre segments cylindriques d'un imparfait nommé aubier. On voit au r le l'erbre une série de couches qui Meloppent les unes les autres en forme entes on conronnes concentriques. Le grand de ces cercles entiers a pour etre l'épaisseur de la pièce; au delà de krcle, les autres sont tranchés et ne for-N plus que des portions de cercle qui en diminuant vers les arêtes de la le. Ainsi, une poutre carrée est compo-dun cylindre continu de bon bois, bien de, et de quatre portions angulaires nchées d'un bois moins solide et plus 🖭 Plus il entre de ce dernier bois dans Chindre central et plus la pièce est fai-Rien de plus variable, par conséquent, e le degré de résistance qu'on doit atme des bois, puisqu'il dépend des quaet de la nature des fibres ligneuses, pleur age, et de la quantité d'aubier qui I trouve. Aussi la plupart des expériences piont été faites sur la force des bois sontles contradictoires les unes avec les au-185; saus compter qu'on a vu des poutres upporter, sans se rompre, neuf milliers des Bors entiers, et qui, remises en expérience la six mois après, rompaient sous la harge de six milliers, c'est-à-dire d'un tiers nomine que la première.

C'est à Galilée qu'on doit les premières vues sur la résistance des bois. Selon cet illustre géomètre, la résistance est en raison inverse de la longueur des pièces, en raison directe de la largeur, et en raison double de la hauteur. Telle est la règle généralement adoptée dans les arts et par tous les mathématiciens. Belidor l'a réduite en formule : une poutre étant appuyée solidement et scellée en ses deux extrémités, le poids sous lequel elle va rompre étant placé au milieu de

la longueur, il trouve que ce poids 900 b h² est mesuré par l'étant la longueur de la outre exprimée en pieds, h la hauteur et b la base de sa section perpendiculaire, ex-

primée l'une et l'autre en pouces.

Quand les deux bouts de la pièce sont libres et seulement posés sur des appuis inébranlables, il faut remplacer le multi-plicateur 900 par 600. Ainsi dans cette dernière supposition, pour une pièce de 20 pieds de long et de 7 pouces d'équarrissage, on a 20 pour L et 7 pour h et b, ce qui donne 40 200 pour la poide au le pour la pour la poide au le pour la pour donne 10,290 pour le poids qu'elle pourra porter en son milieu et sous lequel elle va rompre. Nous verrons bientôt que ce résultat est beaucoup plus fort; il serait plus près de la vérité si l'on ne mettait que 500 au lieu de 600 pour facteur, en sorte que le poids sous, lequel la poudre va fléchir

est approximativement de 500 b h

Quand le poids n'est pas situé au milieu de la pièce, on l'y réduit par le calcul à l'aide de la décomposition des forces. On trouve que si m est la plus courte distance du poids au mur d'appui le plus voisin, il

faut prendre pour son maximum

Les praticiens recommandent d'ailleurs de ne faire porter au bois que la moitié tout au plus de l'effort sous lequel il romprait, lorsqu'on veut faire des constructions solides et durables. Ce n'est que dans les échafauds et les édifices dont l'existence est de peu de durée, qu'on peut se hasarder de donner au bois une charge des deux tiers de celle qui vient d'être assignée.

Mais il est à observer que la règle de Galilée est déduite de la supposition que les corps qu'on veut rompre sous la charge n'ont aucune flexibilité : l'élasticité des bois contrarie donc les raisonnements qui servent de base à ce principe, et c'est ce qui nous a forcés d'apporter à la formule une modification dans son facteur; et même avec ce changement, on ne peut la présen-ter que comme un moyen d'approximation. Buffon et M. Girard, de l'Académie des sciences, se sont livrés à des recherches tres-intéressantes sur cette importante théorie. On remarque l'habileté de leurs ex ériences et la composition de la machine qu'ils ont employée.

Nous croyons devoir exposer ici les principaux résultats obtenus par le plus célèbre de nos naturalistes, tels qu'on les veit con-

20 pieds de .ongueur.

8.200 live

9,400

11,000

signes dans ses œuvres. 1 artie expérimentale, xr Mémoire, matières générales.) Ce savant remarque que,

1° La force du bois est proportionnelle à son poids sous des dimensions constantes: en sorte que de deux pièces de bois de même longueur et de même équarrissage, la plus forte est la plus pesante, et elles résistent l'une et l'autre à peu près dans la raison de leurs poids.

2º La résistance croît avec les dimensions en hauteur et en largeur, avec cette observation qu'il y a beaucoup plus d'avantage à faire croître la hauteur que la largeur. Aussi

maintenant, pour économiser les bois, construit-on beaucoup de combles où la charpente est remplacée par des planches de 15 lignes d'épaisseur mises de champ.

3º La résistance des bois décrott plus que ne le ferait supposer la raison des longueurs, et cette raison augmente beaucoup à mesure que la poute devient plus es parte.

sure que la poutre devient plus courte; en sorte qu'une poutre est bien éloignée de rompre sous la charge qui, doublée, romprait une poutre deux fois plus longue:

c'est ce que les expériences suivantes attestent

4. Les défauts des bois, les nœuds, la carie,

les fentes, les directions très-obliques des fibres ligneuses doivent être pris en grande considération dans ces sortes d'expériences, parce qu'il en résulte un genre d'altération du bois, qui varie selon les cas, et change entièrement les effets généraux. Il n'est plus possible de s'en reposer alors sur les règles ordinaires, et la prudence oblige de rebuter les bois atteints de ces vices.

Voici les divers résultats que Busson a obtenus de ces expériences. Les poids moyens sous lesquels il a fait rompre des poutres de chêne exemptes de désauts, po sées sur des appuis, sont les suivants:

	(12	pieds de	longueur	. 2,987	liv
4 ponces d'équarrissage.	110		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3,612	
	4 9			4,025	
				4,550	
	87				
	٠.		_	5,313	
	. 28	pieds de	longueur.	1,775	liv
. 5 puqces d'équarrissage.	24	•		2,125	
	22			2,600	
	20			3,200	
	118		_		
	116		_	3,700	
	/::			4,300	
	/34		_	5,300	
	112	_		6,000	
	<u>}</u> 41			6,400	
	10			7,100	
	9			8,250	
	8			9,800	
•	8 7		_	11,775	
	_			11,110	
	/20 į	pieds de l	longueur.	4,900	livr
6 pouces d'équarrissage.	18			5.500	
	16	_		6,300	
	14			7,475	
	12			9,000	
	10			11,000	
	9			13.000	
			_		
	8 7			15,500	
•	•	_		19,000	

7 pouces 13,000 d'équarrissage. 12 16,000 10 19,500 22,800 **26**.000 20 pieds de longueur. 11,300 livr 18 15,000 16 8 pouces 16,500 d'équarrissage. **20**.000 12 23,600 27,800 Ces résultats ne s'accordent pas avec h formule que nous avons rapportée, et il pa-

16

raît qu'on leur doit plus de confiance qu'une théorie qui ne comprend pas toutes les conditions du problème. Il est même à observer que le poids de la poutre s'ajoute par le fait à celui dont on la charge ce qui tend à altérer encore les effets qu'on attend de l'expérience. Aiusi, la règle de Galilée et la formule de Bélidor ne donnent que des approximations, et on fera bien de préférence aux résultats que nous verau de citer

Busson rapporte en outre les différents degrés de flexion qu'ont éprouvé les solires avant d'éclater; mais la connaissance de ce fait est bien moins intéressante pour les arts, qui évitent, au contraire, de charger les bois jusqu'à rupture complète, que de savoir quelle est la flexion qu'ils éprouvent sous les poids modérés dont on les charge d'ordinaire. Les travaux durables auxquels les bois sont employés, forcent de se tenir

bien loin des limites de leur force, surtout

en considérant que le temps et mille causes

concourent à affaiblir la résistance des bois.

M. Dupin, dans un Mémoire (14 Journel de l'Ecole polytechnique), lu à l'Académe des sciences le 19 juillet 1818, examine question sous le point de vue qu'il impont le plus aux arts, et détermine les pelis changements de figure que de faibles pressions font éprouver aux bois. Suivant la remarque de ce savant, à peine un vaisseau de premier rang est-il lancé à la mer que malgré les soins recherchés qu'on a réunis pour en assurer la solide construction, la réaction des poids des parties et la pression des eaux, courbent toute cette grande machine, et font former à ces parties des ard qui, sur une corde de 60 mètres de longueur, présentent quelquesois un demimètre de flèche; cette énorme déformation influe sur toutes les qualités du navire. De semblables effets sont produits dans toutes les circonstances où les bois sont employés, et on peut juger de quelle importance il doit être de prévoir la quantité de ces dé-

formations.
Voici les résultats des expériences de M. Dupin

1° La flexion des bois, produite par des poids très-petits, est proportionnelle à ces poids, en mesurant cette flexion par la flèche leur arc, c'est-à-dire par l'abaissement point milieu de la règle mise en expé-

The deux vaisseaux dont la charpente nitd'égal volume, celui qui est construit n le bois le plus pesant, perdra moins n et de courbure que l'autre; et si la spente s le même poids, construite avec hois différents, le vaisseau construit bois plus léger sera celui dont l'arc sera noins considérable, et conséquemment presentera la plus gran le solidité.

les résistances à la flexion, ou, ai l'on u, les flèches des arcs (descension du nt milieu), sont proportionnelles aux des épaisseurs.

L'alter donne les développements théous propres à démontrer cet effet, qui a maigrande importance pour l'emploi des wi dans les matures.

Peux pièces d'égal équarrissage, se test suivant des arcs dont les flèches sont mortionnelles aux cubes des distances # Appuis.

Plorsqu'on compare la flexion d'une be équarrie, chargée d'un poids placé en n milicu, à celle qu'on observe quand ce 🗠 poids est uniformément réparti sur and a longueur, on trouve que, pour louis la espèces de bois et quelque soient ks dimensions d'équarrissage, ces flexions ioni les i une de l'autre. Ainsi, prenant ion milé le poids d'une pièce, en doublant If de la flèche qu'elle présente quand on Mulical horizontalement par les deux bb, on a la flèche qu'el e présentera P'elle sera chargée en son milieu d'un relle sera chargee en son mande le fal au sien. Ce principe donne le me de peser sans balance, les bois trèselles-longs, pourvu que leur épaiswit constante. En outre, on peut tou-remplacer un poids unique placé au d'une pièce, par un autre qui serait diuniformément sur toute la longueur proquement.

Deux pièces de bois de même espèce des dimensions homologues proporelles, lorsqu'on les soutiendra par estrémités, plieront sous leur propre et les flèches seront directement comme littes des longueurs, en sorte qu'elles tront un seul et même rayon de courquelle que soit leur grandeur absolue. Deme chose aurait encore lieu, si les 🖦 étaient chargées de poids accumulés feritis proportionnels à leurs poids

Quant à la figure de la courbe qui est Nule par la flexion des bois entre deux bl d'appui, elle est très-sensiblement d'une hyperbole. L'autour démontre ce par l'expérience et par le raisonnement; touve que, lorsque le poids dont la pièce chargée, au lieu d'être au milieu, est a rapproché de l'un des appuis d'une intité peu considérable, la courbe n'est is symétrique par rapport à la verticale, ae per le milieu, mais qu'elle se confond ore à très-peu près avec une hyperbole rapportée à des diamètres conjugues dont l'un est horizontal et l'autre oblique.

Tels sont les intéressants résultats consignés dans le mémoire d'un savant qui ne borne pas ses travaux à des recherches purement spéculatives de mathématiques, et sous ce rapport, ce travail méritait de frou-ver place dans un ouvrage consacré aux

arts d'application.

Le chêne, lorsqu'il reste perpétuellement plongé dans l'eau, y acquiert une durée extraordinaire et y demeure indestructible: mais tous les bois qui sont exposés aux actions successives des éléments, ne tardent pas à pourrir, quelque soin qu'on prenne pour les conserver. Ils sont souvent la proie d'une maladie que les Anglais nom. ment dry-rot, pourriture sèche, épidémie végétale contre laquelle tous les préserva-tifs sont impuissants. C'est surtout dans les constructions navales que les ravages de ce séau sont les plus redoutables. La durée moyenne d'un navire n'est évaluée qu'à huit ans pendant la guerre et quatorze aus pendant la paix, en ayant égard à toutes les causes de destructions. Aussi les gouvernements veillent-ils avec un grand soin à tout ce qui peut assurer la conservation des vaisseaux.

Selon Dupuis (Voyage dans la Grande-Bretagne, force navale, chap. 6, p. 184) le gouvernement anglais ne fait jamais achever complètement la construction des navires qui sont sur les chantiers à l'époque où la paix vient succeder à la guerre. Il se borne à amener les bâtiments à un tel état, qu'ils puissent être promptement mis en service, et il charge des officiers et une partie de l'équipage d'en assurer la conservation. Les Anglais pensent avec raison, qu'un édifice dont la valeur s'élève jusqu'à deux millions de francs, et dont le dépérissement annuel est par conséquent d'un huitième ou d'un douzième selon les cas de paix ou de guerre, éprouve par an 250,000, eu 143,000 fr. de pertes, et quand même on dépenserait la somme énorme de 100.000 fr. pour prolonger sa durée d'une année il y aurait encore grand avantage à faire ce sacrifice.

Lorsque le chêne doit être ensoncé en terre et scellé, comme on y est forcé pour les constructions des berceaux de jardins, contre-espaliers, clôture, échafaudages, etc., on retarde de beaucoup les effets destructeurs en brûlant le bout qui entre en terre. Le charbon qui recouvre le bois sert de préservatif contre l'humidité, les in-

sectes, etc.

Les dimensions des poutres s'évaluent par les règles de la géométrie : les bois qu'on emploie dans les constructions sont des parallélipipèdes rectangles, ou bien si l'un de leurs bouts est un peu plus fort que l'autre, on se contente d'en mesurer l'épaisseur dans les deux sens vers le milieu de la longueur, et on suppose ensuite que cette épaisseur moyenna règle toute l'étendue. Il suit de cette forme vraie ou supposée que pour avoir le volunte d'une solive, il faut en exprimer les trois dimensions à l'aide de la même unité linéaire et faire le produit de la multiplication de ces trois nombres. Ainsi l'étant la longueur, h l'épaisseur dans le sens vertical, et b la largeur dans le sens horizontal, exprimés en la même unité, le produit lhb sera le nombre d'unités cubiques contenues dans ce volume. Quant au poids de la pièce, il suffira de multiplier ce volume par le poids de l'unité cubique de la substance qui n'est autre chose que le produit du poids d'un égal volume d'eau par le poids spécifique, tel qu'il est donné dans la table suivante, pour les bois le plus ordinairement employés, si on prend pour unité le décimètre et qu'on nomme le poids spécifique du bois qu'a considère (nombre donné par la table sais vante) ou a le pour poids de la solive exprisi en kilogrammes et le volume en litre e décilitres cubes, dont mille sout le sta ou mêtre cube.

poids = albh volume = lbh

Quand l'unité est le centimètre, le poi est exprimé en grammes et le volume centimètres cubes, ou pouces cubes,... reste, pour avoir le poids à multipli produit albh, par celui d'un volume de ézal à cette unité.

Espèces.	POIDS SPÉCIFIQUE.	POIDS DU PIED CUBE.
		liv.
Cœur de chêne.	a — 1,327	81,90
Nover et orme.	0,671	46,97
Noisetier et tilleul.	0,604	42,28
Sapin,	0,550	38,50
Hêtre,	0,852	59,64
Peuplier,	0,383	2 6,81
Poirier,	0,661	46,27
Frène,	0,845	59,15
Buis de France,	0,912	63,84
Vigne, buis de Hollande.	1,327	92,89
Lbène,	1,331	92,17
Aulne,	0,800	5 6,00
Cerisier,	0,715	50,05

Les marchés qu'on fait sur les chantiers pour livrer la charpente, et ceux des marchands qui s'approvisionnent dans les forêts se font en estimant les volumes par pièces, c'est le nom qu'on donne à une poutre qui a 6 pouces d'équarrissage sur deux toises de longueur. Quand la solive n'a pas ces dimensions, on les y ramène par le calcul, en les estimant en pièces et fractions de la pièce. Ce volume pris pour unité équivant à trois pieds cubes, dont chacun de 1,728 pouces cubes. Ainsi, pour évaluer une solive proposée en pièces, il suffira d'en mesurer les trois dimensions en pieds ou en pouces, de multiplier ces trois nombres et de diviser par 3, ou par trois fois 1,728, selon que l'unité est le pied on le pouce.

Comme ces opérations reviennent fréquemment dans la pratique, on en a fait une règle pour l'usage ordinaire qui revient

au calcul suivant:

Estimez en pouces les dimensions d'équar-rissage, c'est-à-dire la largeur et la hauteur de la poutre, et en toises sa longueur; faites le produit de la multiplication de ces trois quantités, et divisez ce produit par 72, le quotient sera le nombre de pièces contenues dans la solive. Ainsi $\frac{hbl}{72}$ est le nombre de pièces exprimé algébriquement, hbl étant les dimensions en largeur, hauteur et longueur exprimées comme on vient de le dire. Si la longueur est donnée en pieds, alors il faut prendre 432 pour diviseur, au lieu de 72. Par exemple, une solive a 8 pouces sur 7, et sur 15 pieds, je multiplie 8 par 7 et per 15: ce qui me donne le produit de 810; je divise par 432, et je trouve 21, ou 1 pièce, 5 pieds 8 pouces: attendu que la pièce est partagée en six volumes égaux appelés pieds, le pied en 12 pouces, etc.

Bois DE TRAVAIL. - Nous comprendrons sous cette dénomination les bois emplores par les menuisiers, les ébénistes, les charrons, etc., et nous les diviserons en bois & menuiserie, bois de charronnage, bois pricieux.

Bois de menuiserie. — Les bois rechents pour l'usage de la menuiserie, sont ks pin, le hêtre, le châtaignier, le tilleu. poirier, le pommier sauvage, le nore, k chêne, le frêne, l'érable, le buis, le merisie, le cornouiller, le tremble, le peuplier, le platane, l'acacia, etc. Le menuisier de moubles emploie particulièrement le nord et le hêtre. L'orme sert aussi au menusier en voiture pour faire les châssis, et le Boye pour faire les panneaux.

Le merrain est un bois cœur de chêne 🕬 n'étant pas de qualité à être exploité a bois de marine ou de charpente, est fendu et préparé à l'épaisseur d'environ 3 centimètres, et depuis 1 mètre jusqu'à 1 mètre 112 de longueur, avec le plus de largeur qu'il peut s'en trouver.

Le bois de chêne, que l'on appelle sussi bois gras on doux, est celui qui est le moins poreux et sans fil, et qui a moins de neuds que le bois ferme.

On appelle bois de sciage pour la menuiserie, colui qui est déhité en soliveaus, ou chevrons et coupé en planches. On com-prend sous ce nom tout le hois qui a moins de 6 pouces (15 centimètres) d'équarrissage: pot, en général, des hois tendres, emsurtout pour la hoiserie, le parque-

i les lambris et les plafonds.

bois de sciage est très-sujet à se déje-: aussi, lorsqu'on peut se procurer du ide chêne tendre, de droit fil et parfaient sec, on présère ce dernier pour saire penneaux et des assemblages qui ne pent point.

ur avoir du merrain dur, d'une belle eur, qui ne solt pas sujet à la vermouon le jette dans l'eau immédiatement qu'il a été façonné; mais si l'on dosde merrain à faire des futailles, il faut isirone eau nette et courante : car le prendrait la saveur d'eau croupie et la muniquerait aux liqueurs qu'il renfer-

à donne aux bois de menuiserie, à men m'on les débite, diverses longueurs. te dimension est fixée, suivant l'usage uchind, depais 2 et 3 mètres, jusqu'à La arement 6 mètres, à moins que ce sucul des sapins dont on peut faire des medes qui ont jusqu'à 10 mètres de lon-

la bois blanc est celui dont le tissu est leger et peu solide : la première démakon appartient plus spécialement au Minimer, au tilleul, au sapin, qui ont in de lemelé, et la seconde au saule, au u tremble et autres espèces de liers. Les arbres dont le bois est blanc partiennent pas tous à la classe des bois B: c'est la nature du tissu ligneux et couleur du tissu qui détermine leur se des bois durs, malgré la couleur substance. La distinction de bois en us et en hois mous serait plus exacte. bois de débit viennent de jeunes arsurquels on ménage toute la longueur peuvent porter, comme 10 ou 15 mè-ur 1 ou 5 mètres de circonférence vers thout, C'est avec ces hois que l'on fait Merses et quantité de menus ouvrages : birrent en grume et de toute leur lon-

bois durs sont des bois opposés aux hancs, ou plutôt aux bois mous. Ils dune contexture ferme et d'une fibre e; ils viennent des pays chauds ou des pierreux ou sablonneux. On appella bois durs ceux qu'on apporte des îles. parmi les bois durs, les chènes, le frêne, le hêtre, le charme, les de, le liene, le merre, le common l'alisier, le merisier, l'alisier, le merisier, le poirier, le pommier sauvage, le ier, le cornouiller et le néssier.

his feuillards pour cercles et pour lattes. ^{Mat des} bois refendus en lattes plus ou las épaisses, pour servir à établir les Brentures en tuile et couvrir les solives planchers que l'on veut plasonner, ainsi Wes bitiments de charpente qu'on veut dun enduit de plâtre, ou de chaux

de sable.

On prend ordinairement pour les cercles a wancaux et des cuves, de jounes bois de noisetier ou de châtaiguier qu'on resend en

Tout les bois propres pour la menuiserie peuvent se flotter, à l'exception des bois blancs, comme le tremble, le peuplier et le tilleul qui se pourrissent dans l'eau. Au contraire, le chêne, l'érable, le poirier, le coudrier, le sapin gagnent a être flottes. L'eau en délaye la sève, les rend plus tendres sous l'outil de l'ouvrier, leur donne une plus belle couleur et fait qu'ils sont moins sujets à se déjeter.

Bois de charronnage. — Le frêne, le charme, le chêne, l'érable et surtout l'orme sont les bois dont le charron fait le plus grand usage.

On distingue, dans les diverses sortes de ces bois, les bois en grume et les bois de sciage.

Le bois en grume est celui qui est en tronçons ou en bille, et n'est ni équarri ni débité avec la scie, et qui a encore son écorce, mais qu'on a coupé dans les longueurs propres aux ouvrages que les charrons veulent en faire.

On compte aussi pour hois de charronnage de jeunes frênes qui ont depuis 15 jusqu'à 30 centimètres d'équarrissage et qui sont un peu courbés naturellement. Ces pièces de hois servent pour les brancards de carosses ou de chaises.

Bois de Placage (Machines à scier le). — (M6-- Inventions. — M.Charpentier, de cunique). -Paris, an VIII.—Cette machine, simple et dégagée de tous grands frottements, produit un effet surprenant; elle est mue par un seul homme, et elle peut être employée pour l'exploitation des forces et dans les ateliers de construction de la marine. (Conserv. des arts et métiers, grande galerie, modèle n° 489, ettiroir G H, dess. n° 14. — Moniteur, an VIII, p. 1160.)

M. Tschaggeny, 1811. — Le but que l'auteur s'est proposé est de trouver une machine précise, économique, expéditive; il semble l'avoir atteint, puisqu'il n'y a que deux frottements de roues, lesquelles roues sont divisées de manière à emporter une grande résistance avec très-peu de force. Cette machine est mue par un manége; un ou deux chevaux, suivant le besoin, suffisent pour faire mouvoir jusqu'à cent vingt scies la fois; ce qui, comme le remarque M. Tschaggeny, occuperait, d'après les procédés connus, trois cent soixante ouvriers. Les châssis de scies sont faits avec la plus grande exactitude; leurs montants sont eylindrique, et les machines intérieures propres à fixer les scies et à les tendre également, sont établies de manière à pouvoir procurer à un plus ou moins grand nombre de scies égale force, sans la plus petite variation, lors même que ces scies seraient à trois quarts de ligne d'éloignement les unes des autres. M. Tschaggeny a obtenu un brevet d'invention de cinq ans. (Brevets non publiés.)

M. Cochot, de Paris, 1814. — La machine inventée par ce mécanicien offre de grands avantages sur celles alors en usage, par l'économie de forces et de bois, eu égard au peu d'épaisseur et à la forme de la seie, au châssis à couteaux qui maintient cette scie dans ses mouvements, et aux deux brosses mobiles qui nettoient les dents pendant le travail. Le châssis à couteaux et les brosses, qui n'existent à aucune mécanique connue sont les principales pièces qui donnent la facilité de tirer d'un bloc de bois un nombre de feuilles d'autant plus considérables, que la scie, étant extrêmement unice et d'une pau de bois par le sciage. (Brevets non publiés.)

Bois indigènes (Coloration des). -Economie industrielle). — Découverie de M. Cudet de Gassicourt, 1810. -- La Suciété d'encouragement a proposé un prix pour des meubles construits en bois indigènes; mais, pour qu'ils plaisent généralement, il faut que ces bois présentent nonseulement les mêmes avantages, mais encore le même aspect que ceux de l'Inde et de l'Amérique. Les procédés pour teindre les bois sont en général peu connus, et on ne trouve nulle part un traité sur l'art de les colorer. M. Cadet de Gassicourt s'est livré à un grand nombre d'expériences. Il a examiné l'action des couleurs végétales sur seize espèces de bois, l'action des couleurs métalliques sur ces mêmes bois, et les changements opérés sur les couleurs par les réactifs et les mordants. Il a cherché quels étaient les vernis les plus avantageux, le mode d'opérer le plus commode et le plus prompt. La décoction du bois de Brésil lui a donné sur le sycomore la nuance de l'acajou jaune et brillant, et sur le noyer blanc une teinte d'acajou rouge ; celle de curcuma a donné à l'érable une couleur assez brillante pour imiter le bois jaune satiné d'Amérique; celle de gomme-gutte, dans l'es-sence de térébenthine, a donné l'aspect du jaune satiné des Indes; mais rien ne lui a paru mieux imiter l'acajou que le syconiore imprégné de l'infusion de roucou dans l'eau chargée de potasse. Dans l'emploi des couleurs métalliques, il a essayé les muriate, prussiate et sulfate de fer ; les nitrate et sulfate de cuivre; le sulfate acide de cobalt, précipité par l'eau de savon. Ce dernier lui a donné sur le sycomore une nuance d'un brun clair, qui par le poli a pris le plus bel éclat. Les mordants les plus usités, tels que l'alun et le muriate d'étain, ont généralement foncé le rouge donné avec le bois de Brésil, rendu violette la couleur provenant du campêche, légérement rougi la garance, et n'ont point altéré le curcuma. Comme réactifs, les alcalis, les acides, les sels métalliques ont servi à varier les nuances; l'acide sulfurique a donné une couleur éclasante de corail au brésil et au campêche. M. Cadet a observé que les bois restaient ternes, si on ne les recouvrait d'un vernis : celui qui lui a le mieux réussi est composé de buit onces de sandaraque, deux onces de mastie en larmes, huit onces de gomme laque en tablettes, et deux pintes d'alcool

de 36 à 40 degrés. Il ajoute à les fartes pour les bois très pursus, quare un térébenthine : en cause les gans, résines, et l'on opère leur dissaint une agitation continuelle saus a su du feu. Pour appliquer le mais su et poli et coloré à la jurère, su l'inice a ment avec us murress ut grist and imprégné de vernis, que l'un riva lorsque le linge parait sec, en arra jusqu'à ce que les pores du beus 🖽 🖂 couverts; enfin, em verse un jet in sor un morreau de lange projet, d frotte légèrement jusqu'à ce que a "i pris un beau poli et un éclas se il Deux ou trois conches de veras sal pour les bois dont les pures sizien (Bull de la Soc. Cencouragenes, 1 pa :e 301. — Ann. des arts et mangica 1811, tome XLII, page 91.

Perfectionnements. — M. Wogner. 1811.
Une somme de 100 fr. et une medalle faque ont été accordées à ce falsitant par l'aciété d'eucouragement, pour le gratis-bre d'essais qu'il a faits sur la tenunis bois, et pour être parvena à les teams une profondeur romarquable; content pour avoir donné à ses couleurs l'est le plus vif. (Bull. de la Soc. d'anc., 1811.

Voici quelques autres procédés deri le auteurs ne nous sont pas commi, has que nous croyons devoir rapporter, pare qu'ils ont été consignés dans us comp estimé, et que d'ailleurs les essus soul ici sans inconvénients. Pour donner au bois la teinture bleue, il saut sire dissoudre du cuivre dans de l'est forte, et brosser le bois à plusieurs reprises are cette liqueur chauffée; ensuite on fait une solution de perlasse, dans la proportioné deux onces sur une pinte d'eau; on frotte avec cette solution le bois couvert derakt de cuivre, jusqu'à ce que la teinte bre soit parfaite. (Ann. des erts et manufat, tome XL, page 71.) — Le procédé pour la teinture en jaune consiste à prendre unles blanc quelconque, et à l'enduire à plusient reprises avec une brosse trempée dans une teinture de curcuma faite d'une once de cette matière pulvérisée, sur une pinte d'esprit-de-vin décantée au bout de quelques jours d'infusion. Si on veut donner me teinte rougeatre, il faut ajouter un peu de résine sang-dragon. On peut aussi leinin le bois en jaune avec de l'eau forte, an quelquefois donne une belle teinte: mais elle est sujette à porter au bran. Il faul prendre garde que l'eau forte ne soit trop concentrée, car alors elle noircit le bois. (Mémes ouvrage, année et tome, page 69.1-Pour obtenir la teinture en mahogany (scajou), on emploie la garance, le bois de Bre sil et le bois de campêche. Ces matières produisent un rouge plus ou moins brun, et on les mêle dans des proportions suffisantes pour obteuir la teinte que l'on désire. (Même tome, page 73.) - Lorsque l'on reul teindre en noir, il faut brosser le hois à plusicurs reprises avec une dévoction chaude

bois de campêche. On prépare ensuite infusion de garle. à la proportion de re onces de ces noix en poudre sur I quarts d'eau. On la met au soleil ou à douce chaleur pendant trois ou quatre h puis on brosse le bois trois ou quatre ce qui luidonne un beau noir. On peut He polir avec une brosse et de la cire e. (Meme tome, page 73.) — Pour la tein-en pourpre, il faut d'abord brosser eurs fois le bois avec une forte décocde campêche et de brésil, dans la proion d'une livre du premier sur quatre bdu second, dans un gallon d'eau qu'on pullir au moins pendant une heure. L'e bois a acquis un corps de couleur ston le laisse sécher, et un passe me solution d'une drachme de per-Inquart d'eau. (Même tome, page 72.) bonne une belle couleur rouge au bois, himi une forte infusion de bois de Mons l'urine putréfiée, ou dans l'eau Marcede perlasse, à la proportion d'enment livres six onces poids de marc, m pilon de l'un ou l'autre de ces illus: on ajoute la proportion d'une livre is de Brésil, et on laisse infuser pen-Men m trois jours, en remuant sou-🗮 usule on tire au clair l'infusion, que • budensfer jusqu'à ébullition; on en 🖚 k bos i cette température, jusqu'à prime fortement coloré : alors, et minist humide, on le brosse avec. Masolutiond'alun dans l'eau, sur un quart Me quel vaut deux pintes, c'est-à-dire Pooins vif, il faut dissoudre une once de dans une pinte d'esprit-de-vin, kosse le bois jusqu'à ce que la teinte e de la force désirée: ceci est plutôt faut sjouter à un gallon de bois de deux onces de perlasse de plus que mindre en rouge, et on l'emploie de on peut rendre la teinte plus pâle en lant la proportion de perlasse, et en leau d'alun plus forte. (Même tome, -Le procédé pour la teinture du test consiste à faire dissoudre du egris dans l'eau; on brosse le bois the solution chaude, jusqu'à ce qu'il leinte qu'on désire. (Même tome, page

INDIGENES. — (Leur emploi dans la mion des meubles.) — (Art de l'ébé-Innovation de M. Burette, de Pu-1806. — Cet ébéniste a, le premier, at la Société d'encouragement, un meubit entièrement de bois de chêne et de ne, el plaqué en loupe d'orme tortillard. Macage de ce dernier bois est très-brild'un poli magnifique; sa couleur fait dien ressortir la dorure, et les accidents hits par ses nodosités sont variés et bles; en un mot, la loupe d'orme choile cède en rien au plus bel acajou. lrous : c'est leur existence qui avait Aché jusqu'ici qu'on ne l'employat dans

l'ébénisterie, en ce que : 1º le mastic aves lequel on houchait ces trous laissait, à la longue, apercevoir les interstices, et n'avait pas d'ailleurs la ténacité du bois; 2° en ce que les petites chevilles qu'on y avait substituées tenaient beaucoup de temps à confectionner. Or, M. Burette est l'inventeur d'une machine au moyen de laquelle on peut produire dans une journée l'ouvrage de vingt, ouvriers dans la fabrication de ces chevilles, ce qui diminue le prix de la maind'œuvre dans la fabrication des meubles dont il s'agit. M. Burette emploie aussi pour les filets, du charme teint en noir; ce bois produit presque l'effet de l'ébène et peut très-bien le remplacer. (Médaille d'argent -Rapport à la Société d'enc., 8 août 1806.)

1810. — Une prime de 400 francs a élé accordée au même artiste pour un succès toujours croissant dans la fabrication des meubles avec les bois indigènes. (Même So-

ciété, bull. de 1810.

M. Frichot, de Paris, 1811.— Ce fabricant a recu de la Société d'encouragement 300 fr. et une médaille d'argent pour avoir aussi mis en œuvre la loupe d'orme, celle de frêne et l'orme tortillard. Cet orme se travaille comme le ronce d'acajou; il est liant, solide, et prend bien le poli. Les petits trous dont il est percé, loin d'être un inconvénient, contribuent à la solidité du placage, parce que les chevilles dont on les bouche, retiennent le fond à la superficie. M. Frichot a mis sous les yeux de la Société un lit d'une forme simple et noble, une commode, un secrétaire et une chaise, le tout en orme ronceux, et un secrétaire en cœur de frêne bien poli et agréablement nuancé. La somme de 300 francs qui lui a été remise faisait partie de celle de 1,200 fr. montant du prix proposé par la Société d'encouragement pour la fabrication de meubles en bois indigènes. (Bull. de la Soc. d'encourag., 1811, page 252.)

M. Lorillard, de Bourges (Cher). - Une somme de 300 fr., faisant partie du même prix, et une médaille d'argent, ont été délivrées à cet ébéniste par la même Société, pour avoir envoyé au concours un secrétaire et une commode en orme tortillard dont les bâtis sont en chêne et en noyer. Le placage d'orme tortillard est appliqué sur le bâti. (Bull.

de la Soc. d'encourag., 1811, page 253.)

M. Bapst, de Puris. — Ce fabricant a reçu de la Société d'encouragement une somme de 300 fr., sur les 1,200 fr., montant du prix proposé par cette Société pour l'emploi des bois indigènes dans la fabrication des meubles; plus une médaille d'argent pour avoir soumis au concours un secrétaire et une commode avec deux flambeaux plaqués en chêne, houx et noyer, d'un très-beau

fini. (Bull. de la Soc. d'enc., 1811, p. 253.) M. Gravier, de Paris. — Une somme de 100 francs, provenant des 1,200 fr., montant du prix proposé par la même Société, et uns médaille d'argent, ont été accordées à cet ébéniste pour avoir exposé une petite toilette en frêne teint, et des meubles en bouleau, hois jusqu'alors inconnus dans les ateliers des ébénistes. (Ball. de la Soc.

BOI

d'encourag, 1811, page 253.)
M. Faure, fabricant à Lyon, a obtenu une somme de 100 fr., provenant du prix de 1,200 fr., plus une médaille d'argent pour avoir présenté au concours, un secrétaire plaqué en marronnier d'Inde, dont l'aspect est trèsagréable; ce qui utilise ce hois de peu de valeur. Le bois de marronnier d'Inde est d'un prix inférieur aux autres; il est doux à travailler; le râcloir suffit pour le polir; mais il devient plus beau si on emploie la ponce à l'eau ou la prêle; on doit se garder d'employer la ponce à l'huile. Les nuances qui se développent sous la couleur et le vernis varient selon que la pièce est prise dans le tronc, les branches ou les racines. Ce bois supporte l'uniformité et prend bien la couleur de l'acajou, par la teinture d'une décoction des bois de Brésil et de Fernambouc sans alun. On vernit le bois de marronnier ainsi teint, après l'avoir poli à la cire, ayant eu soin toutefois de bien dépouilier auparavant. (Bull. de la Soc. d'encourag., 1811, page 254.)

M. Wagner, de Paris. — Cet ébéniste a présenté à la Société une toilette en bois essence d'érable, et plusieurs petits objets teints par un procédé dont il a gardé le se-cret, et qui s'adapte à tous les bois indigènes pour imiter ceux que sournit l'étranger. Il choisit parmi les premiers les espè-ces dont le grain et la veine s'en rapprochent davantage. La teinture de M. Wagner pénètre à une profondeur notable; les échantillons teints en bois d'acajou, loin d'avoir perdu, ont acquis de la force, et le vernis ne s'est point altéré. Ce fabricant a participé pour une somme de 100 francs dans le partage que la Société a fait de celle de 1,200 fr. qu'elle avait proposée comme prix. (Bull. de la Soc. d'encourag., 1811, p. 254.)

M. Marc, ébéniste à Sainte-Menchould, (Marne).—Cet ébéniste a fait plusieurs moubles en érable et en orme ronceux; il a donné aux accidents du bois une symétrie qui, bien ménagée, peut plaire à l'œil. Ses produits auraient été exposés au concours s'ils fussent parvenus assez à temps; mais la Société d'encouragement a pensé qu'ils étaient dignes d'y avoir place, et a mentionné cet artiste dans le rapport fait dans sa séance du 4 septembre 1811. (Bulletin de la So-ciété d'encouragement, année 1811, page

BOISSON MILITAIRE, en remplacement de celle acidulée par le vinaigre. — (Hygiène.) — Découverte de M. Quatremère-Disjonval, adjudant-commandant, an XI. — Cette utile découverte est due à la mission dont fut chargé M. Quatremère-Disjonval par M. le général Miollis, et qui tendait à chercher un remède aux ravages qu'éprouvait principalement la quarante-quatrième demibrigade, attaquée, sinsi que beaucoup d'autres corps, d'une fièvre endémique devenue épidémique. Cet officier supérieur composa

une boisson dont les éléments furent re nus ne contenir aucun principe délét elle fut approuvée par les professeur médecine clinique de Pavie, comme offert les résultats les plus avantageur cinquante-trois individus qui furen! pre vés, tandis que leurs camarades de litfa attaqués de la maladie. L'analyse de boisson a offert de l'eau tenant en dis tion de très-petites quantités, 1' d' sulfurique libre; 2º d'acide tartarique li 3° un hultième de grain de lartre vil pour chaque once d'eau, tandis que le des libres n'excèdent pas probablemen dixième de grain par once d'eau. Enfi conomie que présente cette boisson, p rable à celle acidulée par le vinaigre, être évaluée comparativement des deux aux trois quarts. (Moniteur, an XI.) 352.

BOMBARDES. Voy. ARTILIERIE. BOMBYX ou VER A SOJE. - a Tous les a by x fabriquent la soie; mais elle est mpg sière et trop dure pour être proprié usage, ou plutôt on n'a pas encoreden à l'utiliser, et on pourrait probabinati tirer quelque parti. Il n'en est qua nombre qui en sournissent une int puisse confectionner des étoffes, et qui toutes originaires de l'Inde et de la 🗖 Depuis un temps immémorial, les pen de ces contrées emploient pour leurs ments, non-seulement la soie de l'esta bombyx que nous avons naturalises nos climats, le hombyx du mûrier, mil core celles de plusieurs autres qui sa tées à l'état sauvage, ou qui ont été ni en domesticité. Aristote et Pline, qui deux ont parlé de la soie, dont ils maissaient l'origine que sur des ma vagues, ont confondu ces dernières avec le ver à soie proprement dit.

«Le bombyx que nous élevons en est originaire des provinces septents de la Chine, et il ne s'est même répub peu à peu dans les provinces mérid de cet empire. Dans les premiers sid l'ère chrétienne, l'entrepôt principal soieries chinoises était à Tenfan, dans tite Bucharie, et les caravanes qui 58 daient dans cette ville les transfor dans les régions situées à l'ouest, s main en main, elles se répandaient de l'empire romain. Tenfan était la me des soles de l'Asie supérieure ou del rique de Ptolémée. Expulsés de leur par les Huns, les Sères s'établirent de grande Bucharie et dans l'Inde. C'es de leurs colonies, le Ser-Hend (Sur la Ptolémée), que deux missionnaires transporterent, au vir siècle, sous le de Justinien, les œufs du ver à sole tantinople. On nourrit ces vers avec feuilles de mûrier ; ils vécurent et lui rent sous un climat étranger. Sous le ! suivant, des ambassadeurs de la Sogdi venus à Constantinople, recommunent les Grecs savaient élever ces insecte travailler la soie aussi bien que les Chis l'époque des premières croisades, leur ture passa de la Morée en Sicile, puis de l'Asples, d'où elle se répandit insensiment dans toute l'Italie, et de là, plusieurs les après, dans nos provinces, méridio
s, où elle commença à se développer le ministère Sully. Aujourd'hui l'édu
ou des vers à soie enrichit plusieurs de départements du midi, et les soieries de n'ont point de rivales pour la beauté tissu, la solidité des couleurs et le goût dessins.

Le hombyx qui fournit cette précieuse jère n'a rien de remarquable ni pour la k, ni pour les couleurs; il est assez k d'un blanc jaunâtre ou sale avec deux stansversales, et un croissant intermérebrun aux premières ailes, plus appaituns le mâle que dans la femelle. Au tirde l'œuf, la chenille est couverte de la qui la font paraître d'un roux cendré multre, mais qui tombent à la première t Dans l'age adulte, elle est d'un blanc mire ou verdatre, et quelquesois d'un moiritre: les individus de cette derhe couleur sont vulgairement appelés triands. Chez les sujets ordinaires, la signise, et les stigmates ont le pourmun; le troisième anneau du dos offre abadeansverse de laches noirâtres, et Lisu le cinquième et huitième anmu deu croissants jaunatres, et se reture du corps est toujours munie d'une le charnus un peu inclinée en arrière. kvilles du marier noir et au marier k sont la seule nourriture de cette chedans les ateliers d'éducation; mais il Muve que si on l'abandonne à ellek, surtout dans les années chaudes, peut arriver à sa croissance en mand'autres végétaux : on en a vu man-le de mûrier, se répandre dans les ps et ne vivre que de feuilles de maïs. ntrapporte même qu'en 1822, il a été dans les fossés du Quesnoy, sur fonces exposées au midi, une vingde cocons dont les papillons étaient ment sortis.

L'éducation des vers à soie, dans le pays k climat permet de s'en occuper, est Paue un art véritable, qui n'a pas encore mi parmi nous toute la perfection dont M susceptible. Olivier de Serres, l'abbé me et Rozier, ont donné à cet égard Mes conseils dans leurs écrits, mais il de méthode qui garantisse aux cul-Meurs un succès infaillible. Le comte Molo, agronome italien distingué, mort erese, petite ville de la Lombardie, en st le premier qui ait fait faire à cet de véritables progrès, et qui lui ait donné forme régulière et systématique. Nous las exposer en peu de mots sa méthode iest très-répandue en Italie, et qui comare à être adoptée en France par les scaleurs de vers à soie les plus éclai-

·bas pos départements méridionaux, on

appelle magnaniers les cultivateurs qui se livrent à cette industrie, et magnanières les ateliers destinés à l'éducation des vers. Les conditions que ceux-ci doivent réunir sont d'être à l'abri de l'humidité, des variations brusques de température, qu'un air doux et uniforme y circule librement, et qu'on ne soit pas obligé, pour éviter la stagnation des matières gazeuses qu'exhalent les vers, d'ouvrir les portes et les fenêtres lorsqu'il fait du vent, ou que l'air extérieur est trop froid. Quant à leur grandeur, elle varie suivant la quantité de vers que l'on veut élever. Les vers provenant d'un once d'œufs et qui n'occupent qu'un espace de 9 pieds 6 pouces carrés, pendant les premiers jours de leur naissance, finissent lorsqu'ils sont adultes, par en couvrir un de 239 pieds. Cette quantité, répétée autant de fois qu'on a d'onces d'œufs, doit donc servir de base oour la grandeur que l'on vent donner à l'atelier; mais en général, on n'en construit guère qui en contiennent plus de quatre à cinq onces. Un bâtiment de neuf mètres de long sur six de largeur sussit pour ces der-niers, et concilie l'économie de la feuille avec l'espace nécessaire aux vers.

« La magnanière doit être parfaitement éclairée au moyen de nombreuses fenêtres, et munies de poëles, de cheminées, de thermomètres, d'hygromètres, et de tous les ustensiles nécessaires à l'éducation des vers à soie. Afin de faciliter la circulation de l'air, on y pratique, en nombre proportionné à sa grandeur, des soupiraux de 12 à 15 pouces carrés, que l'on ouvre et ferme à volonté au moyen d'une coulisse recevant un châssis de toile ou de verre : les uns doivent être pratiqués à la partie supérieure de la salle. près du plafond : les autres an niveau du pavé, sous les fenêtres et dans les portes; et enfin quelques-uns dans le pavé même : ceux-ci ouvrent sur la cave qui est placée au-dessous de l'édifice. Il est bon, lorsqu'on a beaucoup de vers à élever, de partager ce dernier en trois parties : l'une petite, destinée à faire éclore les œufs; l'autre, nommée le petit atelier, où les vers demeurent dans leur premier âge; et la troisième, ou le grand atelier, qui les reçoit après la troisième mue. Cette dernière doit être environ deux fois aussi vaste que les deux autres prises ensemble. Un local destiné à emmaganiser les feuilles du mûrier, en attendant qu'on les donne aux vers, complète l'établis-

«La portion la plus importante des ustensiles consiste en claies d'environ 30 à 32 pouces de largeur sur 9 à 10 pieds de longueur, qu'on dispose le long des murs de l'atelier, ou par rangées parallèles dans leur milieu, en les mettent les unes sur les autres, de manière à ce qu'elles soient séparées par un intervalle de 20 à 22 pouces. On peut les faire de toutes sortes de matériaux; la seule condition à observer, en quelque sorte, est que l'air circule librement dans leur tissu et entre elles. La température à laquelle doit être maintenu l'atelier, est un

des circonstances les plus importantes à connaître, et qui influe le plus sur la santé des vers et sur la finesse de la soie. Ils ont hesoin de moins de chaleur à mesure qu'ils se développent et acquièrent plus de force; de sorte que l'atelier, qui, dans leur premier âge, a besoin d'être maintenu à environ 19° R. de chaleur, ne l'est plus qu'à 16° et demi ou 15° quand ils ont opéré toute leur croissance. Le froid ne nuit pas aux vers, et ne fait que retarder leur développement, si ce n'est pendant leur mue qu'il peut les tuer en leur ôtant les forces nécessaires pour supporter cette crise; ils peuvent au contraire supporter une chaleur assez forte, pourvu que l'air circule dans l'atelier. L'humidité est plus à craindre pour eux, et ce dont il faut les préserver avec le plus de soin; on y parvient sans peine au moyen des poëles et des cheminées dont l'atelier

est pourvu.

« Le choix et la quantité de nourriture à donner aux vers sont également essentiels. Il est reconnu que la feuille du mûrier blanc est celle qu'ils présèrent, et qui leur fait produire la plus belle soie; il est important de la leur donner tendre, surtout dans le premier âge, et entièrement privée d'humidité : les feuilles recouvertes d'une sorte de miellée visqueuse, celles qui sont atteintes de la rouille, ou mouillées par la pluie ou la rosée, leur font toujours plus ou moins de mal, et il faut rejeter les unes et faire secher les autres avant de les leur servir. On a soin également de les couper plus ou moins menu, afin qu'ils les entament plus facilement. Leurs repas doivent être exactement réglés, de manière à ce que tous mangent en même temps, qu'ils ne prennent que la quantité de nourriture nécessaire, et que toutes les feuilles qu'on leur a données soient consommées avant qu'on leur en donne de nouvelles. Quant à la quantité de nourriture qu'ils consomment jusqu'à leur changement en chrysalides, il est reconnu, d'après des expériences exactes, que les vers provenant d'une once d'œuss mangent 1,588 livres de feuilles net, c'est-à-dire déduction faite de ce qu'elles ont perdu par l'évaporation et l'épluchement; en tenant compte de cette perte, on trouverait 1,880 livres. Chaque ver consomme ainsi environ une once de feuille par jour, c'est-à-dire que dans le cours de sa vie il a détruit en substance végétale à peu près 60,000 fois son poids primitif.

« Les œufs ont reçu le nom de graine. Dans les premiers jours d'avril commencent les préparatifs pour les faire éclore. On les détache des linges dans lesquels ils étaient contenus depuis l'année précédente, et après les avoir lavés successivement dans de l'eau et du vin, afin de les nettoyer du vernis qui les recouvre, on les met dans des boites en en formant une couche d'un demi-travers de doigt d'épaisseur; on transporte ensuite ces boîtes dans la chambre dont nous avons parlé plus haut, et on élève graduellement la température de celle-ci de 14° à 22° R.

An bout de huit à dix jours, les œus a nent une couleur blanchatre qui ind que les œufs sont déjà formés; on le couvre alors d'une feuille de papier cri de petits trous sur laquelle on met de je branches de mûrier garnies de quel feuilles. A mesure que les vers éclosen passent à travers les trons du papier, repandent sur les branches; on prende celles-ci, et on les transporte sur les dans le grand atelier, en les y répa d'une manière uniforme. Les soins s tieux qu'exige leur éducation com cent alors, mais nous mèneraient trop Il suffit de dire que ces soins et la qui de nourriture varient chaque jour, l'attention du magnanier ne doit p ralentir un seul instant s'il veut tout le fruit possible de ses travaux.

- « La maturité des vers à soie s'ann par des signes analogues à ceux que a trent en pareille circonstance toute chenilles des lépidoptères : leur convient mou, leurs couleurs se siétrisent paraissent inquiets et semblent cherter abri. On place alors des fagots contre claies, et ils ne tardent pas à y grim à filer leurs cocons. La plupart ont ler de trois à 👊 le leur dans l'espace jours; on en laisse écouler autant, et oa détache alors délicatement, en en tes vant une quantité proportionnée à la graff qu'on veut obtenir. Ceux-ci éclosent den douze ou quinze jours, suivant le temper ture à laquelle ils sont soumis. A peine ne les papillons s'accouplent; on les transport alors dans un lieu obscur, et on sépare mâle de la femelle après que l'union a du environ dix heures; on fait pondre cellesur des linges auquels la graine, naturel ment visqueuse, s'attache fortement; plie ensuite ces linges, et on les confra pour l'année suivante, dans un lieu fat bien aéré. Chaque femelle pond en rai cinq cents œuss.
- Les vers à soie sont sujets à un 15° grand nombre de maladie, telles que la st serie, la consomption, la muscardine, el dont on trouvers l'explication dans traités spéciaux sur la matière. Des soi attentifs sont les meilleurs moyens de en préserver. Les ateliers qui réuniss toutes les conditions mentionnées plus la éprouvent beaucoup moins de perles q les autres.
- « La manière de tirer la soie des cocons des plus simples. Après les avoir pres blement dépouillés de la bourre qui revêt à l'extérieur, on les met dans le chaude, ou on les expose à la vapeur, à de tuer la chrysalide, et de dissoudre pèce de gomme qui colle les fils entre eu les femmes, qui sont plus specialent chargées de ce travail, prennent ensu plusieurs de ces derniers, et les dévide au moyen d'une sorte de rouet. Chaq cocon n'étant composé que d'un fil unique replié dans tous les sens, cette opérale

ire que peu de difficulté. » (Encyclopédie relle, art. Bombyx.)

OTTES. Foy. CHAUSSURES.

DUCHES A FEU. Voy. ARTILIERTE.
DUCHONS DE LIEGE (Machine à fabrilai. — Invention de M. Maupassant de
ry. — L'avantage de cette machine est de
iquer à la fois un grand nombre de bouis et de les donner dans des dimensions
à tement uniformes. Depuis cette épo1816), plusieurs inventions nouvelles
renues perfectionner celle-là. (Voyez
lain de la Société d'encouragement, 1820,
116.)

OCCLIER. Voy. Aknes.

EXGIE.—Cylindre de cire dont l'axe est cache de coton et dont on se sert pour la rige. On appelle bougie filét celle dont cache, composée de longs fils de coton, couverte que d'une couche mince de tet qui sert soit à porter à la main, soit care des veilleuses; dans le premier to lui donne aussi vulgairement le nom ru de care.

DCILLOIRE s'adaptant sur houches de Lier.—huration de M. Gruyton-Morivena. La capacité de cette houilloire est de réchires; elle pentêtre en fer-blanc, en livre étané ou en argent; son poids total et éditagrammes. Il se composé d'un cylindre risvé en équerre et garni de son torrece à charnière; il y a une petite poi-le dont la pomme est en bois; une cou-se est à introduire le monche; il y a de sent à introduire le monche; une confrere de petits trous pour mettre le thé de substances d'ent on veut faire des infants; ce cylindre se place dans la bouil-le (hulletin de la Société d'encouragement sil, peg. 165.)

LOCLANGERIE. Voy. PAIN.

POUSSOLE. - Instrument servant à la dides navires sur les mers, à celle des rageurs dans les pays inconnus ou dans deserts. La boussole sert aussi à relever sangles dans les opérations topographielle prend alors le nom de déclina-Nous verrons plus loin quelle est la l'ruction de cet instrument boussole est, par ses applications et par résultats immenses qui en sont dérivés; des plus importantes découvertes de res plus imperantes des mers. es limie he la nature avait semblé poser au géenreprenant et aventueeuz de l'homme, out transformées en voies rapides et dies de communications; les échanges ont de aux échanges, les races sont ensil nous est permis de nous expriinsi, en communion, et la lumière, le l'Europe du vieil Orient, a pu lui reportée à son tour, alors qu'il a te uché à poque de déchéance. Nous nous borlos, logr faire apprécier cet instrument, les lignes suivantes dans lesquelles A. Legraud en donne une excellente des-

DICTIONS DES INVENTIONS. I.

oription, on même temps qu'avec conscience il recherche l'origine d'une de ces découvertes; si grandes, que, dans notre pensée religiouse, nous ne saurions les attribuer

qu'à une révélation divine.

« La bou-sole est une boite dans laquelle est placée sur un pivot, en acier trempé, une aiguille en losange, aimantée, munie à son centre de gravité d'une chapé en agate; à cette aiguille est attachée tine feuille de tôle qui se meut librement; avec elle, sur cette feuille, est collé un rond de papier fin, qui porte les trente-deux aires de vent. et dont la circonférence est divisée en 360 degrés. En regard l'un de l'autre et dans la direction la plus habituelle de l'aiguille, se trouvent deux lignes de mire, dont une assez large pour recevoir un petit fil à plomb, tandis que l'autre est munie d'un petit miroir qui réfléchit la position de l'aiguille aimantée, en sorte que l'œil de l'observateur placé derrière la dernière mire saisit d'un seul coup d'œil l'angle que fait l'aiguille ave un astre ou tout autre objet fixe pris dans l'espace. Cette boite, construite avec tous les soins couvenables, est suspendue dans une autre botte, de telle manière que , maigré le roulis du vaisseau, elle puisse tou-jours conserver la situation horizontale. Enfin, tout l'appareil est placé dens une autre boîte carrée, couverte d'une glace, qu'on met près du gouvernail, dans l'habitacle, assez grande armoire, aussi carrée, construite sans fer et qui est placée à l'arrière du vaisseau. Cet habitacle renferme toujours deux boussoles qui sont séparées l'une de l'autre par une cloison et qui, en se contròlant mutuellement, avertissent des avaries qui peuvent arriver à l'une d'elles. Le marin qui dans les bâtiments tient le gouverpail, et qu'on nomme timonnier; a toujours les yeux sur les deux boussoles; aussi l'habitacle est-il éclairé pendant la nuit à l'aide d'une lampe à réflecteur. De cette manière, en plaçant le gouvernail dans telle ou telle position, il ramène sans cesse le bâtiment dans la direction nécessitée par sa marche car l'aiguille aimantée, affectant toujours à peu près la même direction et étant mobile; s'écarte dans un sens ou dans un autre, quand l'axe du bâtiment, c'est à-dire une ligne droite tirée d'arrière en avant et également distante des bords sur toute son étendue, cesse d'être parallèle avec l'axe de l'aiguille, ou de faire avec lui un certain angle, indiqué à l'avance selon la direction que doit suivre le bâtiment.

« La boussole porte avec elle une cause d'erreur qu'il est important de signaler; e'est que; selon les points du globe où l'on se trouve, elle s'écarte toujours plus ou moins vers l'est ou l'onest : c'est ce que l'on nomme la déclinaison de l'aiguille aimantée. Des tables ont été dressées qui donnent cette déclinaison pour un grand nombre de lieux, et qui servent ainsi à corriger l'erreur qui résulterait de l'ignorance daus laquelle ori serait sur cette modification que reçoit l'ai quille aimantée dans sa marche.

- L'aiguille almantée, si bien construite qu'elle soit, ne se maintient pas sur son axe dans une position parfaitement horizontale: son pôle nord s'incline vers la terre dans notre hémisphère boréal, tandis que c'est son pôle sud qui s'incline ainsi dans l'hémisphère austral; c'est ce que l'on appelle Inclinaison.
- « Platon (né l'an 129 avant Jésus-Christ). et Aristote, son élève, ont eu certainement connaissance l'un et l'autre de la propriété qu'avait l'aimant d'attirer le fer. C'est par allusion à cette propriété que Platon avait nommé l'aimant pierre herculéenne, parce qu'elle s'assujettit le fer, qui dompte toutes choses (1). Mais Aristote, dans son livre De lapidibus, fait preuve de connaissances plus étendues sur les propriétés de l'aimant, et des lignes qu'il a écrites il est permis de conclure qu'il avait reconnu deux extrémités à l'aimant, l'une septentrionale et l'autre méridionale, et que ces deux extrémités sont en opposition.
- Il est encore permis de présumer, d'après ces mots: Hoc utuntur nautæ, que déjà de son temps les navigateurs avaient su tirer parti de la direction constante de l'aimant vers le nord, pour se diriger dans leurs voyages de long cours. L'usage de la boussole se serait ensuite perdu au milieu des grandes commotions politiques qui ont ébranlé le monde civilisé d'alors, et il n'en fut plus fait mention avant le commencement siècle. C'est à tort qu'on attribua alors l'invention de cet instrument à un Napolitain nommé Flavi de Gioja. En effet, les vers suivants, qu'on trouve dans une satire en vers intitulée la Bible, et qui est du poëte français Guyot de Provins, ne permettent pas de douter que la boussole ne fût connue en France au moment où ces vers furent écrits, quoiqu'ils ne donnent pas la idate précise de l'introduction de son usage dans la marine française.

lcelle étoile ne se muet, Un art font que mentir ne puet, Par vertu de l'amantère (2), Une pierre laide, noirette, Où li fer voloutiers se joint, etc....

- « Du reste, la boussole, à cette époque, n'était qu'une aiguille aimantée, placée à la surface de l'eau, à l'aide d'une petite paille ou d'un petit morceau de liége; souvent même elle ne consistait qu'en un morceau de pierre d'aimant de forme oblongue, placé sur du liége.
- (1) Cette explication, bien qu'ingénieuse, n'est pas certaine; nous sommes toujours portés à prêter aux anciens nos propres idées. Ainsi que M. Klaproth l'a observé, pierre d'hercule, comme on a traduit ces mots jusqu'ici, pourrait bien signifier pierre d'Héractée, ville située au pied du mont Sipyle, en Lydie. Klaproth ajoute: « il paraît que cette ville reçut plus tard le nom de Magnésie et qu'alors l'aimant sut aussi appelé pierre de Magnésie. »

(2) Pans ce mot nous croyons reconnaître le mot arabe almas, dont les Grecs paraissent avoir fait ἀδάμας, pour designer et le diamant et l'aimant.

- « Un grand nombre d'auteurs, se co mutuellement, ont répété que les Cl connaissaient les propriétés de l'aiman boussole plus de mille nns avant J Christ. D'après les savantes recherch M. Klaproth, on pourrait présumer q peuple avait conservé la connaissance propriétés de l'aimant; conservé, mais découvert, d'après ce que nous avoi des notions qu'avaient sur cet objet les ples navigateurs qui existaient du t d'Aristote. D'après Klaporth la plus anc mention du procédé par lequel on ain le fer se trouve dans le dictionnaire C. Wen de Hieu-Thin, qui date de l'al après Jésus-Christ. Sous la dynastie des qui comprend les années 265 à 419, on naissait la propriété qu'a l'aiguille aimi de se diriger du sud au nord; mais la ancienne description qu'on trouve dan auteurs chinois de la boussole propra dite, ne date que des années iiilà: après Jésus-Christ; il y est question à déclinaison de l'aiguille aimantée.
- Nous avons dit en quoi consistiul la boussole. C'est dans cette forme cul lack en a rencontré une, en 1242, ente mains d'un pilote de Syrie; celle que l netto Latini vit, en 1260, chez le moine con, pendant le voyage qu'il fit en la terre, offrait aussi la même disposs Ainsi, toujours d'après M. Klaproth. espèce de boussole aurait été usité Chine 80 ans au moins avant la composi de Guyot de Provins ; de sorte que la com sance des usages de la boussole ne rem rait pas en Rurope au delà de la fin de siècle. Elle aurait été transmise aux l péens par les Arabes, du temps des ø des ; ceux-ci l'avaient reçue des navigi dans l'océan indien qui l'auraient eux-m empruntée aux Chinois. Ainsi Vasco de 9 lorsqu'il pénétra pour la première fois 1498) dans les Indes-Orientales, y trou pilotes qui se servaient fort habilem l'aiguille aimantée. Ce serait aussi au nois, et non à Christophe Colomb, qu drait attribuer la découverte de la dé son de l'aiguille aimantée; ils l'at connue à la même époque que la bot L'Histoire naturelle médicale de Keou-Chy contient la remarque que l'aiguil gnétique se dévie un peu vers l'est.
- « Mais les conclusions que M. Klas déduites de ses laborieuses recherche elles absolument rigoureuses, et ne pas contester encore aux Chinois la pronnaissance des propriétés de l'ain celle de la boussole? De plus les Fine peuvent-ils pas, jusqu'à un certain revendiquer, sinon l'invention, du le perfectionnement de cette dernie nous semble digne de remarque, que toutes les anciennes boussoles, le position point, d'en coque toutes les nations modernes che quelles on a trouvé des boussoles les a

piés de celles sorties des mains d'un oufrançais, qui avait placé là les armes son pays?

Le nom de cet instrument éclaire, du te peu sur son origine. Des auteurs rebaandables le font venir du mot latin **b**, qui veut dire *buis* et *botte*, parce que premières boiles paraissaient avoir été s en buis ; de **buxus** on aurait fait buxobuxola, bussola, et entin boussole. M. roth pense au contraire que ce mot, qui rest venu peut-être de l'italien, et qui me moderne, n'est pas le mot originaire; avil dérivé de mouassula, le dard, mot prononce vulgairemeut moussala, et l'un de ceux qui, en arabe, désignent sole. Avec ce dermer mot, le terme le ipandu en Europe est celui de bompass, der les Allemands, les Portugais, les s, les Danois; et en Chine, le nom géle la boussele est thi-nan, indicateur

ECTONS DE TOMBAC (Fabrication des). utalion de M. Dumont, de Lyon. — Suile procédé de ce manufacturier, on photre dix livres de cuivre joune; mil st fondu, on ajoute seize onces is na baguettes, et quatre onces de hessik dans une lingotière. La quan-🜬 « sual dépend de la juste proporde eun qui entre dans sa composi-Dime plus grande quantité le rendrait seup plus sec et plus rempli de piqule plomb adoucit cet alliage, mais il polisi on l'emploie en trop fortes Lorsque le métal est ainsi préparé, et on veut fondre les boutons, il faut poin de ne les pas trop fairechauffer: un Maprès que les boutons sont coulés. mer soin doit être de les rapasser, wir sils sont bien casés ronds, et pour er, avec de petites pinces à main, les dux de jets qui pourraient être restés ques-uns. On les place ensuite sur un our les arrondir à la lime : ce tour te à lunette d'un côté, et à pointe de ; il doit **avoir un** mandrin en acier dont la grosseur par le bout se trouve au-dessous du bouton que l'on veut Mir. On pratique au milieu de cetto rinte un petit trou carré-long pour y eulrer la queue du houton, et un petit ment rond pour y noyer son culot n un. On ajuste ensuite en face du Brune poupée, une vis à trois fi'els, Mable à celle dont se servent les boules pour sortir les boutons étampés ; al de la vis doit être taraudé, et l'on y on morceau d'acier rond presque de rgenr du bouton; on l'ajuste bien en du mandrin; on détourne a vis d'un tour avec la manette, pour placer le on dens le mandrin ; en sorte qu'il soit entre ces deux morceaux d'acier. On larcher le tour, et on enlève à la lime ce qui se trouve excédant à la rondeur; sque le bouton a été arrondi, l'on tourne

le dessous. Pour cet effet on dispose sur un mandrin de buis la place du bouton, avec un petit épaulement à fleur de ce bouton; on ajuste à la vis un morceau d'acier rond comme le précédent, mais qui est percé par-devant d'un gros trou rond pour y laisset tourner aisément la queue du bouton; ce trou doit avoir un demi-pouce de profondeur; il faut ensuite faire une ouverture sur le côté; c'est par cette ouverture que passe l'outil qui sert à tourner le bouton. On emploie ordinairement pour ce travail une lime à tiers-point, aiguisée sur trois faces : lorsque le dessous est tourné on fait la face. En Angleterre, on est dans l'usage de tourner le dessus des boutons dans uit mendrin de bois scié en quatre pour faire ressort, et que l'on serre avec un anneau; mais comme ce moyen exige des ouvriers très-adroits pour tourner la surface hien plate, on y supplée par un moyen très-simple, qui consiste à faire dresser une meule de Langres bien unie. On parvient aisément à l'unir, en en frottant deux l'une sur 'autre ; on les place ensuite sur un banc, et l'on frotte le bouton dessus avec un morceau de bois de bout que l'on tient à la main, et qui appuie sur la quene de ce bouton. Lorsque tout le seu de soute est enlevé, on passe le bouton sur une autre pierre de gres beaucoup plus fine, qui enlève les traits de la première. Cela fait, on a des bandes de cuir de deux pieds de long sur un pied de large, qui sont clouées et collées sur des planches bien plates et sur des établis ; on prend du sable noir de fondeur qui ait déjà servi, on le passe dans un tamis très-tin; puis on y ajoute environ une once d'huile d'olive par livre de sable ; on huile aussi le cuir; on y étend ce sablé, et on frotte le bouton dessus en droite ligne, par le moyen d'une pièce en ser où l'on sura pratiqué un trou carré-long pour y faire entrer la queue du bouton. Celte opération commence à rendre le bouton lisse et brillant : il faut après cela le frotter en rond avec de la potée, et la partie la plus fine du même sable préparé à l'huile comme le précédent. Ensuite on brillante le bouton avec une roue placée sur le tour, et sur laquelle on a collé du buille enduit d'une composition faite en parties égales de rouge d'Angleterre, de potée étain et de terre pourrie anglaise; à quoi l'on ajoute un peu d'huile pour former une pâte solide, que l'on frotte de temps en emps sur la roue: pendant l'opération on tient le bouton par la queue avec des pinces. Tel est la manière de donner le poli ordinaire. La plus fin se fait ensuite en placant le houtou sur la roue, et en le présentant devant une polissoire à main, garnie d'une peau bien donce, sur laquelle on met du rouge anglais bien fin et presque sec; on peut aussi, après cela, brumir avec la pierre de sanguine et la bière. Lorsque les boutons sout polis, on les blanchit dans un bouillitoire composé de six livres d'étain fin, que l'on grenaille en le coulant dans de l'eau fraiche, et que l'on met ensuite dans

social détauber avec délices, à délaut de cuteau un c'emanche, la houche qui servi, a ce manuer rangement un caillon sur la rotte e, avec houte la sultimitate d'un gournet, en séga ce la scampe et des inventions pas un nouse chimiques. Bien uses progres sepa ces temps det ené intis; un a acquis del vent, pius de rapidite dons l'obtennes de leu cesiré; moss ad-un gagné plus de cestande pour l'effet à promière, et n'al-ten pa neurs acquis en même temps des cassineurs productaires, de terribles singue Quoi qu'u en sont, mons alleus metre su les yeux de mos lecteurs quelques-mes à ces unventours plus on montes récentes.

BRIGGET A LANGERSE : Grant d'un loss mette 11]. - Au morren de ce triquet, u cutient promptement de la lumière pental la nuit, sons recourir mi à l'amadou n'at ariumettes, et l'on est armé et éclaré loui la Borr. Cette invention, fort simple, estouseu en ent avantageuse sous le raput de la sureté, mais elle l'est encore sons abi de la promptitude avec laquelle elle pour de la lumière. Le briquet à lanientili forme d'un pistolet d'arçon; il porte n'es du capus une petite baionnette; celienal recouverte de son fourress. Tout à coté de la platine est solidement fixée une pelite lanterne à réverbère, qui contient un motceau de beugie. Cette bougie, perce d'une broche chande sur la longueur de si mèche, offre le moyen d'y rapporter un suite mèche de communication, imbibés de cre jusqu'à son extrémuté et terminée par des lilaments cotooneux; lesquels filaments sont soufrés par des procédés particuliers propres à les rendre très-inflammables. La méche de communication, étant rapportée sur le bougie, se recourbe, en se prolongeaul ten le bassinet et en passant par une large # vertore pratiquée exprès dans la laner. La partie soufrée de la mèche se replit core en bas, près du bassinet, et saus Mcher à rien. De cette manière, elle ser Samme beaucoup mieux que si elle flas plongée dans l'amorce du bassinet. Lors par l'on fait partir la platine, l'amorce dons une flamme plus étendue qu'il ne faut pour allumer sur-le-champ les tilaments sulfureux de la mèche qui prend feu et donne de lumière que l'on désire. L'expérience prouvé qu'au bout de plusieurs années pareil briquet a produit son effet aussi ben que les premiers jours; il n'a d'ailleurs rien d'assujettissant, et, pour être sur de soit service, il suffit de mettre une bonne amorte au bassinet; car la mèche est innu quable (2).

BAIQUAT OXIGÉNÉ. — Ce briquet se conpose d'une sorte d'allumette soufrée, doit
l'extrémité est recouverte d'un léger en juit
de muriate sur-oxigéné de potasse, et qui
s'enflamme avec beaucoup de promptitué
en le plongeaut dans l'acide sulturique.

un chandron, avec une livre de crême de tartro et une livre d'alun de roche. On fact hanillir le tout ensemble, et on y met es houtons dans une bloche, pour se pas es molur avoc l'étain; on les laisse environ un quart d'heure, puis on les jette dans l'eau fratche pour enlever les sels; ensuite on los socho dans la sciure de buis, après puci on les crible et on les enjolive de différences gravures : ceux qui sont gravés à la main ou à la fraise ne doiveut être blancus qu'après la gravure. Les petits boutons nounes pour silets se fabriquent différen ment cas plats dont on vient de parler. Vogs iesmesleurs moyens que l'on emplose. Lorsque le houton est fondu, on le place sur le tour, en le l'aisant tenir par la queue (comme on fast aux autres houtons plats) avec la vis garme d'un bout d'acier pour le retenir; on enseve tout le seu de sonte à la sime, et on fait le bord en même temps ; on enlève ensuite les traits de lime avec un outil aiguisé, qui fast l'office d'un grattoir. Le dessous se tourne comme celui des boutons plats, en le fixant à la pièce adaptée à la vis. (Description des brevets expirés, t. 1", page 206, panche 7.)

BRIQUES.— Invention de M. Regnault. — L'idée première des briques à enclares est due à M. Regnault. Un rapporteur de la Société des sciences, lettres et arts de Paris, fit un rapport favorable sur son Mémoire. Mais depuis il apporta encore des perfectionnements à la fabrication de ces briques.— Plus tard, M. Laujorrois inventa les briques réfractaires qui, dégagées de toute matiere vitrifiable, calcaire ou pyriteuse, ont la propriété de ne se fondre ni de se calciner, et de ne subir aucune altération dans la transition du chaud au froid. (Arch. des déc., 1820, t. XII, p. 36.

- Rul de la Soc. d'enc.. 1808, p. 83.)

BRIQUET. - Instrument à l'aide duquel
on se procure du fen, en joignant à son
emploi un autre corps, tel que seuilles sèches, amadou (Voyez ce met), chissons,
bois (Voyez ALLUMETTES), et substances
chimiques.

Les divers moyens propres à obtenir une inflammation quelconque pourraient presque ne pouvoir se compter, depuis le plus rudimentaire de tous, celui que nous appelerions volontiers le briquet des sauvages, qui consiste à obtenir du feu au moyen du calorique développé par le frottement, jusqu'au briquet plus scientifique désigné sous le nom de briquet à gaz hydrogène. Nous avons fait en elfet tant de progrès, dit-on, en toutes choses, que depuis longtemps nous avons oublié notre beau et ancien briquet à silex, notre vieil amadou, et les allumettes simplement soufrées des ancienses ménagères. Il n'en est pas moins vrai que dans plus d'un coin paisible et retiré de point encore détrôné notre vieux briquet; A see est pas moins vrai que bien souvent, deus sos pérégrinations, nous avons vu le

⁽f) Coste invention n'est donnée que comme simphi-abjet de curionité.

⁽²⁾ Extrait du Dictionnaire des Meseretes

griggets phosphoriques. — 1809. — On menté une composition particulière pour abrication des briquets phosphoriques. ¿ Louveau procédé consiste à faire chauffer ers un bain de sable 8 parties de phosage pur, que l'on fait fondre à moitié sans : laisser oxider; lorsqu'il est dissous, on pute à parties égales de magnésie; on range le tout, pendant une heure, à une la eur de 90 dégrés Réaumur, et on modère : fa à mesure que l'opération se termine. zrance à 30 ou 33 degrés, cette composise forme une espèce de poudre grasse pie met dans des flacons, qu'il faut tenir rement bouchés quand ils sont refroi-Little matière forme un corps opaque pres à allumer une allumette ordinaire, ir introduisant et en la roulant entre les i is dans le flacon où est la composition. in siquets peuvent se transporter partout es tout temps sans éprouver la moindre rention; leur durée peut être d'une année uzs l'usage habituel. (Moniteur de 1809, j:# 858.)

BB

Pafationnements. — Les briquets pour sais M. Cagniard a obtenu un brevet de richtsonnement de cinq ans ne diffèrent is briquets phosphoriques ordinaires, is briquets phosphoriques ordinaires, is briguets phosphoriques ordinaires, is briguets phosphoriques ordinaires, is the purpour contenir le phosphore, l'au-it se set de flacons métalliques. Ces flacios set composés de trois pièces, un cuitation, une virole d'étranglement, et isochon; le canon et la virole sont en il, et le bouchon est en étain. (Moniteur 1910, page 1238.)

V. Derome, pharmacien. — 1816. — La in aration de ces nouveaux briquets est remement simple. Il suffit de mettre en-18 à 20 grains de phosphore dans un de phosphore dans un de quelle matière; ce tube er avoir environ 6 lignes de diamètre l elre d'une longueur telle qu'il puisse re tenu à la main; on emplit la partie inbrure de ce inbe avec une substance quel-Aque, que l'on comprime avec un liège; ine réserve pour le phosphore et le bou-va qu'un espace de 6 à 7 lignes, dont 3 inron pour le phosphore et 4 pour le bouion. On coupe le phosphore par petits receaux, puis on les met dans la bouteille, Fon bouche immédiatement avec un bouon. En chaussant avec précaution à une 'azie la partie où se trouve le phosphore, naci se fond très-promptement; il se bile dans la bouteille en se refroidissant, le briquet se trouve fait. Rien de plus mple que la manière de se servir de ce Puet : il suffit de gratter légèrement, avec ne allumette ordinaire, la petite couche de losphore; une très-petite portion adhère l'allumette; et en la frottant ensuite légèment, soit sur un morceau de feutre, de eux gants, de drap, de papier, de laine, u même sur le bouchon, le phosphore s'ennume plus ou moins rapidement, et comunique le feu à l'allumette. On a constaté l'avec un grain un quart de phosphore on

allume cent allumettes. (Bulletin de la Société d'encouragement, 1816, p. 111.)

BRIQUETS PNEUMATIQUES. — Le phénomène de l'inflammation produite par une compression rapide de l'air, qui a fixé l'attention de la première société savante de l'Europe, a suggéré à M. Grobert l'idée de réduire à de moindres dimensions l'instrument destiné à cette expérience; il a tracé sur la surface extérieure de cet appareil une division aliquote du mètre, et en combinant la longueur de la pompe avec celle du piston, lorsque celui-ci est soulevé, il a représenté par la longueur totale de l'instrument l'ancienne mesure du pied. Dans les recherches que l'auteur a faites sur ce phénomène, il s'est aperçu que la difficulté que l'on éprouve fréquemment dans les petits appareils, pour obtenir l'inflammation de l'amadou à chaque coup de piston, était occasionnée par le retard que l'on apporte à conserver l'inflammation, en présentant trop tard l'amadou à l'air libre. Un robinet de sûreté, construit avec habileté et précision, fournit une solution satisfaisante de ce problème. Sur la longueur du cylindre de ce robinet, il règne une cavité dont la profondeur est mesurée par l'épaisseur du combustible; quand cette cavité est amenée sur la partie supérieure ou latérale de l'appareil, on y place de l'a-madou; un trou percé à l'extrémité opposée donne en même temps à l'air extérieur la saculté de s'introduire dans la pompe pour soulever le piston; le robinet étant tourné à la moitié ou à la quatrième partie du cercle, selon les différentes constructions adoptées, l'amadou est alors présenté à la colonne d'air qui doit être comprimée. Le coup de piston étant donné, on tourne de nouveau la clef, qui ramène à l'extérieur l'amadou allumé; enfin, un canal, aboutissant par ses extrémités à l'extérieur de la pompe et à la cavité où l'amadou est placé, permet d'entretenir l'inflammation du combustible, en poussant et en ramenant le piston après l'instant où l'amadou est rentré en contact avec l'air extérieur. (Moniteur de 1806, page 200.)

Perfectionnement. M. J. Dubois, de Lyon, 1809. — Ce perfectionnement consiste en un petit corps de pompe en cuivre jaune d'environ 11 centimètres de longueur, sur 1 centimètre de diamètre, exactement alésé et fermé à l'une de ses extrémités, laquelle est terminée en demi-boule. Un piston fait avec des rondelles de cuir enfilées sur une tige carrée, et serrées avec un écrou de cuivre qui porte un trou borgne destiné à recevoir l'amadou, complète ce briquet pneumatique, avec lequel on peut enflammer l'amadou, en poussant avec vitesse le piston contre le fond du corps de pompe (1).

BRIQUET A GAZ HYDROGÈNE. — Le briquet à gaz hydrogène, très-ingénieux, est formé d'un réservoir à gaz hydrogène, fermé à sa partie supérieure, qui plonge par sa partie inférieure dans un bocal renfermant de l'a-

⁽¹⁾ Extrait du Dictionnaire des découvertes.

magne etenan, dont le niveau sé-#= 185 ou moins dans le réservoir, selon 📭 🛥 Jernier renferme moins ou plus de با me certaine hauteur est suspendu. د عند m mil de cuivre ou de laiton, un morrem le live qui, lorsque l'acide monte dans e eservoir, se trouve y plonger, et donne sen a un dégagement gazeux qui répare les erres du réservoir, et augmente le volume 🛪 a tension du gaz qu'il renferme, de manère à ramener le bain d'acide sulfurique wa-dessons de son niveau, et alors tout dé--agement gazeux cesse. On voit donc que ar ce moyen le réservoir est toujours remmi de gaz hydrogène, qui se renouvelle au beson par le jeu même de l'appareil. A la partie supérieure du réservoir est un tube effilé muni d'un robinet, qui permet de donner issue à volonté au gaz. Si maintenant on dispose, en avant du jet d'hydrogène, du platine en éponge, sur lequel il arrive, le platine s'échauste rapidement, rougit, puis entiamme le jet de gaz. On explique ce phénomène par une condensation considérable d'oxygène venant de l'air atmosphérique et d'hydrogène (700 fois environ sou volume), qui s'opère à la surface du métal et qui favorise lenr combinaison respective, par suite de laquelle il se dégage une quantité de chaleur suffisante pour faire rougir le platine et enflammer le jet d'hydrogène.

Nous terminerons ici cette nomenclature, car le chapitre des Briquets pourrait devenir aussi long que celui des Lanternes, ou que le chapitre, plus connu, d'Aristote sur les Chapeanex. Il n'en est pas moins un fait positivement acquis, c'est que cette industrie, jointe à celle des allumettes, met en mouvement plusieurs millions par année.

BRIQUETIER (Art du). — Invention de M. Regnault. — L'idée première des briques à enclaves est due à seu M. Regnault, qui présenta à la Société des sciences, lettres et arts de Paris, un mémoire sur lequel on sit un rapport savorable; mais il sit à ces briques divers changements qui en rendirent l'emploi plus étendu et plus facile. Il augmenta le volume des nouvelles briques et les porta de vingt-un centimètres de long à trentedeux centimètres, et de dix centimètres de large à seize centimètres, sur une épaisseur proportionnée; ce qui donne beaucoup plus de sorce aux queues d'aronde

de force aux queues d'aronde.
Invention de M. Laujerrois, au Mont et (Saone-et-Loire). - La brique réfractaire de M. Laujerrois, dégagée de toute matière vitrifiable, calcaire ou pyriteuse ont la propriété de ne se fondre ni de se calciner, et de ne subir sucune altération dans la transition du chaud au froid. Elles reçoivent plus promptement et conservent plus longtemps l'impression de la chaleur que les meilleures briques dites de Bourgogne. Il a élé constaté que des fourneaux construits avec ces briques durent depuis quinze ans. eur usage est aussi très-économique pour les boulangers; il leur faut un tiers moins de combustible pour chausser leurs sours, lorsque ees fours sont construits avec les

briques du Montet, que lorsqu'ils sont oustruits avec d'autres briques. Elles sont avec tageusement connues à Lyon et dans le midi de la France. (Rapport à la Société d'u. couragement, an XI.) Les briques dites à enclaves, dont M. Legressier s'est occupé, son compesées d'une enclave principale, et doment sept moules différents, y comprishe encoignares, les cintres et les plans cirrelaires. La forme de ces briques varie sui vant la place qu'elles doivent occuper dans la maçonnerie ; fabriquées dans des moule en métal, leur précision ne peut manque d'être parfaite, et ne sera pas altérée park ciment, puisqu'on ne doit se servir, pour les réunir, que de chaux vive réduite à la consistance de bouillie. (Annales des arts 4 nannf., tom. XXXIII, pag. 301.)

Dans les briques dites à enfoncement.

M. Lavocat pratique cinq à six cavités d'environ un centimètre sur les larges faces, a un creux angulaire à chacune de leurse-trémités. Il les plonge ensuite jusqu'à sur ration dans un mortier liquide, et les fe ainsi entre elles avec du gros mortierad-paire. En employant ce procédé, l'aleus obtient, dit-il, des constructions très-soille. Il trouve le mortier fin moins bon que le gros, parce que ce dernier, en entrant dans les cavités des briques, les lie bien plus se lidement que par la méthode usitée. [Bull. de la Soc. d'encourag., 1819, pag. 184.—Archiv. des découvertes et invention, 1829, tour. XII. pag. 360.)

ton. XII, pag. 360.)
Invention de M. Bourdier. — L'auteur mouille l'argile, la pétrit avec les pieds, et en forme des boules qu'il fait essuyer pendant vingt-quatre heures: on les jetteensuite dans un moule et on comprinne cette terre avec une batte en bois très-lourde; on fait ensuites de cher chaque carreau pendant quinze jour. Après ce temps, on remet les carreaux and le moule, on les bat de nouveau avec les et on les fait enfin sécher pendant six moi. (Archiv. des décourertes et invent., 1710, ps. 325.)

L'application de la presse hydraulique à la confection des briques, imaginée | M. Mollerat, a réussi complétement. Il prent de l'argile sèche et réduite en poudre; il M comprime fortement avec la presse hydralique, et en forme des espèces de pierre qui pourraient être mises en œuvre cuisson; mais elles acquièrent une bien plus grande perfection torsqu'elles ont refl le de ré de cuisson nécessaire. Ces briqués peuvent avoir toutes sortes de formes etjusqu'à douze cents ponces cubes de dimension. Elles sont toutes d'une exécution par Taile, à angles vifs; leur surface est trèslisse; elles conservent à la cuisson tout leur poli et toute la régularité de leur formes Archiv. des découvertes et invent., 1810, par

Machine à fabriquer les briques.— Celle machine se compose principalement de deux raisses en fer fondu, dans lesquelles on mel la terre glaise préparée pour les briques, et de deux pistons que l'on fait jouer à bracet de deux pistons que l'on fait jouer à bracet.

554

graativement, au moyen d'un cric ou me vis qui oblige la terre, fortement mprimée, à sortir des caisses par des ounures de la forme désirée, pour les bries, tuiles, corniches, colonnes, tuyaux et les ouvrages. Ces divers produits sont un transporteur, où ils sont coupés par gueurs, et déposés ensuite sur la place linée à les faire sécher. La terre glaise préparée pour cette machine, par un pé-) également mécanique, mû au moyen amanége et d'une grande simplicité. Ces pues se inbriquent par cette machine à nuers du prix de la façon ordinaire, et time perfection qui surpasse tont ce will fait. (Bull. de la Soc. d'encourag.,

QUETTES —Importation de MM. Matz m, de Paris. - Ces briquettes sont de de bouille pure, réduite presque en ière, et mêlée avec de la terre franche largue, dans une proportion qui vawinnt la volonté de ceux qui les fabri-M. les fabricants peuvent, par cette opéin, donner plus ou moins de qualité aux peles, sous le précieux rapport de l'émicque l'on se propose par l'emploi de

Matible. (Monit., 1809, pag. 1317.)
Matible. (Monit., 1809, pag. 1317.) the detrre, de bois et de tourbe, sans

L'heulier a présenté à la Société d'en-Exement des briquettes qui, par une mison de houille grasse, de houille ed'une très-petite quantité d'argile, rent un chauffage économique. Il enla composition de ces briquettes liers de houille dite grasse d'Anzin 🎮 un tiers de houille dite sèche de ® (Nord), amalgamées avec un vingd'argile en volume, équivalant au pième en poids : ce combustible ne que 63 centimes pour douze heures.

DNZE. — (Moyen de le dorer et de gales ouvriers de l'insalubrité des émana-du mercure.) — Découverte de M. Dar-1818. — M. Ravrio avait proposé un pour un moyen de garantir les ouvriers lassilubrité des émanations du mercure; ni sut remporté par M. Darcet, auteur Procédé qui consiste principalement à miner le tirage des cheminées par un mu d'appel. Ce procédé, qui n'entraîne me dépense, a été pratiqué par le même ur dans les ateliers de l'hôtel des Moni, où l'on est garanti des vapeurs nuipar de semblables moyens. Il résulte combreuses expériences de M. Darcel, l'alliage le plus propre à recevoir la doest celui qui est composé de 82 parties uivre, 18 de zinc , 3 d'étain et 1 demie lomb; ou de 85 de cuivre, 18 de zinc, 1 lin et 3 de plomb. Les proportions dans uelles le mercure et l'or doivent s'amaler verient suivant la quantité d'or qu'on l laisser sur le bronze. L'ouvrier fait

son amalgame avec huit parties de mercure contre 1 d'or; mais l'auteur a vu par l'analyse que l'amalgame varie, chez les doreurs, depuis 9 parties pour 100 d'or juqu'à 35, et depuis 67 de mercure jusqu'à 91. En appliquant l'amalgame sur le bronze bien décapé, à l'aide d'un pinceau de fil de laiton trempé dans l'acide nitrique, l'ouvrier était contraint à respirer des vapeurs qui altéraient sa santé. M. Darcet a imaginé de substituer à cet acide une dissolution de nitrate de mercure, qui produit le même effet, et qui est employée par l'artiste. Pour que le maniement de l'amalgame n'altère pas la santé de l'ouvrier, lorsque la pièce est couverte de cette préparation, il suffit de l'exposer au feu pour volatiliser le mercure; néanmoins cette opération est encore dangereuse, par rapport aux nombreuses vapeurs mercurielles qui se dégagent. C'est pour obvier à ce danger que l'auteur a fait construire des fourneaux d'appel, dont le tuyau monte environ au tiers de la hauteur de la cheminée du doreur. Ce fourneau détermine un tirage très-rapide, qui entraine au dehors toutes les vapeurs. On utilise le feu de ce fourneau en plaçant dessus une chaudière, un bain de sable, ou le poëlon contenant le mat. L'effet de ce fourneau est tel, que la fumée qu'on fait au milieu de l'atelier se dirige vers l'ouverture de la cheminée. On trouve, dans le mémoire de M. Darcet sur cet important objet, un moyen très-simple pour ramasser lemercure qui se volatilise. Il consiste à chauffer les pièces couvertes d'amalgame dans une caisse, et à pratiquer un conduit cylindrique sur la paroi opposée à l'ouverture, lequel conduit s'élève au haut de la cheminée, et redescend dans un baquet rempli d'eau, où le mercure doit se condenser. Dictionnaire des découvertes, tom. II, pag. 203 et 204.)

Bronzer. — Outre la coloration artificielle des alliages que ce mot indique, et qui s'applique aux ornements de bronze, aux statues, et aux médailles de bronze et de cuivre, il désigne aussi l'opération au moyen de laquelle on donne aux sculptures en platre, en bois, en carton, etc., l'apparence de bronze antique. Pour cela, délage, dans une solution étendue de colle forte, du brun de Prusse, de noir de fuinée et de l'ocre jaune, on étend cette couleur au pinceau sur toute la surface à bronzer, et avant que la dernière couche soit complé-tement sèche, on trempe le bout d'un pinceau humecté dans de la poudre d'or musif et on en applique un peu sur l'extrémité de toutes les parties saillantes dans le but d'imiter les effets produits par le frottement sur les bronzes antiques. On sent qu'il faut tondre les teintes vives que forme l'or musif pour bien rendre ces effets de causes naturelles et que tout dépend ici de l'adresse du peintre.

La peinture de bronze à l'huile se fait en broyant bien fin du brun-rouge d'Angleterreavec de l'huile de lin; on denne deux cou-

ches de cette couleur q'

successivement; quand la seconde est sèche, on y passe un vernis au bronze formé d'une solution de gomme laque dans l'esprit de vin; on trempe ensuite le pinceau au vernis

dans la poudre d'or musif, on délaye el otend plus particulièrement sur les v arêtes et sur les bosses. Cette peinture siste très-hien à l'eau. (Dict. technol., t. Il

CABESTAN, — Le cabestan dont il s'agit étant fixé d'une manière immobile, les deux brins du câble doivent être enroulés sur la partie échancrée du cabestan dans le même sens, de manière qu'après deux ou trois tours cas deux brins viennent se réunir sur la roulette qui se trouve établie au côté gaucheziu cylindre. Au moyen des deux roufettes mobiles placées dans l'intérieur de la pièce de bois, à l'arrière du cabestan, les deux brins de cable conservent leur parallélisme et se développent sur le cylindre, shacun de leur côté, et toujours à la même place. Ce mécanisme ne tire les masses que d'une manière horizontale; mais pour lui faire enlever des fardeaux verticalement, par exemple les ancres d'un vaisseau, il ne faudrait que changer l'appareil établi à l'arrière du cabestan et lui donner une direction horizontale. Il serait encore facile de détacher cet appareil du cabestau même, pour le fixer au vaisseau, à la place où les manœuvres ont lieu pour les autres. (Ann. des arts et manuf., t. XIV, p. 210 et 211, pl. 7.)

CABLES EN CHAINE pour la marine.—

Invention de M. Giersoon, 1812.

CACHE-ENTREE.— Inventions de M. Régnier.—C'est une serrure imitée d'après celle que M. Denon a rapportée d'Egypte, et dont il a publié la description dans son intéressant voyage. Il se compose, 1° d'une petite botte de fer ou de bronze, qui n'a pas six lignes de saillie sur la porte; 2º d'une plaque de recouvrement à coulisse, en acier ou en cuivre écroui, pour couvrir et découvrir à volonté l'entrée de la serrure; 3° d'une petite clef en forme de râteau, qui porte vers son milieu trois chevilles d'acler de différentes longueurs, et placées à des distances inégales; 4° de trois parallélipipèdes en acier, mobiles, verticalement renfermés dans la botte, lesquels forment trois barrières qui s'opposent au mouvement de la plaque à recouvrement, lorsque le râteau est séparé du cache-entrée; 5° de quatre boulons à écrous qui fixent solidement cette fermeture inscrustée d'une ligne dans l'épaisseur de la porte. Lorsqu'on veut ouvrir ou fermer le cache-entrée, on place le râteau sur la cloison inférieure, qui a trois petites ouvertures comme des lumières de fusil, pour laisser passer les trois chevilles d'acier correspondantes. Ce râteau se maintient au cache-entrée par la pression de deux branches latérales; cette espèce de clef doit être soulevée autant que possible, pour ne pas laisser d'intervalle entre elle et la cloison; alors les trois parallélipipèdes se trouvent élevés au degré convenable pour laissor un

passage libre à la plaque de recouvrem Cette plaque à coulisse porte une pi onglette, afin que le bout du pouce pu avoir la prise ordinaire pour la faire nœuvrer. Les trois parallélipipèdes ren més dans le cache-entrée sont susceptif en fabrication, de recevoir chacun de degrés de hauteur différents; d'où il que leur position respective offre un 🛚 bre de combinaisons égal à la trois puissance de douze, c'est-à-dire qu'ou la varier de dix-sopt cent vingt-huit ma res différentes. Cependant un homme aurait dix-sept cent vingt-huit clesse verses façons ne serait pas sûr d'em cache-entrée à cause des distance les des trois chevilles et de leurs film positions dans leur plan qui augunt considérablement les difficultés : celu vrai qu'un ouvrier adroit n'a pu fair (seconde clef sur la première, sans and cache-entrée. Indépendamment de la signification de ce mécanisme, il a encore une soli qui lui est propre, parce que les trois lélipipèdes en acier présentent trois reaux qui ne peuvent être forcés; que trois ouvertures pratiquées pour rea les trois chevilles du râteau ne perme pas d'introduire quelque chose d'asset pour qu'on puisse déranger le mécu intérieur; enfin, parce que l'onglette couvrement est trop faible pour po forcer les arrêts qui retiennent la co (Société d'encouragement, 1808 et 180

letins 43 et 49, p. 5 et 35.) En 1812, M. Régnier présents à la sa d'encouragement un nouveau cache dont le mécanisme est formé d'un pil pate en actor trempé; il s'agrafe sur le de la serrure en le plaçant selon la long du panneton et en lui faisant faire un de révolution. Le piton est fendu su de son épaisseur pour recevoir une dat l'un et l'autre percés d'un œit dans ! on passe l'anse d'un cadenas à comb son, qui empêche que la clavette d puisse être retirée, ou le piton déla et la clef, mise à part, n'entre plus de serrure. (Voy. Société d'encouragement et 1813, bulletins 56 et 96, p. 105 et CACHEMIRES. — Avant la comp

d'Egypte, le châle cachemire n'était d chez nous que de quelques privilégi avaient entretenu des relations avec l il fut révélé au monde commercial l'envoi d'un châle oriental à Paris, l général en chef de l'armée d'Egypte de ces hommes qui savent deviner parer l'avenir d'une industrie, M. Bella

pent de suite tout ce que l'imitation de siner produits pouvait offrir de développent au travail et de proapérité à son pays. se mit à l'œuvre, décomposa le tissu ental et parvint à créer, par le procédé me employé dans l'Inde, un châle parfaipent semblable à son modèle. M. Bellanreut le mérite de faire monter le premier nétier à la tire; il inventa un harnais à nées coulisses, et composa son armure établissant la lisse de rabat et de liage. filature de laine ne fut point sourde à appel; et bientôt elle put livrer à 34 et lir une qualité qui s'était payée jusla 72 et 80 fr. le kilogramme.

Ternaux contribua puissamment au, spenient et au progrès de cette nou-industrie. Il fit venir à grand frais des se du Thibet; il essaya de les aclimate les propager sur notre sol. Si ses se furent pas couronnés d'un plein le commerce et la France ne lui en tras moins compte, et la reconnais-publique donna aux nouveaux châles

nde chéles Ternaux.

1782, un fabricant de Paris avait L'Ibhain et à Fresnoy, des établisle pour le travail des gazes de soie.

sedu châle est universel en France, se grande dame jusqu'à la grisette, le coplément obligé de toute toilette le par répondre à un besoin si géneral le manières les duvets inques et les formes du dessin, à re-let toutes les combinaisons possibles age. Puis, l'impression est venue, enluminage de ces brillantes couleurs, sur fortunes modestes une imitation le et séduisante des gens les plus

De considérant que la nature du traane distinction se présente de suite à entre le châte fait au fuseau à la mamodenne, dit épouliné, et le châle bro-Plané tel qu'on le fabrique en France. les deux moues de la pièce, ainsi que cela les deux modes de fabrication, on dique généralement pour le métier à mart. Le tissage en imitation s'exécute fulant de navettes qu'il y a de couleurs e dessin. Les navettes sont passées à s la chaine dans l'ordre convenable. tus fils n'étant introduits que par indans la trame, lorsque la composimodèle l'exige, ils restent fluttants dos de la pièce, et sont ensuite cou-🜣 qui n'altère en rien la qualité du le seutrage empêchant les fils de s'éer. Mais il y a une perte considérable le, laquelle est toute employée dans P15.

lissage en imitation des véritables cales diffère du précédent; les fils desà la trame sont non-seulement égaux mbre à celui des couleurs du modèle; en outre, il y a autant de petites naremulies de ces fils, qu'il doit y avoir de couleurs répétées dans la largeur de la pièce. Chacune de ces navettes passe seulement à travers la partie de la fleur sur laquelle la couleur de son fil doit paraître, et elle revient ensuite sur elle-même après avoir traversé le fil de la navette contigué. Ce qu'il y a de plus difficile dans la fabrication des cachemires, c'est d'éviter la confusion des navettes et de ne pas frapper le battant avant que toutes aient rempli leurs fonctions.

Dans le procédé oriental, toutes les figures en relief sont faites avec un mince fuseau. La fleur et le fond s'exécutent avec le fuseau au moyen d'un entrelacement qui les rend en quelque sorte indépendants de la chaîne. D'ailleurs le fabricant indien lui-même, maigré toutes les conditions de bon marché dans lesquelles il est placé, sous les rapports de la main-d'œuvre et de la matière, ne travaille pas avec moins de dépense de temps et d'argent que nous.

Un châle long, à grandes palmes, à larges bordures, de première qualité et recherché dans le commerce, peut s'établir dans l'Inde,

sur le pied suivant :

Une paire de châles longs, moulée sur 12 métiers, peut être confectionnée dans l'espace de 6 à 7 mois. Dans le corps d'une paire de châles longs, semblables l'un à l'autre pour le dessin et les couleurs, il y a vingt coutures ou rentrayures. Les nœuds de rattachement pour le rentrayage de diverses pièces de rapport, dont se compose cette paire de châles, sont alors placés sur l'endroit et l'envers du tissu.

l'endroit et l'envers du tissu. Le prix d'un châle long de qualité marchande, fabriqué sur 12 métiers, varie entre 1,200 et 2,000 roupies, c'est-à-dire en-

tre 2,400 et 4,000 francs, environ.

Mais, jusqu'à présent, les châles de fabrique française ne peuvent-être considérés que comme tissés et brochés en lame; et, prenant en considération la matière employée, nous les diviserons en : châles de Paris : châles de Lyon; châles de Nimes.

La fabrique de Paris exploite trois sortes de châles, genre et imitation de cachemire; 1° le cachemire pur, dont la chaîne et toutes les matières tissées et lamées tout en duvet de cachemire. La majeure partie sont carrés et ont de 1 mètre 80 cent. à 1 mètre 95 de côté; leur prix varie de 250 à 500 francs. Le nombre des couleurs employées est rarement au-dessous de 8; il est d'ordinaire de 10 à 11, et il s'élève quelquefois jusqu'à 14 et 15. Les châles longs en cachemire pur doivent avoir de 1 mètre 50 à 1 mètre 60 de large sur 3 mètres 60 à 3 mètres 80 de long, et leur prix varie entre 300 et 700 francs.

2 Le châle indou cachemire, qui se fabrique avec les mêmes matières que le cachemire pur, à l'exception de la chaîne qui est en soie de fantaisie. Afind obtenir encore une réduction sur le prix de revient, on économise sur une ou deux couleurs, et l'ou peut alors vendre ce châle au prix de 180 à 220 francs.

3º Le châle indou laine, dont la chalue

est la même que celle de l'indou cachemire, uiais dont la trame et le lamé sont en laine plus ou moins fine. La fabrique de Lyon abandonne à Paris le cachemire pur, mais elle lui dispute avec succès l'exploitaton du cachemire indou pure laine. Mais l'article le plus important de la fabrique de Lyon est le chale Thibet. Ce châle se fabrique avec un mélange de laine et de bourre de soie; il se conforme, pour les dessins et les qualités, aux exigences de la consommation, et peut descendre à la portée des plus petites fortunes.

Lyon fabrique, en outre, une grande variété de châle fautaisie carrés, pour l'été; en cachemires, en laine douce, en Thibet, etc. On compte à Lyon environ 4,000 métiers de châles occupant chacun 3 personnes; tous ne battent pas constamment; un quart à peu près éprouve un chômage obligé par le changement d'articles, le montage et autres causes.

La fabrique de Nimes met toute son industrie à imiter les dispositions en vogue à Paris et à Lyon, et aucune ne paraît avoir mieux rempli le problème économique, car elle trouve à l'étranger un débouché considérable de ses produits.

Mentionnons encore la fabrique de Reims qui, la première, a monté les châles sur des chaînes simples, ce qui lui a permis d'en réduire considérablement les prix.

CADENAS A COMBINAISONS.—Ce cadenas présente à l'extérieur, et lorsqu'il est fermé, la forme d'un cylindre sur le côté duquel est attachée une anse semi-circulaire. Ce cylindre résulte de la réunion de quatre viroles en cuivre placées entre deux plaques ou platines de fer. Les plaques servent à retenir les deux extrémités de l'ause. Les viroles peuvent tourner sur elles-mêmes, indépendamment les unes des autres, et offrent chacune les vingt-quatre lettres de l'alphabet. Lorsqu'on veut ouvrir ce cadenas, il faut connaître la combinaison des lettres ou le mot qui a servi à le fermer; il susht alors de disposer ces lettres dans l'alignement de deux traits qui sont tracés sur le bord des plaques et d'écarter ensuite ces deux plaques l'une de l'autre, ce qui permet d'ouvrir l'anse, laquelle est à charnière, par une extrémité. Pour connaître le mécanisme intérieur de ce cadenas, il faut le dissembler; ce qui s'opère en ôtant la vis qui est au centre des plaques, et en ouvrant ensuite le cadenas comme on vient de le dire. Lea pièces qui le composent consistent particulièrement en un râteau à quatre dents et en huit viroles, dont quatre sont visibles à l'extérieur, et dont les quaire autres sont immédiatement en dessous. Les viroles intérieures ont chacune une entaille pratiquée sur leur surface concave; or l'on conçoit aisé ment que le râteau ne peut se dégager et le oadenas s'ouvrir, que quand ces quatre entailles sont dans l'alignement des dents du râteau. Quant aux quatre viroles extérieures, clies ont vingt-quaire entailles sur leur surace concave, correspondant aux vingt-quatre

lettres gravées sur leur surface convei ces entailles servent à fixer les viroles ex rieures aux viroles intérieures, dans le position que l'on veut, celles-ci ayant clou saillant à leur surface convexe, sur quel on place telle entaille que l'on dés de la virole extérieure. Le nombre des co binaisons dont est susceptible la positi respective des viroles est assez considéra pour qu'il n'y ait aucune probabilité qu' puisse ouvrir le cadenas, quand on ign le mot ou l'ordre de lettres qui a servi à fermer; et si l'on supposait même qui malfaiteur eût la patience d'essayer à l' vrir sur toutes les combinaisons, du mo on ne pourrait pas admettre qu'il en et loisir. Ce nombre est égal à la quatrit puissance de vingt-quatre, c'est-à-dire, 331,776; ainsi, en essayant mille combin sons par jour, ce qui exigerait plusie heures, il faudrait près d'une année pu les épuiser toutes. Le mécanisme du cole exécuté par M. Regnier est simple, som truction est soignée et toutes les pikern sont solides. La Société d'encoungement voulant donner à l'auteur un témois convenable d'approbation, a public sui vention dans un de ses bulletins. M. Regii a imaginé d'autres cadenas, dans leque des chiffres remplacent les lettres del'app bet; leur combinaison est la même que of décrite ci-dessus. (Conserv. des arts et a tiers, grande galerie, modèle n° 334.— I letin de la Société d'encouragement, an l p. 58. — Moniteur de 1809, p. 938. — M des découvertes et inventions

Perfectionnement. — M. Huret, de Pa - 1813. - Les perfectionnements apper aux cadenas de M. Regnier, par M. Hu consistent en ce qu'ils peuvent être out à l'aide d'un toucher délicat, attendu q n'ont pas ces petites dents dont la résiste quoique faible, n'était pas insensible; qu'ils ne peuvent être ni forcés, ni limés lement, parce que toutes les parties de sont trempées et que les cylindres sont fois plus épais que ceux des autres; et qu'ils offrent un bien plus grand nombre combinaisons, parce qu'on peut se set non-seulement des chiffres ou des lett mais encore des diverses parties de l'esp qui les sépare; en ce qu'ils permettent changer le nombre qui donne l'ouverl sans qu'il soit nécessaire de les démond opération longue et désagréable; en ce qu ne peuvent jamais se perdre en rouit; s'ouvrir par l'effet seul du ballottement! fin en ce que, au moyen d'un procédé 🕅 nieux, on peut les ouvrir la nuit sans lumi avantage extrêmement précieux en 👭 (Annales des arts et manufactures. — Ard ves des découvertes et inventions.) - 11

CADRAN DE SURETE. - Invention M. Mariotte. — Le mécrnisme de ce cadrent aussi digne de fixer l'attention par sa sing larité que par l'utilité de ses effets. C'est l moyen sur de punir celui qui cherche s'introduire dans les appartements, both

s, caisses et magasins, à l'aide de fausses ou d'effractions, soit par les portes, par les fenêtres ou les cheminées. Il ne l'alarme en faisant sonner un tocsin, un coup de pistolet et allume une houon peut l'adapter à toute espèce de ble, et le secret en est d'autant plus sûr l'frappe celui qui essayerait de le pénéll faut une instruction préalable pour servir sans danger, autrement la mointenative fait partir la détente du pistoles armes à feu employées dans cette nique n'ont point de pierre ni de batne qui les empêche de se salir par la insion de la poudre. (Moniteur, 1811,
- Annuaire de 1812.)

IRAN NOCTURNE. — Invention de rièbe!, de Paris.—Ce cadran est propre e stapté aux horloges publiques, aux de de corridors et à celles de salons; uservir à lire la nuit, en éclairant à neur, tous les espaces blancs étant parents. Les chiffres et toutes les autres sestérieures sont limés à angle, pour m puissent porter d'on bre dans les Rions obliques de la vue. Deux cercles, sifieur, l'autre intérieur, portent Lipusseurs de verre, faite de plusieurs muddont la jonction s'opère avec lassk per derrière les baguettes qui milischissres; de sorte que cette joncl'espas visible à l'extérieur. Entre les t rerres est une étoffe blanche, qui, bement enfermée par le mastic, ne elle altérée par le temps. Lorsqu'on klairer les transparents, on pratique, loul, dans le mur un trou de la granda cadran; on fixe ce dernier dans ce par le cercle extérieur; puis, dans la re qui existe entre le cadran et le Ruent, on établit une cloison mobile ple un ou plusieurs réflecteurs (suila grandeur du cadran), opposés les autres, pour que l'ombre que caula tringle soit nulle. Un tuyau disposé us des lumières, reçoit et conduit la sumée et la vapeur de l'huile. Les les doivent être vernies en noir pour pour et la nuit elles conservent une couleur. La forme de la boite du le adapté à l'horloge ci-dessus est un proportionné à la grandeur du cadran; rement est porté par le cadran, pour qu'un foyer de lumière; alors le de ce cadrau reste compact et verni nc pour le jour. La lumière est fixée Porte pratiquée dans le globe, diamément opposée au centre du cadran, et quelle est attaché le réflecteur. Il réle de cette forme de boîte, pour les pens portatives, que la lumière est à une n grande distance pour ne point influer les huiles du rouage; la lampe est à mut d'air et entourée d'un verre qui duit la vapeur de l'huile hors la boite. lendule d'échappement est remplacé par balancier à spirale et à compensation.

(Description des brevets expirés, t. IX, p. 129, p. 9.)

CADRANS CARRÉS pour montres et pendules.—Invention de M. de Ryoz, 1817.

CADRANS SOLAIRES. — M. Chevalier, de Paris, à perfectionné ces cadrans dits portatifs, qui sont suspendus dans une boîte, à la manière des boussoles marines; dans leur état actuel ils se placent toujours d'eux-mêmes horizontalement, pourvu que le plan sur lequel on les pose ne soit pas trop incliné. Le cadran solaire portatif demande à être placé dans la direction mêne du méridien et à être établi dans un parfait niveau, (Ann. de l'ind., 1811.)

Invention de M. Morel-le-Cerf, de Bar-sur-Seine. — On doit à cet ingénieur un cadran solaire à minutes, au moyen duquel on peut régler les pendules à équation. Ce cadran en forme deux: l'un horaire, divisé, en vingt-quatre parties; l'autre, destiné à marquer les minutes, divisé en soixante parties. (Ann. de l'indust., 1811. — Bulletin de la société d'encouragement, t. V, p. 278.)

Les cadrans solaires horizontaux de M. Champion peuvent, dans toutes les positions, remplacer ceux à demeure et être exposés au grand air. Ils se somposent d'une méridienne portative, vertica e ; d'une partio immobile et fixe ; d'une partie mobile portant la méridienne, accompagnée de lignes horaires, d'un style doré, d'une olive ou goutte, servant de pivot et masquant la vis avec laquelle on fixe la partie mobile de l'instrument, lorsque la méridienne est dans la position cherchée; d'une boule de cuivre doré servant d'ornement et de pivot supérieur; enfia, d'un plomb suspendu à un fil, pour indiquer la position verticale de l'instrument et aider à la retrouver dans le cas où il serait sorti de son aplomb. La méridienne verticale portative, dit l'auteur, doit êtro suspendue dans la partie extérieure de l'embrasure d'une senètre; et quand elle a été amenée à l'état perpendiculaire, c'est-àdire, à l'instant de midi, on la tixe dans sa position au moyen de l'olive ou de la goutte. 1. Champion est parvenu à rendre général l'usage de ces cadrans, par les calculs qu'il a établis pour tous les pays, depuis les 85° degrés de latitude jusqu'au 60°. Les cadrans horizontaux qui se placent en avant d'un balcon ou de l'appui d'une croisée, marquent toutes les heures avant et après midi; ils sont accompagnés d'une rosette des vents cardinaux, et les styles en sont dorés. Ces cadrans, d'un diamètre de 6 à 8 pouces, sont calculés de manière que, dans quelque pays que ce soit, l'heure de midi est toujours juste. (Annales des arts et manufactures, !. IV, p. 43, pl. 440.)

En 1812, M. Luzarches inventa un cadran horizontal, équinoxial, universel, solaire et lunaire.

Les cadrans solaires dits astronomiques, dus à M. Desimencourt, offrent l'avantage d'indiquer le midi moyen dans tous les temps de l'année, et peuvent servir à régler une horloge ou une montre sans faire aucune correction par le retard ou l'avance du cadran. Le midi moyen est indiqué par une courbe qui a la forme d'un 8 très-allongé. Lorsque l'ombre de l'extrémité du style passe sur cette couche, il est midi moyen, de même qu'il est midi vrai lorsque cetté ombre passe sur le méridien. Quant aux autres signes horaires, elles ne donnent que l'heure vraie, mais très-exactement, de cinq en cinq minutes. Comme la ligne des midi moyens donne le retard ou l'avance du soleil, pour le jour où l'on se trouve, elle peut servir à régler les horloges. Les heures les plus avancées de la journée sont données très-exactement, attendu que l'auteur n'a point négligé l'effet des réfractions. Lorsque ces cadrans solaires seront isolés, ils pourront aussi faire connaître l'heuré du lever et du coucher du soleil. Les cadrans solaires ordinaires ne peuvent servir, sans erreur sensible, que sur une étendue de trois myriamètres ou 15° en latitude; l'auteur a construit les siens pour une série de latitudes très-rapprochées, depuis 30 jusqu'à 60 degrés. (Moniteur, 1818, p. 1240.)

CÆCOGRAPHE, OU MACRINE A L'AIDE DE LAQUELLE ON PEUT ÉCRIRE SANS VOIR CLAIR.-Invention. — M. Jullien, de Paris.— 1817.— Cet instrument se composo d'un cadre dens lequel une planche monte et descend à volonté; sur cette planche, et à l'aide d'une tringlette de cuivre, est fixée la feuille de papier. Une crémaillère, pratiquée sur le côté gauche de la planche, engrène la dent d'un ressort servant à fixer la distance que l'on doit mettre entre les lignes. Un régulateur sous lequel le papier monte librement avec la planche, sert à diriger la main qui écrit, tandis qu'un râteau, que l'on fixe sur ce régulateur à l'aide d'une vis de pression, avertit que la ligne est déterminée. La planche est revêtue d'un maroquin sous lequel une étoffe bien tendue donne à sa surface la souplesse convenable. Deux boutons en cuivre placés sur le côté gauche de la planche, au-dessus et au-dessous de la crémaillère, donnent le moyen de la faire monter et descendre à volonté; le ressort se dégage de lui-même pour faire monter la planche, mais il le faut dégager avec la main gauche pour la faire redescendre. La planchette qui maintient le papier sert à fixer la marge sur laquelle on ne doit pas écrire. Cet instrument se place ou sur un pupitre ou sur une table, à l'aide de deux pieds en fer établis dans la partie latérale supérieure du cadre; ces pieds entrent dans deux ouvertures pratiquées dans le pupitre ou la table. L'écritoire est placée à droite, et l'en-cre doit être tenue à la hauteur nécessaire, pour l'immersion du bec d'une plume ordinaire; on place au fond de cette écritoire une rondelle de liége pour ne pas émousser la plume. Une tige d'acier placée à l'ex-trême droite, à côté de l'écritoire, indique où la main doit s'arrêter pour prendre l'encre. Pour faire usage du cœcographe, il faut

descendre la planche jusqu'à ce que l sort engrène la dent supérieure de l tuailière. Après avoir relevé la tringle cuivre, l'on passe la feuille de papiel le régulateur, et on la monte jusque qu'elle soit de niveau avec le bord sup de la planche. Il fant aussi appuyer la l de papier contre la tringlette que l'onre ensuite, et sous laquelle le papier (tenu par deux pointes en acier. Ont râteau sur le régulateur à environ doigts de la feuille de papier. On pu l'encre en remontant sur le bord du tre, jusqu'à ce qu'on sente la tige di on secoue la plume sur l'écritoire, alid n'y reste pas trop d'encre. On por main sur le papier de manière que le lateur se trouve placé entre le troisiés le quatrième doigt, et l'on écrit la pre ligne. Lorsque le main est parvenue a teau, on cesse d'écrire, puis, de la main che, on pousse le bouton de cuivreple dessus de la crémaillère. Alors on pa de l'encre pour écrire la deuxième ligne l'on continue ainsi jusqu'à ce qua soit terminée. Pour dégager la feuille 41 pier, l'on retire le ressort, l'on desent pianche à l'aide du bouton placé au 💆 la crémaillère, et on relève la tringlelle. mettre de la poudre sur l'écriture, il est d'avoir un plateau carré, de la grandeu la feuille de papier, afin de pouvoir la poudrer facilement. On retourne ensui feuille et on la place sur la planche écrire la deuxième page. Lorsqu'on une lettre, on observe les distances que juge convenable de mettre entre la 🕬 le texte, etc., en montant la planche de ou trois crans, suivant qu'on veut la plus ou moins d'espace (1).

CAFÉ MOKA (Conserve de).—Invention M. Bourgogne. pharmacien. — L'aute cette preparation s'est proposé, 1° di d'une manière précise, et d'après des invariables, le degré de torréfaction de degré sur lequel les avis sont encore tagés, et qui influe considérablement saveur; 2° d'obtenir du café liquide concentration telle qu'il représente fois son volume sans altérer ses princh et en conservant surtout son arome, qu trouve constamment dissipé en pure ! par les procédés vulgaires; 3 de sousti au café ses arrières-principes, dont les priétés sont aussi nuisibles que leur se est apre, styptique et repoussante; 4º 82 de trouver le moyen de préserver le préparé de toute altération pendant sit au moins: Rien de plus simple que l'en de cette liqueur ainsi concentrée, qui comme un esprit-café. On en mesure de cuillerées à café dans une tasse; on re dessus quatre onces d'eau limpide et int lante, et le café est prêt. Une telle pres ration offre déjà une grande économie combustible. Une autre considération in

⁽¹⁾ Description imprimée à la suite du Mensel sommelier, page 262.

riante encore, c'est que ce café, ne connt aucun arrière-goût de marc, exige ers de sucre de moins que le café prépar l'ébullition. (Moniteur, 1818, p. 633. anaire des découvertes, t. 11, p. 269

i indigène. — Invention de M. Le-de Bruxelles. — Ce chimiste a imaginé omposition qu'il appelait café des bois, t voici le détail : 1° Après avoir fait bries glands, l'auteur les fait macérer pes jours dans plusieurs eaux, suivant antités et selon qu'il remarque la diion de lenr apreté; il les fait sécher, s lorréfie. 2º Il fait sécher des racines père au soleil en été, au four en hitles torréfie, puis les mond avec les 13 Il mêle une partie des glands ne partie de racines des fougères tori Le procédé pour la torréfaction, intiration est le même que celui qui nté pour le café ordinaire, savoir : un ur et un moulin à bras ou à manége. legras met quatre clous de girofle-nés, une demi-cuillerée d'essence ébenthine, et trois cuillerées de mépar kilogramme; il renferme ensuite Adans un vaisseau, en y jetant quelpumées de feuilles de menthe, relamil la quantité du café, pour en liore l'odeur. (Description des brevets de l. IV, p. 283. — Moniteur, 1808, 37.)

1810, madame Legrand de Paris inun café indigène, et, en 1811, madame Call un autre. M. Déculenéer-Bosch sa un café dont le goût fort agréable prochait infiniment de celui du vérilafé de Java.

1813, M. François de Neuchâteau fit du bétteraves. — M. Baretti fit du café 18. (Voy. Annuaire de l'industrie fran-1812. — Annales des arts et manufae-18. XLVIII, p. 280.)

1818, M. Raumand fit du café de chicorée, stes et d'amandes. Aucune de ces consus de cafés indigènes ne s'est répandue tervée Le café de betteraves de M. France Neuchâteau était très-limpide et bien freur à tout ce qui avait été tenté pour le le café. En en mêlant les deux tiers un tiers de bon café, on obtenait un i supérieur. Mais dans ce mélange il huoir soin de ne pas mêler les poudres, inden obtenir séparément des décoctions de les réunir ensuite suivant les proporsindiquées plus haut. (Voy. Annales des la manufactures.)

AFÉOMETRE. (Physique). — Invention. W. Chevalier, de Paris, 1806. — Cet insment, qui sert à apprécier les nuances érentes de pondération, est l'application à théorie de l'aréomètre, ou pèse-liqueur, e cette différence que les degrés en sont 5 espacés. Dans l'eau pure il plonge à 0, qui est à la pesanteur ce que, dans le

thermomètre, ce même zéro est à la congélation. Les degrés au-dessous de zéro indiquent donc dans le caféomètre la pesanteur, et par conséquent la force du café, comme le thermomètre au-dessous de zéro indique les degrés du froid. (Moniteur, 1806, p. 988.)

CAFES (ORIGINES DES).—Voici sur l'origine des cafés de Paris des renseignements que

mous empruntons au Siècle.

Il y a 180 ans environ, un Arménien, nommé Pascal, venu en France à la suite de Soliman-Aga, ambassadeur de la Porte près de Louis XIV, installa à la foire Saint-Germain une boutique, devant laquelle la foule s'ar retait étonnée. Pascal vendait à tout venant, nour le prix de deux sous et demi, une tasse d'infusion de café; c'était alors une nouveauté si grande, que les plus intrépides osaient seuls se risquer à déguster cette liqueur inconnue, au sujet de laquelle on racontait d'incroyables histoires, que la crédulité publique accueillait sans contestation. Le Parisien est, par sa nature, un peu mouton de Panurge. Quand on vit que le café n'empoisonnait pas, ne rendait pas idiot, ne troublait aucune des facultés de l'esprit ou du corps, on se hasarda petit à petit, et bientot la foule envaluit la boutique de Pascal, dont le nom devint bientôt populaire.

Enchanté de ce premier succès, et désireux d'arrondir sa fortune déjà si bien commencée, le premier cafetier de France, après la fermeture de la foire de Saint-Germain, vint fonder à Paris le premier café permanent, qu'il établit sur le quai de l'Ecole. La vogue l'y suivit pendant quelque temps, mais elle se lassa bientôt, et Pascal quitta Paris pour aller à Londres.

Un autre Arménien, nommé Maliban, tenta a.ors de ranimer l'enthousiasme public en faveur du café. Ce second établissement, situé rue Mazarine, eut à peu près les destinées du premier. La concurrence, d'ailleurs, ne tarda pas à naître. Deux 'cafés s'élevèrent simultanément, l'un au bas du pont Notre-Dame, l'autre dans la rue Saint-André-des-Arts, à la descente du pont Saint-Michel, pendant qu'un boiteux, dont les mémoires du temps ont conservé le nom, le Candiol, allait de maison en maison, de boutique en boutique, vendant du café qu'il faisait lui-même sous les yeux des consommateurs, au prix de deux sous la tasse, sucre compris.

Un Sicilien, nommé Procope, eut l'intelligence qui, jusque-là, avait manqué à ses prédécesseurs. Il comprit que des Français ne pouvaient consommer le café à la manière des Orientaux, isolément; il eut l'idée de créer avant tout un lieu de réunion élégant, confortable, où le plaisir de déguster la liqueur nouvelle ne serait plus qu'un plaisir accessoire. Après avoir tenté un premier essai à la foire de Saint-Germain, comme son prédécesseur Pascal, il ouvrit, dans la rue des Fossés Saint-Germain, en face de la Comédie-Française, le célèbre établisse-

ment qui existe encore aujourd'hui sous le nom de café Procope.

CAL

Dès cet instant, le café fut fondé en France. Sous Louis XV, on comptait dejà à Paris plus de six cents cafés, et la province, marchant sur les traces de la capitale, tint à honneur de posséder aussi des établisse-

ments de ce genre.

On ne doit pas oublier, en traitant ce sujet, que Déclieux fut le premier qui porta à la Martinique un arbrisseau de café, et qui, pour doter nos colonies de cette richesse, eut le courage de faire pour la précieuse plante ce que M. de Jussieu avait fait pour le cèdre du Liban, qui couronne aujourd'hui de ses vastes rameaux le sommet du Jardindes-Plantes, c'est-à-dire de se priver d'eau pendant toute la durée de la traversée pour arroser le frêle arbuste qui devait faire la fortune de nos colonies (1).

CALCULER (MACHINE A). - Pour abréger les opérations de l'analyse numérique (arithmétique), on a inventé en divers temps des machines plus ou moins ingénieuses, dont le but est de gagner du temps. Ainsi, pour multiplier, par exemple, une somme par une autre, il faut, dans la méthode ordinaire, écrire sous le multiplicande les chiffres du multiplicateur, et passant successivement de l'un à l'autre, inscrire une troisième ligne de nombres, qui forme le produit recherché. Au moyen d'une machine plus ou moins ingénieuse, plus ou moins heureusement combinée, on peut, en dirigeant quelques aiguilles sur un cadran, tourner sur un cadran correspondant le chiffre demandé, et éviter ainsi une grande perte de temps. Il en est ainsi pour toutes les opérations, même les plus compliquées, de l'arithméti-

Les Orientaux, les Egyptiens même ont eu leurs machines à calculer, mais fort imparfaites. Parmi nous, on doit remarquer d'abord celle inventée par Pascal, qui lui coûta des efforts d'imagination auxquels on attribue la fatigue d'esprit qui paraît avoir abrégé sa vie. De nos jours, le célèbre Babbage a employé plusieurs années à la construction d'une machine à calculer qui se voit à Londres, au Kings'-College, et est destinée à résoudre, en quelques secondes, les problèmes les plus compliqués de la science du calcul. Cette machine qui a coûté plusieurs centaines de mille francs, dus à la muniticence de Georges III, n'est point encore terminée, elle ne le sera peut-être jamais, car il est bon de remarquer ici, pour l'instruction des inventeurs qui voudraient encore se livrer à cette recherche, que nulle

(1) Esménard, dans son poeme de la Navigation, a consucré ces vers à l'intelligent dévouement de Déclieux :

Chacun craint d'éprouver les tourments de Tantale : Déclieux, seul, les défie, et d'une soif fatale Rtouffant tous les jours la désorante ardeur, Tandis qu'un ciel d'airain s'enflamme de spiendeur. De l'hunide élément qu'il refuse a sa vi tioutte à goutte il nourrit une plante chérie : L'aspect de son arbuste adoucit tous ses maux.

machine ne peut être aussi utile que l'inve tion des Logarithmes, pour abréger les ou rations du calcul. La machine à calculent rait donc destinée, quelque perfectionnem qu'on y apporte, à être plutôt un exemi de difficulté vaincue, un sample objet curiosité, plutôt qu'un instrument usuel utile; néanmoins, pour donner au lecte une idée suffisante de la machine à calcul nous choisirons, parmi la foule de tentation faites jusqu'à nous, celle de M. Thom dont l'invention, sous le nom d'arithmond a donné lieu, en 1851, au rapport suita fait par M. Benoît à la Société d'encourse ment; ce rapport contient presque tout qu'il y a à connaître sur ce sujet.

« Lorsqu'en 1604, Nèper fit connaître l' vention à laquelle son nom doit l'imme lité, il pouvait intituler l'ouvrage qui donnait les détails de Mirificis Logarie rum canonicis descriptio; c'était, en el une invention merveilleuse que celle ces nombres auxiliaires, dont l'emploi mé geait aux hommes de science la mie partie du temps que les calculs numériq avaient exigés jusque-là; car le less de la seule chose dont il n'existe pas de la les logarithmes n'ont été si généralement si vite adoptés que parce qu'ils donni le moyen de transformer les multiplicate en additions, et les divisions en sousta tions, et par suite l'élévation aux puissant de multiplications et d'extractions des t cines en divisions. Les personnes qui f état ou par goût s'occupent d'applicatif utiles des sciences mathématiques sa seules combien seraient longs et fatigal des calculs qu'elles doivent avoir sout à effectuer, si les tables logarithmique venaient au secours de leur patience, sans le soulagement qu'elle en reçoits quelquesois mise à bout. Les logarité sont donc, je le répète, une invention mirable; mais rien n'a démontré qu'elle la seule possible pour abréger même au qu'elle le fait les calculs numériques. Pa croyait qu'on pouvait en trouver d'aux puisque dès 1642 il ouvrait la voie des plications de la mécanique à l'importa problème dont l'invention des logarithm avait fourni une solution.

« Je ne reproduirai pas ici la nomend ture de tous les essais plus ou moins init tueux et dispendieux qui ont suivi celui célèbre géomètre-philosophe que je viens citer; elle est imprimée dans le Bullein (1843, page 415, à la suite du rapport fail 12 juillet par notre collègue M. Th. Olim sur l'additionneur de.M. Roth.

« Feu M. Francœur, l'un des anciens in présidents de la Société, dans son rapport 20 décembre 1821 sur l'arithmomètre de l Thomas, inséré au Bulletin de 1822, 19 gnalé les calculateurs de Pascal, de Lépis et Diderot. « Toutes ces machines, dit-il « sont aujourd'hui tombées dans l'oubline

- « l'on ne les regarde que comme des con
- ceptions plus ou moins ingénieuses; celle « de M. Thomas, ajoute-t-il, ne ressemble

ment aux autres, elle donne de suite esultats du calcul sans tâtonnement, i st faite à l'imitation d'aucune des lières.

iescription de cette machine primit consignée dans le Bulletin de 1822; 55. et la planche 232, qui accompagne en représente les plus justes détails struction; c'est de cette machine per-née par M. Thomas lui-même que je ious entretenir au nom de votre con-· rts mécaniques. Depuis la publica-· Farithmomètre inventé par M. Thoa été construit une autre machine même principe. On lit en effet dans 🧸 rt de M. Mathieu, compris dans celui central, à l'exposition de 1849 : « MM. is et Joyet ont présenté sous le nom nthmaurel, une machine à calculer saquelle on retrace le principal or-de l'arithmomètre de M. Thomas; evoir des cylindres cannelés et des -- parallèles sur lesquels glissent des las destinés à représenter des nom-5. • Ce sont réellement là, comme M. Mathieu, les principaux organes hines de M. Thomas, tous organes astiques ; toutefois MM. Mens et Attru devoir conserver les cannelures evlindres de la machine primitive A Tropas étaient réputés garnis, tandis a machine que cet inventeur nous and appourd'hui, et qu'il compose d'au-ः ्रlindres composés parallèlement 😘 côlés des autres que les nombres blonner doivent avoir d'ordres d'unités ile cannelures, ou intervalles compris · ix-huit dents géminées, il n'existe ite neuf dents simples sur chaque Les quel que soit l'ordre des chistres, en dixaines qu'il est destiné à compter,

in est plus rationnel. i ces neuf dents, dont les cylindres arnis à la manière des roues d'engreplindrique, sur un peu moins de la lé de leur périphérie, la seconde et les aules, dans le sens du mouvement, sont resirement de moins en moins longues, ur différence constante est égale au neu-Le de la longueur du cylindre. De cette druction et de ce que les pignons de dix is, mobiles le long de leurs axes particu-> parallèles entre eux et à ceux des cyra, sont amenés en regard de la partie rai-ci, où existe un nombre de dents De par celui des neuf chiffres 0, 1, 2, 1. 5, 6, 7, 8, 9, inscrits le long des courarallèles ouvertes dans une plaque de parrement de la cage de la machine, sur nel les boutons à index ont été arrêtés, il idite qu'en faisant faire sumultanément Le lindres une révolution entière, ce que 1 obtient par un seul et même tour de quivelle, chaque pignon mobile se déplace. dividuellement d'autant de dents ou de lièmes de tour qu'il y a d'unités de son dre dans le chiffre des coulisses en regard iquel l'index correspondant aura été arrêté 'olonié.

🖍 « Pour indiquer, on écrit sur une même ligne ces dixièmes de révolution effectués par les pignons mobiles et leurs arbres, c'està-dire le nombre représenté par les chiffres de divers ordres sur lesquels les index des coulisses ont été arrêtés; une des extrémités de ces arbres est munie d'une petite roue d'angle de dix dents, qui commande une autre roue d'angle égale; celle-ci est fixée sur un petit axe placé d'équerre et commun à un disque ou cadran, s'appliquant contre le dessous d'une tablette formant le prolongement de la plaque des coulisses. Dans ceite tablette est pratiquée une ligne de petites ouvertures ou lucarnes, par lesquelles on aperçoit toujours celui des nombres 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0, inscrits sur le timbre des cadrans, qui exprime le nombre de dixièmes de tour effectués par les divers pignons mobiles correspondants, ou, ce qui est la même chose, le nombre exprimé par les chiffres sur lesquels ont été placés des index des coulisses, si, avant de donner le tour de manivelle, le zéro des cadrans occupait la ligne des lucarnes, disposition qu'un mécanisme particulier et indépendant donne le moyen d'obtenir, après qu'on a soulevé la tablette, quand, dans cette position, on ne peut pas faire usage des boutons moletés qui surmontent extérieurement les axes du cadran.

a On voit, d'après ce qui précède, qu'en laissant exister le nombre inscrit dans les lucarnes de la tablette, si on en écrit un nouveau au moyen des index des coulisses, il suffira de donner un autre tour de manivelle, pour que les unités de chaque ordre aillent s'ajuster aux unités de l'ordre correspondant déjà indiqué dans les lucarnes; on lira donc sur la tablette le nombre exprimant la somme des deux nombres que l'on aura successivement inscrits aux coulisses, et il est évident que l'on pourra continuer à ajouter ainsi un nouveau nombre à la somme d'autres nombres obtenus, tant que la somme d'unités du même ordre, dans tous ces nom-

bres à ajouter, ne dépassera pas 9.

 Que faudrait-il pour pouvoir additionner des nombres quelconques? A l'aide de cette machine, il suffirait que, lorsque chaque cadran présenterait dans sa lucarne le chiffre 0 correspondant à la somme de 10 unités de son ordre, lesquelles composent ainsi une unité de l'ordre supérieur, ce cadran ajoutât immédiatement cette unité à celle inscrite dans la lucarne du cadran situé à gauche; de plus, comme le nombre inscrit dans les lucarnes pourrait être exprimé par une rangée de 9, il faudrait, en outre, que le transport d'unité dont je viens de parler fût successif et s'opérât de droite à gauche, afin que le résultat de l'addition à un tel nombre pût s'écrire par un seul tour de ma-nivelle, sous forme de l'unité de l'ordre inmédiatement supérieur à celui des plus grandes unités qu'il constituait. C'est ce à quoi M. Thomas est parvenu: 1º en faisant retarder convenablement, au moyen du jeu des roues d'angle, par lesquelles les cylindres dentés sout commandés par un même

arbre de couche, l'arrivée des dents pareilles de ces cylindres dans ce plan unique qui occupe leur axe; 2° au moyen d'organes fort simples, dont l'effet est immanquable et dans la combinaison desquels consiste une des différences principales qui existent entre sa nouvelle machine et l'ancienne, il se compose une sorte de petits tocs émanchés, à glissement sur le bout libre du cylindre denté des dizaines et des cylindres suivants, et que de petits ressorts hélicoïdes d'acier, tendent constamment à repousser de l'extrémité de ces cylindres. La face intérieure de chacun de ces tocs est armée d'une espèce de doigt cylindrique, disposé exactement dans le prolongement de la place qu'occupait sur cylindre, avant d'avoir été enlevée, la dixième dent, c'est-à-dire celle qui suivait la plus courte des dents conservées. La rive antérieure de cette face est, en outre, taillée en biscau dans le voisinage de la douille centrale que le ressort hélicoïde entoure, afin que ces tocs puissent être facilement repoussés vers les cylindres, malgré l'action de ces ressorts, quand ils viennent à re-monter de petits plans inclinés fixés à la cage de la machine. Dès que ces tocs ont été ainsi repoussés à leur position la plus voisine de leur cylindre, et avant qu'ils n'abor-dent les plans inclinés des butoirs d'acier mobile, latéralement se rapprochant des arbres de ce cylindre, alors le bout anté-rieur des douilles des tocs appuie et glisse contre ces butoirs qui continuent à maintenir ses tocs dans la position que les plans inclinés leur ont donnée; mais, lorsque l'un de ces butoirs mobiles vient à être écarté de l'axe du cylindre comme je l'expliquerai tout à l'heure, plus que la douille du toc n'a désailli sur cet axe ce toc n'étant plus retenu, le ressort hélicoïde est repoussé de telle sorte, que son doigt va s'engager entre deux des dix dents d'une petite roue cylindrique ajustée sur le corps de l'arbre du pignon mobile, précisément où la partie dentée du cylindre n'étant plus engagée dans ce pignon, celui-ci est libre, ainsi que son arbre, de céder à l'action des doigts du toc. Toutefois, le pivot atteignant bientôt le plan incliné fixe correspondant, l'action de ce plan dégage le doigt d'entre ces deux roues cylindriques, dès que cette dernière et son arbre ont ainsi effectué un dixième de tour, lequel s'ajoute évidemment aux autres dixièmes de tour déjà enregistrés et faits par cet arbre, pendant qu'il a été soumis à l'action des dents du cylindre lui-même.

CAL

« Mais il faut, ainsi que je l'ai fait remarquer, que les jeux des pièces que je viens de décrire soient déterminés par le cadran des limites d'ordre immédiatement inférieur; pour cela, tous les cadrans sont fermés par-dessus d'une canne d'acier qui, au moment même où le 0 de leur limbe se présente dans la lucarne correspondante, les met en communication avec leur voisin de gauche, en agissant sur un des töcs d'une ælite équerre ou levier coudé dont l'autre bras est flanqué du butoir mobile men-

tionné ci-dessus. Le ressort particulier q maintient l'équerre de ce butoir da sa position ordinaire est donc à la port de la canne du cadran. Le butoir est p cela même écarté de l'arbre du cylindreden situé à gauche; il cesse momentanéme de s'opposer à l'action du ressort hélicoid c'est-à-dire au glissement des tocs sur cet arme, et de ces glissements résultent les s

fets que j'ai décrits.

« Dès que ces effets sont produits, canne du cadran abandonne l'équem celle-ci, obéissant alors à l'action du resse particulier qui la gouverne, rapproche e l'axe du cylindre droit correspondant boutoir mobile faisant corps avec elle, et remplace ainsi entre le bout extérieur de douille du toc, aussitôt que l'action du pla fixe sur le biseau de sa place extérieure; e en donne la facilité en réagissant sur le resort héliçoïde auquel le toc avait obei; 's se trouve replace dans les mêmes po-m. relatives initiales, et l'entier mécanisme. disposé de manière à pouvoir continuer". dition de nouveaux nombres; le multicateur, n'étant en réalité que l'additie. multiplicande, agit lui-même autaut de ' qu'il y a d'unités dans le multiplicateur : en résulte que l'arithmomètre de M. I. mas peut servir à faire cette opération. que, par une idée fort simple de l'inventeu. cette machine opère avec une promptible d une sureté étonnantes. Cette idée consiste t établir sous la tablette à la gauche des codies s placés dans la direction des coulisses, et deut il a été question, un nombre é_tal de cadrans et de lucarnes semblables; à liet cel'e tablette avec le restant du mécanisme, of manière à pouvoir le repousser vers la dreit jusqu'au point d'amener même tous ri nouveaux cadrans et leurs roues d'angles la place qu'occupaient les autres et à cher et à agir comme eux : soit, par excmina nombre 2,749 à multiplier par celui de 3,5... j'écris le premier avec les index des illus coulisses à droite, j'amène les zéros des ... drans dans les lucarnes et je donne sept les de manivelle, ce qui écrit dans les lucaries nombre 19,243, qui est le multiplicande aprofit sept fois à lui-même comme le veut le chalt 7 des unités du multiplicateur. Pour 11 plier par le chiffre 5 des dizaines, il su'il de multiplier 2,749 par 5, et d'écrire le 10 duit sous les dizaines du nombre 19,243; déplaçant donc d'un rang vers la droite l' cadrans de la tablette et en donnant 5 autre tours de manivelle, on obtiendra dans 'c' lucarnes le nombre 15,665, résultat de cel addition. En poussant la tablette d'un au cadran vers la droite et donnant 9 tours de manivelle, on ajoutera à ce dernier neue le produit de 2,749 par le chiffre 9 des 6 2 taines du multiplicateur, et on lira dans iucarnes 2,630,793. Enfin, en déplaçant el core d'un cadran vers la droite la tablette. derniers tours de manivelle ajouteron 34 nombre ci-dessus le produit du mulii cande par le chiffre 3 des mille du multi cateur, et on lira dans les lucarnes pour

phait total, cherchez le nombre 10,877,793. the multiplication se fait en moins de 18 condes. Il ne faut guère plus d'une minute et obtenir avec cette machine le produit 199,999,800,000,001 de 99,999,999 multié par lui-même, il suffit de 45 secondes entrouver le produit 5,555,555,444,444,445 99,999,999 multiplié par 55,555,555, ou mi de 4,094,043,055,449, 522 de 93,785,426 thiplié par 43,653;297, en 17 secondes on pt laire ainsi dans les lucarnes le nombre 11,111,068,888,889, produit du même mbre 99,999;999 par 11,111,111. C'est ente par la réalisation d'une idée fort simple a.M. Thomas a donné à son arithmomètre proriété de faire les soustractions et par la les divisions, qui ne consiste qu'à utaire du dividende le diviseur autant in traire de cale part Atro fait

bis que cela peut être fait. M. Thomas a remarqué aussi que les pons mobiles commandés par les cylina dentes devant pouvoir glisser sur leurs ts, il n'y avait aucun inconvénient à e glisser ces arbres au moins dans les uilles de la cage qui les reçoivent, puisis pignons sont maintenus en place tes colliers faisant corps avec les boua lindex des coulisses chez chacun te abres dont le corps rectangulaire mense sussi ce frottement libre, la partie tes par les tocs. Il a donc fixé une semit mu d'angle de dix dents égales à 🌬 🚧 j'ai parlé et située de l'autre côté imepareille, montée sur l'axe du cadran repondant à cette distance, telle qu'elle peut engrener avec elle que lorsque, mi glisser l'arbre, les dents de la pren roue s'en dégagent entièrement. Un mime très-simple, sur lequel on agit à dune espèce de flèche indicatrice, prode déplacement instantané de tous ces k, el maintient les nouvelles roues thes avec celles des cadrans; de sorte 3 tournant la manivelle dans le même que pour l'addition et la multiplication, Maus se mouvent en sens contraire et chent ainsi, à l'aide d'un seul tour de Relle, d'un nombre écrit dans les lucarnes hiablette, tout autre nombre plus petit, tué par les index des coulisses. Si, par ^{aple}, on écrit dans les lucarnes le nombre 3,468, et avec les index des coulisses Mabre 69,839,989, un tour de manivelle a: dure pas une demi-seconde, fait ap-likedans les lucarnes le nombre 5,799,479, du premier nombre sur le second. Il le de là que, pour effectuer une divi-, il faut d'abord diriger la flèche indite vers les mots division et soustraction éssur la plaque écrite, le dividende dans lucarnes et le diviseur avec les index coulisses, puis amener la tablette dans position telle que le plus fort chiffre du lende corresponde au plus fort chiffre diviseur s'il est plus grand que lui, et ile cas contraire, que ce soil le chiffre

Le nombre de cadrans passés à droite des Dictionn. DES INVENTIONS I.

coulisses, augmenté d'une unité, exprimera le nombre des chiffres entiers du quotient cherché. Dans cette position, le plus fert chiffre de ce dernier sera égal au nombre de tours de manivelle qu'il faudra faire pour que le reste des soustractions successives du diviseur, que l'on effectuera ainsi et qu'on lira dans les lucarnes, soit moindre que le diviseur. On rentrera alors la tablette d'un cadran, et si le nombre inscrit dans les lucarnes, au-dessus du diviseur, est égal au plus grand que lui, un ou plusieurs tours de manivelle suffiront pour le rendre moindre. Dans tous les cas, le nombre de tours de manivelle opérés pour cela exprimera le second chiffre du quotient cherché, qu'il faudra noter comme le premier. Si le premier reste obtenu et poussé vers la gauche, au lieu d'être égal au diviseur ou plus grand que lui, était plus petit, alors le second chiffre du quotient aurait un zéro, et, après l'avoir noté, on rentrerait encore la tablette d'un autre cadran, pour continuer de la même manière à l'effet d'obtenir les chiffres suivants du quotient. En conservant pour dividende, dans les lucarnes de la tablette, le nombre 9,182,736,456,483,622, et dans les coulisses le nombre 69,889,989 pour diviseur, il suffit de 75 secondes pour obtenir, avec l'arithmomètre, les chiffres entiers 131,482,501 du quotient et pour les inscrire au crayon sur un papier. Le reste de la division figure dans les lucarnes où on lit 32,950,533.

« J'ai supposé dans tout ce que j'ai dit que l'on comptait les nombres de tours de manivelle donnés, soit pour multiplier par un chilfre voulu, soit pour trouver successivement chaque chiffre d'un quotient cherché. Mais la machine de M. Thomas renferme un organe qui dispense de ce soin; il tonsiste en une espèce de vis ayant neuf pas ou neuf tours d'hélice, de la grosseur des cylindres, dentée et placée à leur suite, dans les filets de laquelle s'engage le bas d'un curseur à boutons et à index, qu'on peut faire glisser le long d'une coulisse ouverte dans la plaque de recouvrement à gauche de celle dont il a été question; quand la manivelle est arretée au point de départ, s'il s'agit de multiplier par un des nombres 1, 2, 3.... 9, on place l'index du curseur sur celui de ces chiffres inscrits au bord gauche de la coulisse, et en tournant la manivelle sans compter les tours, on éprouve un arrêt dans le mouvement, précisément lorsque le nombre de tours voulu est effectué, et le curseur index se trouve ramené à zéro.

« Quand on veut opérer une division, on place ce curseur index au haut de sa coulisse, où se trouve le zéro de la graduation 0, 1, 2, 3... 9, inscrite sur son côté droit, et en tournant la manivelle jusqu'à ce que le reste des soustractions successives soit devenu moindre que le diviseur, l'index des curseurs est amené sur le chiffre qui exprime le quotient partiel correspondant qu'on peut y lire. L'axe de cet organe porte, comme ceux des cylindres dentés, un toc

Maria de la companya del companya de la companya del companya de la companya de l

et des accessoires, afin d'euregistrer jusqu'au nombre 10, sur le cadran de la tablette qui lui correspond, les unités de l'ordre supérieur à celui des unités comptées au moyen du dernier cylindre denté voisin ou

occupant la gauche de la rangée.

« Les divers exemples que j'ai montrent avec quelle promptitude pourrait opérer les calculs arithmétiques une per-sonne à laquelle la manœuvre de l'arithmomètre de M. Thomas serait familière. Les services que cette machine peut rendre dans les maisons de commerce et de banque sont évidents, puisqu'on y a constamment à mul-tiplier des prix par des quantités, et que, pour l'établissement des comptes d'intérêts, on est dans l'usage de multiplier toutes les sommes par le nombre de jours durant lesquels l'intérêt doit être servi, et de transformer ensuite les produits ainsi obtenus en argent, en les multipliant encore, soit chacun, soit leur total, par le coessicient relatif au taux de l'intérêt. Les vérificateurs, les ingénieurs, etc., trouveront un grand secours dans l'emploi de cette machine; car ils doivent effectuer aussi des supputations analogues aux précédentes, et ces calculs sont longs et fastidieux; elle donne, d'ailleurs, le moyen de vérifier, avec la plus grande facilité et en aussi peu de temps qu'on a mis à la faire, l'exactitude de toute opération; car si c'est par addition ou par multiplication, par exemple, que l'on a opéré, il suffit de détourner la flèche indicatrice vers la soustraction ou la division, et de répéter l'opération faite; s'il n'a été commis aucune erreur, le nombre qui avait été inscrit primitivement dans les lucarnes doit s'y représenter à la fin. De là résulte aussi le précieux avantage de pouvoir réparer immédiatement toute erreur, dont on s'aperçoit à temps, dans le cours d'un calcul, et provenant d'un ou plusieurs tours de manivelle donnés de trop. La réduction d'une fraction ordinaire en fraction décimale s'y fait trèsfacilement, et l'on obtient avec promptitude autant de chiffres décimaux qu'en en désire. La somme ou la différence d'une suite indéfinie de produits simples, telle que : $a \times b$ $\times b \times c \times d \times c \times f \times$, s'obtient aussi très-rapidement avec l'arithmomètre.

« L'extraction des racines carrées et des racines cubiques y est très-facile à faire, et lorsqu'on a quelque pratique de la marche à suivre, on trouve très-promptement avec une machine à huit coulisses et à seize lucarnes, les huit premiers chiffres de la recine carrée, d'un nombre de seize lucarnes, des huit premiers chiffres de sa racine cubique. Sur une machine à huit coulisses et à seize lucarnes on obtient très-rapidement aussi le quatrième terme d'une proportion, si le produit desmoyens est au-dessous de dix quatrillions, tandis que l'extrême connu n'est pas exprimé par plus de huit chiffres; on y caicule d'après la propriété du carré de l'hypothénuse, et, avec toute l'exactitude désirable, le troisième côté d'un triangle rectangle, dont deux côtés sont donnés; on procède à la résolution générale des triang avec le concours des tables des lignes in nométriques naturelles qui étaient etcl vement en usage avant l'invention des la rithmes. On peut également y calcule la même manière les formules, telles qui

Sin a cos. $b \times \sin b \cos a \sin a \sin b$: \cos a \cos b \times \sin a \sin b;

celles

sin. a 🗙 cos. a cos. b sin. b

tang. $a \times b$ $1 - b \times tang. a$ et autres expressions de forme analogue se présentent dans les applications méd ques. Mais c'est surtout dans l'abstente la plupart des tables numériques et de les barèmes que l'on trouve dans le comm de la librairie, que l'arithmomètre 4 Thomas eut pu rendre de précieux serr Par exemple, la table de multiplication. sée par ordre du ministre de la manu des colonies, imprimée par Didoi juis l'an VII, aurait été dictée avec celle . 1 infiniment plus vite qu'on n'eût pu ini puisque chaque tour de manivelle de fourni un des nombres; il en serait de l' de tous les tarifs que l'on aurait à l'ar ou à vérisser. La table des carrés desi bres 1, 2, 3, 4, 5, etc..., eat pu être dictée très-vite, puisqu'en moinsde fret nutes j'ai fait écrire, par exemple, dans lucarnes de la machine, les cinq a carrés 240281001, 240312604, 240312604, 240374016, etc..., 241802500 des 10515501, 15502, 15503, 15504, etc.... Pour former la table des cubes des non 1, 2, 3, 4, 5, etc..., on eat commencé [4] ter, avec la même facilité que la talie carrés, une table des différences 7, 19 61, etc... De ces cubes successifs l'écf aurait ensuite dicté tour à tour les no de cette table auxiliaire. L'opérateur, avoir écrit ou combiné chacun de ces bres et donné un tour de manivelle, fait apparaître le cube correspondant lucarnes, et l'eût énoncé en réponse vain qui en aurait pris note. On vot quelle facilité l'exactitude des tables des rés et des oubes peut être vérifiée. L'aril mètre de M. Thomas est donc réellements cable à certaines interpolations numériq il l'est encore à la solution de beautos problèmes par des tâtonnements ou successifs, qui conduisent assez rapidi à un résultat aussi approché qu'on le de l'extraction des racines 4°, 5°, 6°, elc. nombre donné est dans ce cas.

« Je l'ai egalement appliqué au calca la formule de MM. Arago et Dulongn=1 (0, 2847 + 0,007,155 t), p donnant la prep de la vapeur sur une surface de 14 varré, en fonction de sa température! t=128°, 8 il m'a conduit, en cinq minut $p = 2^k$, 6362267345, et pour t = 263.5 $p = 51^k$ 699472436, au lieu de ces y exactes, on lit respectivement dans les le minaires tes nombres 24 582 et 514 650 qui la different sensiblement.

· Tous ces détails m'ont paru nécessaires un vous faire apprécier la portée de l'in-unus ingénieuse de M. Thomas : la simlicité de la composition des organes élémenires qui la constituent, la facilité de la réair en machines capables d'opérer sur des mbres formés d'autant de chiffres signifihis que l'on veut ; la certitude et l'exactide des résultats qu'elle fournit et de temps kieux qu'elle peut économiser aux calcutens. Votre comité des arts méchniques pire, messieurs, que vous la jugerez digné intérêt et d'un des plus hauts minages de votre approbation, et il m'a n de conclure en son nom : 1° à l'inserthe présent rapport dans le Bulletin, rede M. Thomas, qui devra être d'aitafguré dans une de vos planches : 2º à l'il soit adressé à l'inventeur des remerents pour son intéressante communicaet des félicitations pour sa persévérance ressite dans ses tentatives de perfec-mement d'une machine à laquelle il a denerum plus grand degré d'utilité, et librendu la manœuvre très-aisée et la min plus facile, circonstance qui en mulir le valeur à un prix modéré. binimque de celle de Pascal et des Mires de Leibnitz; mais bien longtemps Mes deux grands hommes, l'idée de mécamquement les opérations de l'amétique était venue à l'esprit humain. Spriens, les Egyptiens et les Indiens entimaginé, pour faire l'addition et la baction, pour un petit nombre de chifsans doute, u'ne espèce de châssis com-de baguettes croisées, que l'on faisait foir d'une manière qui nous est inconchez les Grecs, Pythagore avait inventé strument, dont l'abaque ou la table de iplication qui porte son nom rappelle l'incipe. Les historiens arabes parlent edditionneur employé dans les écoles ique, et le baron Néper, Ecossais, que ation des logarithmes a immortalisé, imaginé de simplifier le traveil des dis en disposant des petites baguettes rme de pyramides rectangulaires, dont que sace contenuit une partie de l'abaque bile ordinaire de la multiplication. Cetrement, qui foisait perdre d'un côté, par magment des baguettes, celui qu'il ll agner de l'autre, n'eut aucun succès. funçais, nommé Petit, intendant des tiucations, chercha à la ramener à une tique plus facile. Il imagina de changer ambour des orgues de Barbarie en une thine d'arithmétique. Dans cette vue, il ne des beguettes de carton et les ajusta bur de ce carton. Par le moyen de quels loutons qui y tenment, il arrangeait unes auprès des autres des lames qui thent des chiffres; mais cette combinaine fut pas accueillie par le public. eal y fit cependant attention, et ce fut

pour faciliter de mouvement des baguettes dont il vient d'être question, qu'il imagina la combinaison des roues et des poids, que l'on appelle la machine arithmétique de Pascal. On sait que ce travail, qui le fatigua beaucoup, n'a rien ajouter à sa gloire. Le mécanicien Grillet essaya de simplifier la machine de Pascal. Il supprima le tambour et les poids, et distribua les baguettes sur des roues, de telle sorte qu'en les tournant d'un côté, il opérait l'addition, et qu'en les tourment de l'autre, il faisait la soustraction. Leibnitz saivit cette idée presque sans succès. Perrault essaya à son tour de construire une machine analogue. Il échoua dans vette tentative comme ses devanciers. La célèbre table à calcul de Sanderson n'est pas, proprement parler, une machine:

De nos jours, l'illustre Babbage a employé un grand nombre d'années à la construction de la machine qui se trouve à Londres au Kings'-College, et est destinée à résoudre les problèmes les plus compliqués de la science du calcul. Cette machine, qui a coûté plusieurs centaines de mille francs, dus à la munificence de Georges III, n'est pas encore terminée et ne le sera probable-

ment jamais.

L'additionneur du docteur Roth, qui opère en même temps la soustraction, est ingénieux, mais est trop incomplet pour devenie usuel.

L'arithmomètre de M. Thomas, de Colmar, se distingue par d'autres qualités que par le mérite des difficultés vaincues, et il est permis de lui assigner une autre destinée que celle de faire l'ornement d'un conservatoire ou d'un riche cabinet de physique. Ce n'est point pour frapper d'étonnement les mécaniciens et les savants que l'ingénieur inventeur de cet instrument a passé trentequatre ans à la simplifier comme elle l'est, mais pour faire un calculateur infaillible, un abréviateur de temps toujours prêt à fonctionner, un auxiliaire presque gratuit, en un mot, du commercant et du banquier, du financier et du savant, de l'adnistrateur qui veut vérifier le travail de ses aides et de quiconque, ne voulant pas recourir à la science d'autrui pour faire ses calculs, su détie de sa propre science.

L'arithmomètre n'opère pas seulement avec promptitude et avec une exactitude infaillille l'addition, la soustraction, la multiplication et la division, quelque nombreux qu'en soient les chiffres, elle exécute encore les opérations les plus difficiles et les plus compliquées de l'arithmétique, ainsi que l'a dit l'auteur du savant rapport foit à la Société d'encouragement sur cette

machine.

Arithmographe. — On peut, avec l'instrument de M. Gattey, sans même prendre la plume, faire en un instant toutes sortes de calculs. Il est composé de deux disques on cadrans concentriques, turnant l'un sur l'autre, et sur chacun desquels sont tracées les divisions logarithmiques des nombres depuis un jusqu'à dix. Chaque cadran

est divisé en neuf parties qui ne sont pas égales entre elles, mais qui vont en décroissant, suivant la proportion convenable. Chacune des divisions principales a dix divisions intermédiaires, et celles-ci en ont encore dix. Les traits marquant les premières sont plus longs que les autres, ceux les secondes sont plus longs que tous les autres, ceux des secondes sont plus longs que les traits qui marquent les sous-divisions, les dernières sont distinguées par un point qui les termine. Le cadran intérieur porte une flèche servant d'index, et qu'on peut placer sur tous les points du cadran extérieur, au moyen de deux petits boutons placés dans le cadran intérieur, et qui servent à le faire mouvoir. (Ann. de l'industrie, 1811. — Bull. de la So-

CAL

ciété d'encourag., même année, p. 50.) L'arithmographe a été perfectionné par M. Hayan, qui l'à fait en écaille, en ivoire et en bois. Il a confectionné des instruments analogues et plus portatifs auxquels il donne la forme, soit d'une tabatière, soit de deux cercles concentriques qui glissent l'un sur l'autre. Ces instruments se recommandent par l'exactitude que le mécanisme de leur construction donne aux divisions logarithmiques tracées sur la surface. (Rapport de la Société d'encouragement sur les travaux de 1816, séance du 9 avril 1817, p. 239.)

Arithmomètre. — Instrument de mathématique inventé par M. Thomas. Un brevet de cinq ans a été accordé à l'inventeur pour cet instrument, au moyen duquel on peut faire avec promptitude toutes les opérations de l'arithmétique (Dictionnaire des découvertes, t. I, p. 399.)

Calculateur mécanique. -- Instrument de mathématique inventé par M. Guesnat. Au moyen de cet instrument, pour lequel l'auteur a obtenu un brevet de cinq ans, on peut, sans maître, opérer les quatre pre-mières règles de l'arithmétique. (Dictionnaire des découvertes, t. II, p. 303 et 304.)

Calculateur marin. — Instrument de marine, importation de M. Fitch-John, de Philadelphie. Cet instrument, pour lequel l'auteur a obtenu un brevet de quinze ans, consiste en une planche faite, soit en métal, en bois, en carton ou en peau. Cette lanche est divisée en cinq tables particulières. La première a pour objet de marquer l'espace que parcourt un navire sur tel ou tel rumb de vent : elle est divisée en dix colonnes, numérotées de gauche à droite par la suite des nombres naturels, depuis un jusqu'à dix inclusivement. Au-dessus et au-dessous de chacun de ces chistres sont placés des nombres qui servent à exprimer, en nombres entiers et en fractions décimales, l'espace qu'a parcouru le vaisseau sur chaque aire de vent. La seconde est une table de latitude et de longitude, dont les chiffres peuvent, à volonté, représenter des nombres entiers ou fractionnaires. Les chiffres placés dans l'une et l'autre table, la même ligne que les aires, indiquent l'espace parcouru. Dans la première table, ceux

qui se trouvent au-dessus et au-dessous ces chiffres, dans la même case, marque la latitude et la longitude qui correspo dent à cet espace. La troisième table ser calculer les latitudes et les longitudes; e est composée de quatre colonnes, au he desquelles sont placées les quatre lette N., S., E., O.; chaque rangée de qua trous doit être posée vis-à-vis les ri qui se trouvent à gauche de la première ble de latitudes et de logitudes. Les tr premiers trous sont pour les nombres e tiers, et le quatrième pour les décimant La quatrième table fait connaître le nomb des milles qui répondent à un degré de la gitude sous une latitude donnée. Enfin cinquième est une table de tangentes, s laquelle les huit aires de vent sont tracée elle fait connaître la route que doit tenir te vaisseau quand la latitude et la longitulesse connues. Comme la troisième table, elles percée de trous pour recevoir des cheville depuis une jusqu'à neuf. Dix sont bu ches: c'est avec ces dernières qu'on tous les calculs. (Description des brevels pirés, t. II, p. 276, pl. 62.)
CALEIDOSCOPE. Voy. KALÉIDOSCOPE.

CALENDRIER. (Mesure de l'année re gieuse et civile.)—Chez les Grecs, on trout vers l'an 532 avant Jésus-Christ, une am commune de douze mois, formant ensem 354 jours; mais pour établir les 11 jui excédants, on ajoutait un treizième mose 30 jours aux troisième, cinquième et 🖛 tième années d'une période de huitans 🕬 mée octaétéride. Cette période compe donc cinq années communes de 354 jour et trois années, dites emboliomiques, 384 jours; en tout 2,922 jours, ce qui seulement une heure et demie de trop. trouve que dans ce système, le renouve ment de l'année solaire arrivait à préce d'un jour entier celui de l'année ci après 16 octaétérides, c'est-à-dire apres ans, le déplacement des saisons s'y sa donc fait sentir beaucoup plus lentent que dans le système égyptien. Remard aussi qu'il aurait eu lieu dans un off inverse. Cette octaétéride, imaginée [Cléostrate (Bailly, Astron. anc.), ne ful généralement adoptée, parce que les Ga dirigeaient en ce temps-là tous leurs elle vers la composition d'un cycle qui fit of courir les mouvements du soleil et de lune, et que cette condition n'était pas exactement remplie.

Chez les Romains, Numa fit l'année douze mois et de 355 jours; mais il ajoula après deux ans, un mois intercalaire de jours, et après quatre ans un mois de jours. Comme il s'apercut que l'année trouvait trop longue, il régla ensuite dans la huitième année on n'intercalet que 15 jours au lieu de 23. (D'Alembel Encycl.—Lalande, Astron.) Tout cela don encore en huit ans 2,922 jours. Mais on charger spécialement le collège des ponti de veiller au maintien d'une règle si col pliquée, et cela fut, dans tous les temps

inépublique, la source des pius graves s. Les pontifes intercalèrent plus ou sins souvent, tantôt par superstition, et più par politique, lorsqu'ils voulaieut pager ou diminuer la durée des magispres, ou encore par spéculation, suivant ls étaient favorables ou contraires aux piers des revenus de l'Etat; car ils poumi ainsi modifier le temps de leurs baux. nil donc, dans le calendrier romain, une hème confusion. Jules César, étant grand pule, en ordonna la réforme : aidé de Sope, mathématicien de l'école d'Alexanai institua cette règle très-simple, que punées communes de 365 jours seraient ms d'une quatrième année de 366 jours, mile fut appelée bissextile, parce que le sutercalaire étant placé dans le mois de me, le lendemain du sixième jour avant imiendes de mars (sexto calendas Martii), læmmé lui-même pour cette raison. Missextile (bissexto culendas). L'an 43 patre ère fut la première année compelon l'institution de Jules César. Pour mer le 1" janvier de cette année à la mellelune, que, suivant le solstice d'hiver, Mul porter à 455 le nombre de jours de me précédente (46 ans avant Jésusqu'on a nommée, pour cette raison, maqu'elle a servi de transition d'un ina l'autre, l'année de confusion. tercontance nous montre en quel état babé le calendrier romain.

made d'intercalation, institué par Jules mode de de de de de les précédents pour réduire en pur les calchens pour les calchens est important pour les calchens d'interes de 365 jours et un l'apparent mois longue, l'apparent de 365 + ½ - ½ l'apparent de déficie de son exaction le moyenne de 365 jours et un l'apparent de 365 jours et trop longue l'et sou 10", qui font un jour en 129 l'apparent de même sens que par l'octaétéride de l'apparent l'

In infiniment plus simple.

In pre légère que fût la différence de mét puienne à l'année solaire, elle était l'an assez grande pour se faire sentir son petit nombre de siècles. Aussi une de réclamée avec Jue dès le commencement du xv' sièlle n'eut lieu cependant qu'à la fin du ten 1582, sous le pontificat de Grégoire L'institution de Jules César fut alors fifiée en ce sens que, sur quatre années lenaires consécutives, la dernière seule-les bissextile, au lieu que, suivant le modrier julien, elles devraient l'être les les quatre. Depuis lors voici la règle

qu'on doit suivre pour reconnaître si une année de notre ère est ou non bissextile:

— Toute année, exprimée par un nombre qui n'est pas exactement divisible par 4, se compose de 365 jours. Parmi les années séculaires, celles dont le nombre n'est pas divisible par 100, sont également de 365 jours. Toutes les autres en ont 366.—Ainsi, 1834 et 1835 n'ont que 365; mais 1836 en aura 366, parce que son nombre est divisible par 4.—1700, 1800 et 1900 sont des années communes; mais l'an 2000 sera bissextile.

Voyons maintenant jusqu'à quel point la règle grégorienne maintient la coïncidence entre l'année civile et l'année solaire. Selon le calendrier julien, 400 ans comprenaient 300 années communes avec 100 hissextiles, c'est-à-dire 146,100 jours. Mais Grégoire en retranche trois jours; ainsi il ne reste dans cette période que 146,097 jours. En même temps, si on multiplie par 4000 la durée de l'année moyenne, on trouvera 146,096 j. 21 h. 44'. En 400 ans, le calendrier grégorien aura donc 1,460,970 jours, tandis que 4000 années tropiques donneront seulement 1,460,969 j. 1 h. 20'. Ce n'est donc pas une erreur d'un jour entier en quatre mille ans. Cela est très-suffisant pour les besoins ordinaires. Delembre proposait de rendre communes l'an 4000 et ses multiples qui devraient être bissextiles selon la règle gréque d'un jour en cent mille ans. Mais il est probable que dans l'an 4000 on aura trouvé, pour la valeur moyenne de l'année tropique, une valeur plus exacte et un peu différente de celle dont nous faisons maintenant usage, de sorte qu'on imaginera alors quelque autre correction.

Nous ne devons pas omettre de mentionner ici le mode d'intercalation très-exact et très-simple adopté par les Perses l'an 467 de l'hégire (1075 de Jésus-Christ), et par conséquent 500 ans avant sa dernière réforme adoptée par les peuples occidentaux. L'intercalation persanne consiste à faire la quatrième année hissextile sept fois de suite, et à ne faire de changement la huitième fois qu'à la cinquième année; de sorte qu'en 33 ans il y a luit intercalations, et par conséquent 12,053 jours. En 4000 années persiennes, il y aura donc 1,460,969 j. 16 h. 44'. C'est plus d'exactitude que dans le système grégorien; mais il y a un peu moins de facilité pour réduire en jours les

années et les siècles.

Chez tous les peuples, l'année a été divisée en mois, période qui est donnée par la révolution synodique de la lune. Même plusieurs nations, et particulièrement les Mahométans et les Chinois, règlent leur année civile sur le cours de cet astre, la composant de douze lunaisons qui comprennent 354 jours. C'est ce qu'on appelle une année lunaire. — Comme l'année so-laire contient environ 12 lunaisons et 4, c'est pour cela qu'elle a été universellement parlagée en douze mois. Quelques auteurs,

rapportent, à la vérité, que Romulus avait fait l'année de dix mois seulement (304 Jours); mais il est bien douteux qu'une pareille institution, qui déplacerait si rapidement les saisons, ait été jamais en vigueur. Je trouve dans Plutarque (Questions romaines) que c'était une opinion également accréditée que Numa avait trouvé l'année formée déjà de douze mois, et qu'il en avait seulement déplacé l'origine; la rapportant, du 1" mars, où Romulus l'avait placée à l'époque du 1" janvier. Cela semble infiniment plus probable.

CAL

Le commencement de l'année a été fixé parmi nous au 1" janvier par une ordon-nance de Charles IX, de 1564. CALES FLOTTANTES. — Invention de

– Invention de M. Ducrest.-MM. Monge et Parfait, rapporteurs, nommés par l'Institut, s'expriment ainsi, en rendant compte de la mission ordonnée par le ministre de l'intérieur au sujet de l'invention dont il s'agit. Le commerce réclamait depuis longtemps des établissements propres au carénage et au radoub des bâtiments. Les moyens employés jusqu'à ce jour étaient reconnus insuffisants et d'un emploi extrémement dispendieux, quelquefois même nuisibles à la solidité de l'en-semble des bâtiments. M. Ducrest a proposé un nouveau procédé; il consiste à submerger un ponton, à établir le navire dessus. et à faire flotter le tout. Voilà ce que l'auteur du projet entend par cales flottantes, et cette expression paraît juste. Un parallélipipède de trente-deux mètres de longueur, dix de largeur et deux de profondeur, étant totalement submergé, déplace six cent quarante stères d'eau, répondant en nombre rond à une masse pesant six cent quatrevingt-onze mille kilogrammes, ou six cent quatre-vingt-onze tonneaux de mer. En construisant cette machine en sapin du nord, son poids effectif serait de soixantequatre tonneaux; elle pourrait donc flotter, quand on l'aurait chargée d'un poids de six cent vingt-sept tonneaux, et la coque des grands navires de commerce n'a pas cette pesanteur. On conçoit qu'en faisant couler ce ponton par des poids additionnels, en posant ensuite un navire dessus, en l'y assujettissant avec soin, et en supprimant les poids additionnels, tout le système s'élèvera, le ponton se démergera en raison inverse du poids du navire dont il sera chargé; qu'enfin ce navire se trouvers monté sur une cale flottante, et entouré d'une grande plate-forme de trois cent vingt mètres superficiels, où les ouvriers seront parfaitement placés pour procéder à sa visite et à son radoub. Plusieurs dissicultés se présentèrent d'abord aux commissaires; mais étant faciles à résoudre, ils ne se sont fixés qu'à une principale, celle de la stabi-lité du système, et sa résistance à l'inclinaison. Il s'agissait de prévenir les malheurs incalculables qui pouvaient résulter d'un défaut de calcul, de prévoyance; cette operation se faisant dans un port, on avait à garantir la vie d'un grand nombre d'ou-

vriers, et une infinité de barques et de ba ments avoisinant l'appareil. Avant que ponton allégé soulève le navire, celui jouit de toute la stabilité qui lui est prop mais à proportion que le plan de flottais diminue, la stabilité décroît comme le ca des ordonnées de ses plans. Le navire n' pas encore démergé au tiers de son tin d'eau propre, que la stabilité est nulle indifférente; et quand il a dépassé ce poi elle devient négative; enfin le vaisseau quatre cents tonneaux, fixé sur la cale tante, parvenu au moment où la qui serait à fleur d'eau, serait si puissamu sollicité à se renverser, qu'il faudrait effort de cent dix à cent vingt milliers pa s'y opposer. Qu'au lieu de poulies, de d dages, de crampons, de flotteurs addition nels, on ajoute au ponton deux chalans pontons ouverts et sans pont), faisent a avec la charpente, de même longuent le ponton, ayant le fond recourbé p donner lieu au moins de déplacement sible, et on tiendra leurs muraille a élevées pour que, lors de l'émeran, d surmontent la surface de l'eau d'ul mètre. On conçoit alors que si, pendal mersion, les murailles sélèvent, on les dera à mesure. Ainsi on obtiendre un pu de solidité tellement satisfaisant que, bénéfice étant centuple de la perte, il aura plus lieu à la moindre inquiém Ajoutant aux deux bouts du ponton un bord pour garantir les ouvriers des re tout concourt dans l'ensemble du sy pour en prescrire l'adoption. L'estim de la dépense pour l'établissement ponton peut être portée à une mise del de 35,000 francs. Il faudrait donc pour un produit raisonnable, louer cettema à raison de 14 fr. 40 c. par jour, ce quait à peu près 5 c. par tonneau pour timent de trois cents tonneaux; or, à titions égales, on ferait pour 10 ce ce qui, par les méthodes ordinaires, re à 25 c., et on épargnerait encore les rations à l'œuvre morte et dans les bres du vaisseau, résultant du vireme quille. Pour dernier avantage, les con saires rapporteurs observent que, pu sage de cette nouvelle machine, les M sont beaucoup moins fatigués; et ils sent que la classe ne peut que donne approbation à l'invention des cales M tes. (Moniteur, an XI, p. 341. — Medde l'Institut des sciences physiques d' thématiques, an XI. CALLIGRAPHIE. Voy. ECRITURE.

CALORIFERES. Avant de donner, le Dictionnaire des découvertes, la des tion de quelques-unes des inventions tives aux calorifères, nous parlerons d'ad du calorimètre de M. Montgolfier.

Cet appareil, propre à déterminer le de de chaleur ainsi que l'économie qui rés de l'emploi des combustibles, se com d'une caisse en bois qui doit être assez n jointe pour ne point permettre à l'eau s'échapper; elle est surmonté d'un coul

mperce d'une ouverture; dans le tond se nuve également une ouverture; un petit elle de cuivre placé dans l'intérieur la eme hermétiquement, pour ne pas donner asse à l'eau; son ouverture inférieure prespond avec celle de la caisse; une aus, pratiquée dans la partie supérieure, est mee par un bouchon que l'on peut ôter à ponté. A la base de la caisse est une grille de sur laquelle on met le combustible; les mires tombent au-dessous de cette grille par mouverture. Près de l'extrémité supérieure poèle règne un tuyau propre à donner lege à la funée qui s'échappe par l'ouverede ce tuyau; il doit être construit en en en cuivre, et de manière à ne pas metre à l'eau qui l'entoure d'y pénétrer; moduit plus grand que le précédent l'enonne, afin que l'eau se trouve entre ses pos et celles du tuyau pour la fumée. Un proir, dont l'entounoir est plus élevé na la la la caisse, est destiné à mplir d'eau l'appareil, et communique meles conduits ci-dessus; un autre tuyau, Epasedans la canisse, sert à y introduire manés qu'elle a passé par le premier admit. A la partie supérieure de la caisse n robinet par lequel on peut laisser lequel 'eau bouillante; à la partie inféthere a un autre robinet pour vider l'apmilium le juge convenable. Cet appareil mi reces sur des pieds. (Annales des arts Immédiares, t. XXIII, p. 183, pr. 5, Pali Parlons maintenant des calorifères, le alorifère salubre de M. Olivier, ont MM. Berthollet et Guyton, dans un rapl'illustitut, présente une cheminée or-ice avec son chambranle de marbre, la tablette porte deux colonnes de 🗪, qui s'élèvent jusqu'au plafond , où recoivent une plate-bande en forme Miliave. Le foyer, destiné à recevoir le oustible, est réduit à 40 centimètres brgeur; l'issue horizontale donnée à la 🌬 n'en a que 16 de hauteur. Elle est prie seulement vers le fond par une plalde fonte, et aboutit à un tuyau perpenlaire de 22 centimètres sur 16, qui s'édu sol du foyer jusqu'à la sortie du ble. Un régulateur, dont la clef se pré-🌬 au-dessous du milieu de la tablette du imbranie, sert à intercepter, à cette hau-🔼 le passage de la flamme et de la fumée, force à redescendre pour se distribuer 🌬 deux embranchements pratiqués dans langes à côté du foyer, puis de là passer laners la tablette dans les colonnes de Mace dont nous avons parlé, qui ont 13 Mimètres de diamètre intérieur, et à l'exmulé desquelles se trouvent encore des ou régulateurs. Entin, après avoir couru ces diverses parties, la llamme et fonée arrivent, par un petit canal de joncn. dans le tuyau perpendiculaire à la uleur du plancher, à moins qu'on ne uile en profiter dans l'étage supérieur, et r le même mécanisme de la chaleur que fumée seule pourra porter à cette élévam. L'espace qu'occupent, dans les angles,

les deux embranchements inférieurs est fermé par deux plans coupés, construits en carreaux de faïence, et à la hauteur de la plaque de fonte qui couvre une partie du foyer, est prolongée en retour une espèce de bain de sable sur lequel on peut placer des bouillons, théières et autres vaisseaux de faience ou de porcelaine. Plusieurs expériences, faites en présence de MM. les commissaires de l'Institut, leur ont prouvé que la chaleur parcourt avec beaucoup de rapidité toutes les parties de cet appareil, qui, en quelques minutes, a procuré au thermomètre une température de 19 degrés dans une pièce d'environ 86 mètres cubes, ayant 4 fenètres et 2 portes. Ces mêmes expériences ont encore prouvé que la fumée est presque entièrement consumée dans les circonvolutions que lui fait subir l'appareil. Le calorifère salubre ne communique à l'appartement où il est placé aucune odeur ni émanation nuisible, ce qui paraîtra d'autant plus naturel qu'il n'entre dans sa construction d'autre fer que la petite plaque de fonte qui couvre le foyer et les montures des soupapes. Toute espèce de combustible brûlé dans cet appareil est consumé sans produire d'effet nu sible ou simplement désavantageux. MM. les commissaires en ont fait l'épreuve avec de la tourbe brute, de la houille, et jusqu'è du vieux cuir, et une dernière épreuve leur a démontré que le thermomètre étant, le ma-tin, dans l'appartement où le calorifère salubre était place, à 11 degrés, 367 décigrammes de bois flotté ont sussi pour le faire monter à 19 degrés, et que, fermant après une heure et demie les soupapes, il se soutint à 16 degrés 75 c. au bout de six heures. Il y a donc évidemment économie de conbustible dans l'emploi de cet appareil qui, en résumé et au dire du rapporteur de l'Institut, présente les avantages suivants : 1° de réduire les tuyaux de cheminée à des dimensions si petites qu'ils ne peuvent être exposés à fumer; 2º de brûler sans odeur toutes sortes de combustibles et de les brûler si complétement qu'il ne sort de l'extrémité supérieure du tuyau aucune vapeur nuisible; 3° de retenir à volonté dans l'intérieur de l'appartement, par des circulations bien ménagées, toute la chaleur que le combustible peut dégager, ou d'en diriger une partie dans les pièces voisines ou étages supérieurs; 4° d'offrir dans une tablette particulière, placée immédiatement au-dessus du feu, la commodité d'y faire bouillir les liqueurs dans des vases de porcelaine; 6° de pouvoir recevoir toutes les décorations que l'on peut désirer. Un encouragement a été voté à l'institut en faveur de l'appareil de M. Olivier. (Séance du 8 prairial an XIII.)

CAŁ

« D'après des expériences faites par membres du bureau consultatif de la Société d'encouragement, il a été reconnu que les appareils de M. Désarnod doivent être choisis de préférence à tous ceux connus pour les usages les plus ordinaires. (Société d'encouragement, Bullet. Lv., pag. 26.) « L'appareil inventé par M. Curaudau pour

chauffer les appartements et les maisons particulières, les grands locaux des manufactures, les bureaux des administrations, les vastes salles des hôpitaux et de spectacles, les étuves et les serres, présente, sous tous ces aspects, un intérêt majeur. Par son application, l'air intérieur est incessamment renouvelé, et la chaleur peut être portée à un très-haut degré sans faire craindre pour les hommes les inconvénients des autres procédés de chauffage. Ecartant toute espèce de crainte d'incendie, cet appareil convient essentiellement aux bibliothèques et administrations par sa propriété de renouveler l'air en apportant celui extérieur; il devient indispensable nour les serres, qui ont tant à redouter l'humidité provenant des plantes. A ces avantages il joint encore celui de présenter une grande économie dans le combustible, soit qu'on emploie le bois ou le charbon de terre; quel que soit d'ailleurs le mode de chauffage que l'on adopte, bois, charbon, ou tourbe, il n'en résulte aucune odeur dans la transmission du calorique. Le foyer de cet appareil est tout au plus de la dimension de celui d'un poële d'antichambre; trois demi-bûches suffisent pour le remplir, et néanmoins portor au degré désiré la chaleur dans les pièces d'un corps de bâtiment de quatre à cinq étages. MM. Guyton et Carnot, nommés pour examiner cet appareil et juger de ses ré-sultats, firent leur rapport à l'Institut dans la séance du 10 avril 1809. Voici comment ils s'expriment : « Nous avons examiné les « nouveaux procédés de M. Curaudau, ap-« pliqués au chauffage de la manufacture « de porcelaine de MM. Rast frères. Si l'on « se représente cet appareil renfermé dans un cabinet très-étroit ou petite étuve close de tous côtés par un mur peu épais, qu'au
 plafond de cette petite étuve il y ait des ouvertures auxquelles soient adaptés des « tuyaux pour porter la chaleur de cette « étuve dans les étages supériours de l'édifice, et pour la distribuer dans les différents magasins et ateliers de l'établis-« sement, on aura une idée générale des « constructions pyrotechniques de M. Cu-« raudau. » Au-dessus de l'ouverture de la voûte du foyer et dans l'étuve, se trouve un chapiteau qui reçoit la chaleur et la fumée; la séparation de celle-ci a lieu au moyen de plusieurs gros cylindres où elle circule longtemps, et d'où elle se rend dans le canal d'évacuation pour sortir en dehors à une température plus basse que celle de l'étuve; n'entrainant avec elle qu'une infiniment petite portion de calorique, elle se trouve rejetée loin des bâtiments que l'appareil est destiné à échauffer. Lorsque la fumée a achevé tous les circuits dans l'étuve, il n'en existe presque plus; ce dont MM. Guyton et Carnot se sont assurés en ouvrant les grandes soupapes qui lui donnent, lorsqu'on veut, entrée dans l'étuve; et ils ont remarqué que les organes n'en sont pas sensiblement affectés. Il résulte encore de cette heureuse combinaison, que

les établissements se trouvent à l'abri l'incendie, nou-seulement parce que le for est parfaitement isolé, et soignenseme séparé de l'étuve par le chapiteau, mais e core parce que le tuyau qui emporte la mée n'est point employé comme tuyau chaleur; qu'il se trouve séparé des autre et dirigé par des endroits où il ne pour causer aucun accident, quand même il rait brûlant; car les mêmes savants se si convaincus qu'au sortir de l'étuve sa d leur était plus basse. D'un antre côté, vrais tuyaux de chaleur, qui la portent et distribuent dans les ateliers, prennentm sance, non au corps même du poële, m dans l'air échauffé de l'étuve, qui se tru lui-même renouvelé par l'air extérieur n en rapport à l'aide de conduits en macon rie. Quant à l'économie du combustible elle ressort des faits eux-mêmes et rési de ce que tout ou presque tout le ralori est mis à profit : en effet, MM. Guylor Carnot ont vu, 1° que la fumée en empat très-peu ; 2° qu'il entre dans le systèm d M. Curaudau que son fourneau aithde masse et beaucoup de développend surface; de sorte qu'il absorbe le m possible de calorique et qu'il en tras très-peu au corps adjacent, excepté à l' ambiant avec lequel il est en contact part grand nombre de points; 3 que | the étant très-resserrée et les murs peu m il en résulte que ces murs, qui formed cloison, absorbent peu de calorique, qu'ils n'en laissent point échapper, et qu'ils tiennent comme dans un réservoir d'a est tiré par les diverses parties de l'édien raison des besoins, à l'aide de soup qui en interceptent à volonté le passage tout ou en partie. Ainsi, ce procédé fail paraître cette suite incalculable de lug qui encombrent les ateliers, donnes inquiétudes fondées pour le feu, co. mettent les marchandises confectionne les matières premières par le bistre distillent. Il remplace une atmosphèrechi et humide, susceptible de se charge miasmes délétères, par un air chaud biant, incessamment renouvelé par extérieur. Les rapporteurs font cepend observer que l'établissement de ces for doit être fait dans un endroit profond, trement on en obtiendrait peu de succause de la tendance que l'air échauff dilaté par le calorique a toujours à se pa vers les parties élevées. Ainsi, par est ple, ce procedé ne réussirait pas dans grande salle ou dans une suite d'apper ments de plain-pied, si l'appareil n'étail bli dans un étage inférieur. (Séance # classe des sciences physiques et mathémiliq de I Institut, du 10 avril. - Ann. des ris Manufactures, t. XXXII, p. 171.)

« M. Gaultier, au nom d'une commissi spéciale de la société d'encouragement rendu compte d'un nouveau calorifére M. Désarnod. Toutes les pièces de cet app reil sont en fonte; le foyer est une este de cloche à laquelle est adaptée une part DES INVENTIONS.

bine, qui ne s'ouvre que pour introduire combustible; dessous est un grand cenper séparé du foyer par une grille. L'air n alimente le feu entre dans le cendrier n une porte à coulisse et traverse la grille. rombustible embrasé sort du foyer par wyau vertical, entre dans le premier bour, descend par son tube jusqu'à un mi mis quarts circulaire horizontal, et, à thauteur de la grille, remonte par sept m, supérieur au premier, d'où il s'éppe par un tuyau unique pour sortir la pièce. Cet appareil est destiné à apde l'air chaud dans les étages supé-📭; il doit être placé dans un caveau; pron le met dans une pièce, il convient sidonner une cheminée en tôle en forde ruche. Cette manière d'élever la énture des grands appartements, à ede l'air chaud, met à l'abri de l'incenjelle est agréable et économique, la chase répand uniformément. Il ne peut mis y avoir de courant d'air froid, l'air I mainuellement renouvelé, ce qui rend suppartements très-sains.

🖢 le souveau calorifère de M. Désarnod a Patulé très en grand dans la salle de Franconi, rue du Faubourg du Tem-Meux de ces poëles suffisent pour 🌬 🖟 numplétement une saile contenant Ampide cubes d'air. Le foyer a la for-Time doche; il est muni, dans la partie Freure, d'une grille mobile; il est posé m socle formant un vaste cendrier, et ouverture garnie d'une gueule avec ampon qui s'y adapte et le ferme hermément. Le cendrier a aussi une porte à isse, que l'on ouvre pour attiser le feu pger la grille des cendres et des autres un collet; la fumée monte d'abord par lanterne, puis descend par six tuyaux 🟲 une gargouille ou canal circulaire qui per horizontalement, et aux trois quarts, utie inférieure du foyer. Elle remonte par sept autres tuyaux dans une lane placée au-dessus de la première; elle réunit et passe ensuite dans un tuyau muire qui aboutit au-dessus des toits. appareil est recouvert par une double reloppe qui ne descend pas plus bas que iam circulaire; l'air passe aisément desn, dreule autour du foyer et des tubes, ts se répand dans la salle par un conduit 150 poures carrés. Chocun des poëles est et dans un caveau d'environ 10 mètres lout sens, construit sous la salle. Ces ca-^{aux sont} fermés par une porte à deux vanm; mais l'air entre par deux ouvertures Miquées en haut, et ces ouvertures peuat s'agrandir ou se rétrécir à volonté au oren de coulisses. L'air qui entretient la mbustion est tiré du dehors par un canal ulerrain qui l'amène sous la grille, de iniere qu'il n'a aucune communication 🖭 l'air du caveau; autrement si celui-ci

pouvait être attiré pour alimenter le feu on perdrait le calorique qu'il contient, puisque cet air irait avec la fumée se répandre audessus des toits. Si le poële n'avait qu'une seule enveloppe, le calorique aurait bientôt pénétré à travers une aussi mince paroi, et la température du caveau parviendrait à un degré d'elévation tel qu'il ne serait pas possible d'y entrer pour le service du poële. D'a Heurs les murs en absorberaient une partie considérable en pure perte; mais la couche d'air qui passe rapidement entre les deux enveloppes s'empare du calorique qui se dégage de la première, et la température du caveau ne s'élève pas au delà d'un degré supportable. Déjà échauffé, cet air circule autour du foyer et de plus de 80 pieds de tuyaux presque rouges, et lance dans la salle un jet rapide qui a plus de 70 degrés de chaleur à l'embouchure du conduit. Il n'est donc pas étonnant que, tout énormo que soit une masse d'air de 40,000 pieds cubes, on puisse avec deux appareils ainsi disposés, élever la température à 15 ou 18 degrés. La dépense du charbon n'est cependant, terme moyen, que de 4 fr. pour les deux fourneaux; et il faut observer que l'ouverture faite au sommet de la coupole dissipe continuellement une quantité prodigieuse de calorique. Le nettoiement des tuyaux est facile au moyen de portes convenablement placées. On pénètre sans peine à travers les chemises, dans les lanternes, dans les tuyaux et dans le canal circulaire où ils s'abouchent, de sorte que dans un, court espace de temps le poële est parfaitement nettoyé; il ne faut pour faciliter l'opération que quelques brosses et instruments particuliers appropriés à cet usage. Pour éviter la fréquence des réparations, toutes les pièces de ce poële, qui peuventêtre détruites par l'effet de la haute température à laquelle elles sont exposées, sont en fente, c'est-à-dire, le foyer, le cendrier, les lanternes et les tuyaux servant à la circulation intérieure de la sumée. Le soyer même est divisé en deux pièces; de sorte que la partie inférieure la plus exposée à l'action du feu peut à peu de frais être renouvelée, et encore doit-elle durer 8 à 10 ans. Quant aux autres pièces, il est démontré par l'expérience qu'elles peuvent servir à plusieurs générations. M. Désarnod a fait, en présence des commissaires de la Société d'encouragement, une expérience avec un poële sem-blable à celui de la salle Franconi. Ce poële a élevé la chaleur d'une pièce contenant 8,700 pieds cubes d'air à 28 degrés au delà de la température qu'il indiquait, et cela en 4 heures de temps, avec une dépense de 4 fr. de combustible. Le lendemain il restait encore 13 degrés de chaleur dans la pièce. D'après la conclusion de MM. les commissaires chargés de l'examiner, ce poële remplit parfaitement le but que son auteur s'est proposé, celui de procurer les moyens de chauffer de vastes pièces d'une manière agréable, salubre et économique. etl'auteur a aussi fait un heureux emploi des

moyens déjà connus d'économiser le calorique et de le porter là où l'on en a besoin. (Bulletin de la Société d'encouragement, juin 1817).—Archives des désouvertes et inventions, nême aunée, p. 235). La Société d'encouragement a, dans sa séance du 23 mars, décerné une médaille à M. Désarnod pour ses nouveaux calorifères et pour ses constructions pyrothecniques. (Moniteur de 1818, p. 464.)

pyrothecniques. (Moniteur de 1818, p. 464.) « M. J.-A. Roger, successeur de M. Curau-u. — 1819. — Versé depuis longtemps dau. dans l'art des constructions pyrotechniques, M. Roger a apporté tous ses soins à perfectionner le nouveau système de chauffage si ingénieusement trouvé par M. Curaudau. En conservant à cet appareil les propriétés qui ont été signalées par les commissaires de l'Institut, il est parvenu à lui en donner de nouvelles. Ainsi, lorsque les établissements à échauffer ne permettent pas de disposer d'une cave, on que le terrain sur lequel ils reposent ne comporte point d'excavation, M. Roger est parvenu à poser l'appareil de plain-pied, et à lui faire produire les mêmes essets au rez-de-chaussée. Il a rendu ce procédé applicable à l'impression des étoffes, en saisissant la couleur à l'aide du calorique et en la fixant sur la toile au sortir du rou-Jeau; il à utilisé son application aux grands séchoirs, aux étuves et à la fabrication en grand de la fécule de pommes de terre; avec le même appareil qui sert en hiver à chauffer les saites de spectacles et celles des hôpitaux, il peut, su moyen d'une très faible dépense, offrir un ventilateur qui renouvellera incessamment l'air en même temps qu'il le rafratchira; enfin, dans les salles où l'on réunit une grande quantité de personnes. M. Roger peut purifier l'air avec des émanations acides, ou le parfumer avec des substances odorantes volatilisées. » -CHAUFFAGE.

CAMPHRE (Raffinage et épuration du). Invention de M. Vilain, pharmacien. forme des vases et la manière de conduire le fen sont, suivant M. Clémandot, les principaux moyens à l'aide desquels on peut réussir dans le raffinage du camphre. Il donne ainsi la description de ces moyens. On prend un vase à sublimer, semblable à une fiole à méderine, mais beaucoup plus évasée; on y introduit environ deux livres et demie de camphre brut grossièrement pulvérisée, et que l'on a mélé avec six gros de chaux vive en poudre; on place le vase dans un bain de sable, on ajoute le cercle de tôle à la capsule, et l'on verse du sable de manière à ce que la bouteille en soit reconverte jusqu'à la naissance de son goulot. Alors on pose le tout sur un fourneau ordinaire, dont le seu doit être d'abord très-ménagé, pour que la bouteille s'échausse peu à peu. On l'augmente graduellement jusqu'an point nécessaire pour faire fondre le camphre, ce que l'on accélère encore en mettant quelques charbons allumés sur le sable qui recouvre le matras. Quand le campure est bien fondu, on cesse d'augmenter le seu, et on l'entretient au même degré

pendant un quart d'heure ou une de heure, asia de dissiper l'humidité que n ferme toujours le camphre brut; après ou diminue le feu, et l'on n'en laisse qu quantité nécessaire pour continuer à s bouillonner, de manière à ce qu'en app chant l'oreille on entende distinctement légers soubresauts. C'est à ce point q faut s'arrêter, et auquel s'opère la dem partie du procédé, c'est-à-dire la subli tion. Pour la faciliter, on dégage le ge du matras du sable qui l'entoure; l'air mant alors à frapper cette partiede l'appu la refroidit et détermine ainsi la conde tion du camphre. Pendant toute l'opéra il faut retirer du sable successivement sorte qu'il n'en reste plus autour du ma vers la fin. Cette soustraction doit se f lentement et par intervalle, et si l'air trop froid, il faudrait couvrir la pari l'appareil dégagée de sable d'un mores drap ou d'autre chose analogue. Si l'an gligeait cette précaution, on vermit à la portiou du camphre exposé au con froid prendre unaspect blanchatres tout différent de celui qu'il doit avic. opération dure sept à buit heurs, th mande des précautions très-minutes 1º Il est essentiel de pousser le seu ul fort pour fondre le camphre brut; sans portion non fondue se ramollimit, cherait aux parois supérieures de la bi teille, et salirait le camphre sublimé. Pla que la matière est fondue, il fautdimi le seu, en en laissant cependant asser entretenir le bouillonnement dont parlé plus haut. 3º Tant que dure l'o tion, le camphre sublimé est tenu l chaleur de la partie supérieure de la teille, dans un état de demi-fusion que rend diaphane et presque invisible. dernière circonstance a fait croire sieurs personnes que la sublimation pas cu lieu; elles ont par conséquent menté le feu et fait retomher le ca déjà sublimé au fond du vase; ce qui sionne beaucoup de déchet. 4 On reco que l'opération est terminée en plon une baguette de fer au fond de la bould le camphre fondu s'attache autour de baguette, et indique d'une manière pre la quantité restante. Lorsqu'il n'en plus que quelques lignes, on retire b teille, et après quelques minutes of mouille avec un linge trempé dans l froide, pour que le pain de camphre se che plus facilement. 5 Le camphre qui encore au fond et aux parois du vent gratté et jeté dans une chaudière de de recouverte d'une calotte du même métal l'on place sur un fourneau. En se volatilis il s'attache aux parois de cette calotte, de ont le retire ensuite aisément. Annales de chimie et de physique, t. VIII, p. 75.)

CANNELLES AERIFERES.— Invention M. Jullien, de Paris, 1808.— La cannelle d' n° 1, que l'auteur destine à transvaser le vins en bouteilles, s'emplois ainsi: On plas

buildle, que l'on veut transvaser, sur support horizontal, que l'auteur appelle pie-louteille ; elle y est maintenue à l'aide ne vis de pression. Ce support est mo-La charnière à l'une de ses extrémités. peut être incliné à volonté et sans seisse, par le moyen d'une vis de rappel picale, placée à l'autre extrémité ; de sorte l'on peut donner à la bouteille l'inclion nécessaire pour l'écoulement du vin. us branches, fixées à la partie mobile du iport, portent un étrier garni d'un plasur lequel on pose la bouteille à rem-Cet appareil doit être solidement fixé à uble par une bride de fer et une vis à Lia bouteille étant placée, on enlève m emporte-pièce une portion du boude manière à y pratiquer une ouvercylindrique; on peut pénétrer jusqu'au de, sans avoir à craindre de le voir r: mais l'ouverture ne doit pas être large; il vaut mieux laisser une légère Beur de liége au côté du bouchon qui 🌬 le via. Le bouchon étant percé, ou piut un instrument courbé et légère-Etonique, que l'auteur nomme cannelle-📭 e. Elle est composée de deux pièces : es une cannelle qui recoit le liquide eptites ouvertures pratiquées au tiers mé la longueur; l'antre est un tube mprses deux extrémités, qui est, au les de son introduction; exactement pr une tige métallique que l'on reurer par l'extrémité extérieure du La laisant pénétrer l'extrémité de ce qui plonge dans la liqueur jusqu'à la dair occupant la partie supérieure du e de la bouteille, et en retirant la tixe mapht ce tube, la bulle d'air est mise manunication avec l'air extérieur, et queur s'écoule doucement et sans see: l'on termine l'écoulement en donla la houteille, et au moyen de la vis de el, une inclinaison telle que la totalité fquide puisse passer dans l'autre bou-L (Moniteur, 1809, p. 519.) Bousseux sujet à déposer, il faut avoir

rique l'on transverse le vin de Champade lui conserver autant qu'il est possi-100 gaz carbonique. Cette opération est adifficile, parce qu'il faut préserver la bur à transvaser du contact de l'air exeut. C'est sur cet objet que sont dirigées scherches de M. Julien. Il est parvenu mairaire un appareil ingénieux qui lice but. Cet appareil (cannelle n° 2) re pas essentiellement de celui que ^{18 venons} de décrire. Le vase qu'on vide the qu'on remplit sont hermétiquement bés; ils communiquent immédiatement emble, de manière que la liqueur s'ée de l'un dans l'autre sans être frappée l'air extérieur ; mais comme il est néces-^{e d'introduire} de l'air dans la bouteille ne pour que la liqueur puisse s'en ipper, l'auteur a imaginé celui de la leille vide placée au-dessous. Pour cette falion, M. Jullien se sert d'un support izontal, ou porte-bouteille, qui ne diffère

de relui de l'apparcil nº 1 qu'en ce que les branches de l'étrier sont arrêtées par deux chainettes, et ne peuvent se développer en avant. Le plateau sur lequel se pose la bou-teille inférieure se lève et se baisse à volonté; il est arrêté à la hauteur convenable par une détente qui engage les dents d'une crémaillère adaptée à la partie antérieure des branches de l'étrier. Un emporte-pièce en fer sert à percer le bouchon; mais il ne faut pas pénétrer jusqu'au liquide lorsqu'on opère sur des vins mousseux, sans quoi il s'échapperait avec force, et on éprouverait un déchet considérable. On introduit dans la bouteille pleine une cannelle garnie d'un tube aérifère qui se plonge dans le vase inférieur, en traversant un bouchon au moyen duquel on le ferme hermétiquement; l'air de ce vase, par sa légèreté spécifique, remonte dans la bouteille supérieure à mesure qu'elle se vide, en passant par ce tube aérifère, ce qui favorise l'écoulement du liquide. Cette espèce de cannelle, que M. Jullien nomme cannelle double aérifère. est composée de deux tubes réunis dans un bouchon, dont le diamètre varie suivant les orifices plus ou moins grands qu'il doit fermer; la partie inférieure du pelit entonnoir est soudée sur le tube correspondant à la cannelle, et qui descend jusqu'au fond de la bouteille; ce tube est taillé en forme de gouttière. L'extrémité supérieure de la cannelle porte le couvercle de l'entonnoir qui se ferme hermétiquement au moyen d'une garniture de peau; le tube aérifère supérieur est réuni à son tube correspondant par un petit assemblage en forme d'étui fermant exactement; l'extrémité de ce tube aérifère supériour est garni d'une petite cannelle qui, étant sermée, empêche le liquide d'y pénétrer, et, ouverte, établit une communication entre l'air contenu dans le vase inférieur et la bouteille pleine. Si l'on oubliait de fermer cette cannelle avant l'introduction, ou que la liqueur, chassée avec force, pénétrat dans le tube, on rétablirait la communication de l'air en soufflant dans un petit tuyau adapté pour cet effet au robinet de la cannelle, mais qui n'en interdit pas les fonctions : cette précaution devient cependant inutile lorqu'on opère avec soin. L'extrémité du tube aérifère est fermée par une pointe d'acier soudée sur ce même tube, et dont le bout est percé en dessous de petits trous qui favorisent l'introduction l'air dans la bouteille. Pour éviter que les fragments de bouchon ne passent avec le vin dans la bouteille qu'on remplit, l'auteur a prolongé en dedans de l'entonnoir le tube inférieur, et l'a recourbé en forme de crosse, de manière que son orifice, plongeant toujours dans le liquide, le reçoit pur et laisse les fragments de bouchons à la surface. Tel est la composition de cet appareil, qui pourrait paraître compliqué, mais qui ne l'est pas plus que l'appareil simple pour transvaser les vins ordinaires, parce que les deux tubes supérieurs et inférieurs étant reunis, s'introduisent l'un après l'antre dans les

DICTIONNAIRE

houteilles. Il faut avoir soin de presser le houchon sur le vase à remplir, en relevant le plateau sur lequel il pose. Dès que les cannelles sont ouvertes, l'opération se fait comme avec l'appareil simple. (Société d'encouragement, 1809, bulletin 56, p. 56.)

L'appareil du n° 3 est la cannelle aérifère double, pour remplir les bouteilles de vin de Champagne mousseux dont on a extrait le dépôt par l'opération nommée dégorgement. Cette cannelle est un perfectionnement de l'entonnoir aérifère double du même auteur; l'économie qu'elle procure sur le déchet considérable que l'on éprouve en faisant le remplissage à l'air libre, et la grande facilité qu'elle donne pour faire cette opération, l'ont fait adopter par les principaux négociants de la Champagne. Cet appareil se compose d'un robinet placé entre deux douilles opposées verticalement par leurs hases, et garnies de deux bouchons coni-ques destinés à boucher, l'un la bouteille qu'on vide, et l'autre celle qu'on remplit. Le robinet est percé de deux orifices, dont l'un correspond à la partie de chaque douille destinée au passage du vin, et l'autre à deux tubes aérifères placés dans l'intérieur des douilles, et par lesquels l'air contenu dans la bouteille qu'on remplit monte dans celle que l'on vide. Il résulte de cette disposition que si l'on introduit la douille de cette cannelle dans le col d'une bouteille pleine de manière que le bouchon conique la houche parfaitement, et si, après avoir renversé cette bouteille et placé de la même manière la douille dans le col de la bouteille que l'on veut remplir, et qui est debout, l'oñ ouvre le robinet, le vin descend dans la bouteille, et l'air qui occupe le vide de celle-ci monte par le tube aérifère et va remplacer le vin. La cannelle se fixe sur la bouteille à vider, soit avec une ficelle, soit avec un double fil de fer et des crochets placés au-dessus du bouchon; mais comme rl est difficile de serrer assez ce fil de fer pour qu'il résiste à l'effort du vin grand mousseux, M. Jullien a fait construire deux appareils qui maintiennent solidement la cannelle. Le premier de ces appareils se compose d'un collier en cuivre qui s'adapte au col de la bouteille à vider, à l'aide d'une vis; on introduit alors la cannelle dans le col de la bouteille, et on fait entrer les pointes du collier dans les trous des bandes. Les bandes sont surmontées de vis qui traversent la platine en cui-vre, et garnies d'écrous qui servent à les serrer pour fixer la cannelle et enfoncer le houchon conique dans le col de la bouteille. Le second appareil se compose de deux courroies passant dans les brides latérales d'un culot en cuir dans lequel on place la bouteille à vider, et qui sont terminées d'un côté par deux boucles carrées s'agrafant à des crochets placés au-dessus du bouchon conique de la cannelle, et de l'autre bout par deux anneaux fixés dans la traverse en cuivre, qui se meut parrallèlement sur deux tringles de fer poli, à l'aide d'une vis prisonnière mise en mouvement par la mani-

velle. Cette traverse, par le mource qui lui est donné, tire également les ces courroies, qui alors font entrer le boud dans le col de la bouteille et l'y mainte nent. Il arrive souvent que le gaz acide i bonique comprimé dans la bouteille l'on vide, et celui qui se dilate dans de qu'on remplit, exercent une pression ass forte pour ralentir l'écoulement. Pour evi cet inconvénient, il faut, après avoir resp deux on trois bouteilles, retourner l'app reil, et entr'ouvrir le robinet pour donn issue au gaz comprimé, avant de remp une autre bouteille. Lorsque la Louiei qui sert à remplir est vidée, on doit av soin d'ouvrir le robinet avant de délais la cannelle; il faut de temps en temps an ser ce robinet avec un peu de suif, pe empecher le vin de transsuder. Lorsonrodé est fatigué, on le rétablit en merune goutte d'huile sur le robinet, avepeu de pierre-ponce en poudre très-lir, l'on fixe en tournant le robinet dans hou nelle, ayant soin de le retirer et et et le chaque tour que l'on fait. Quand ilesse poli et qu'il porte partout, on l'essuie we que le dedans de la cannelle, et l'ongre aves un peu de suif, ou, ce qui vant men. avec de la poté d'étain délayée dans un p d'huile d'olive. (Manuel du sommelur, pa M. Jullien, p. 23, pl. 3.) La cannelle aérifère double n'4 est destri

à transvaser, sans évaporation, les fluide éthérés, fétides ou gazeux, et sert à évile (12 l'éther et les huiles essentielles perdente leur degré et de leur volume par leur of 1 avec l'air libre. On peut varier la former les dimensions de cet appareil pour light prier soit à la forme des vases, soil i nature des substances à transvaser. Suite la dimension qu'on lui donne, il peut in employé sur des bouteilles, bocaux @ 12 neaux de toute espèce. C'est un siphatin naire, auquel l'extrémité inférieur : 1 branche déférente traverse avec elle " bouchon conique destiné à boucher le 174 récipient, et suit le corps du siphon jusqu's haut de la branche plongeante, où il se les mine, après avoir traversé, conjointemen avec elle, un deuxième bouchon conque servant à boucher le vase qu'on vide: 12 robinet placé au bas de la branche déféres. suspend à volonté l'écoulement du liquit-M. Jullien a substitué au tube d'aspirated une pompe dont le piston se meut à la f d'une manivelle passant par l'axe d'ar roue d'entrée, qui engrène la crémaillène branche plongeante est faite en deux partes afin qu'on puisse la faire descendre à volume dans le vase qu'on vide, qui doit toujust être fermé par le bouchon. Pour faire usi : de ce siphon, on introduit la branche plongeante dans le vase qu'on veut vider, jusqu' ce que le bouchon conique en ferme etalement l'orifice. Le vase récipient se met sous la branche déférente; il est également bille ché par un bouchon conique. Le robinet du siphon étant alors fermé, on fait l'aspiration au moyen d'une pompe; pas, ouvrant le

joet, le liquide passe d'un vase dans tre par le siphon, et l'air contenu dans il qu'on remplit monte par le tube aériper ce moyen, les deux vases font mge de leur contenu sans communicatavec l'air extérieur, et par conséquent évaporation; comme aussi, lorsque le est rempli, l'écoulement cesse, et l'on pas à craindre l'expansion du liquide. Iston de la pompe peut être mu à l'aide etige de fer surmontée d'une poignée, par est moins dispendieux que la crémer. Les siphons destinés pour l'acide haque sont en plomb. (Manuel du somple, par M. Jultien, page 239.)

or M. Jullien, page 239.)
OTCHOUC. — Une substance depuis Mouverte, la GUTTA PERCHA (Voyez ce Mouverle, la GUTTA PERCHA (Voyez ce de nature analogue à celle du caoute promet aux arts et à l'industrie de Infrons dans la suite de cet ouvrage. proussi Ressorts en Caoutchouc. ectenous du figuier. — Découverte. bemolière. - 1813. - Ayant fait une iuci-Ilmsversale au tronc d'un figuier, l'au-'a obtenu à peu près 64 grammes de bleur beaucoup moins épais que dans explorbes; ce suc poisse les mains et 🗪 wis un prurit très-désagréable à la 🕦 🎚 mbale une odeur nauséabonde. mar Acre, caustique, et corrodant lims a excitant une inflammation. blason traitée par l'eau et ensuite par 🕪 🗗 dégrés, M. Trémolière obtint, 🛎 demicr procédé, trente-deux grammes m, trois grammes deux décigrammes m de substance élastique, qu'il soumit lesses expériences qui lui prouvèrent Mait du caoutchouc. (Bulietin de phorh 1814. — Archives des découvertes et Mons, même année, tome VII, p. 193. SCTCHOUC MINÉRAL, OU BITUME ÉLAS-1 Yossile Du Derbyshine. — Il y a ans environ qu'on reconnut dans les naturelles d'une des mines de Car-'quelques portions isolées d'une espèce Anne noiratre, compressible et même que. On y tit peu d'attention. Quelques paprès, une forte pluie d'orage creusa Mondes ravines sur le flanc d'une des 📂 qui entourent la petite ville de Carhua bitume semblable fut mis à découi quelques échantillons en furent remis Faujas-Saint-Fond, et il reconnut que substance fossile avait une parfaite ै प्रदेशित de gomme élastique : l'analyse uque contirma cette opinion, et on ne sans étonnement une substance qui wie d'arbres exotiques, qui ne croissent sous les zones brûlantes, se trouver t des couches de schiste argileux, dans em des montagnes du nord de l'Angle-. M. Faujas-Saint-Fond désigne ainsi anelés de bitume qui ont été trouvées i le même endroit : 1° bitume élastique brun noir, un peu olivâtre, mou, trèspressible, onctueux et comme un peu

· leserement aromatique à l'odorat,

avant un peu l'odeur fade du caoutchouc naturel, saus saveur, surnageant dans l'eau, s'allumant et brûlant avec une flamme vive, laissant un résidu noir huileux qui ne sèche pas; 2º un bitume gercé, fendillé, sec, mais encore compressible, d'une couleur moins foncée que la première variété; 3° un bitume d'un brun couleur de foie, beaucoup moins onctueux au toucher, mais compressible; 4° même bitume que le précédent, mais plus ferme, avec apparence ligneuse; 5° un caoutchouc fossile, compressible, ayant l'aspect de la véritable gomme élastique; 6° un bitume noir, solide, dur, cassant comme le jayet, très-brillant dans sa cassure, etc. Si 'on considère maintenant que les arbres et les autres végétaux qui produisent le caoutchouc naturel, et en assez grande abondance pour que la matière puisse découler et s'accumuler à leur pied, lorsqu'un accident en déchire l'écorce, sont tous exotiques, on conviendra que c'est ici un beau fait géologique qui coîncide, au reste, avec celui des succins fossiles trouvés dans quelques mines de charbon et dans des terrains tourbeux d'origine très-antique. (Annales du Muséum d'histoire naturelle.) — Voyez Bitume.

CARACTERES D'IMPHIMERIE. — Les caractères d'imprimerie sont de petits parallélipipèdes dont l'une des extrémités représente, gravés en relief, dans un sens contraire à celui qu'offre l'impression, des lettres, des chilires, ou tout autre signe usité dans la description des sciences et des arts. Nous parlerons dans d'autres articles des premiers essais faits pour sculpter des caractères sur des planches de bois, puis sur des tiges de bois et de métal; ici nous dirons soulement que peu de branches dans les arts ont reçu autant de perfectionnements. Depuis Schaffer, qui, le premier, imagina de tailler des poinçons, de frapper des matrices, de fabriquer des moules et d'y fondre des caractères dont chaque sorte fût parfaitement uniforme. les imprimeurs les plus célèbres d'Allemagne et d'Italie, et surtout ceux de France, qui ont égalé, à force de perfectionnements, la gloire des inventeurs, se sont appliqués à enrichir la typographie de frappes nouvelles, mieux faites, plus profondes et de plus en plus élégantes. Aussi les caractères, dont le nombre était encore fort restreint il y a ciuquante ans, sont-ils maintenant variés à l'infini. Depuis le caractère microscopique gravé par M. Henri Didot, il y a quelques années, sur 3 points typographiques (une demi-ligne de pied de roi), jusqu'aux grosses lettres d'affiches, qui out 2 ou 3 pouces. et que l'on sculpte encore quelquesois en bois, on en a fondu sur tous les degrés intermédiaires de l'échelle et sur toutes leurs fractions, sans compter les subdivisions en petit-wil, gros-wil, gras, poétique, byyptien, gothique, ronde, anglaise, etc.

La matière dont les caractères sont formés est composée de 16 parties de plomb et d'une de régule d'antimoine, qui leur donne le degré de consistance nécessaire pour résister à l'action de la presse; on y ajoute quelquefois de l'étain et du cuivre pour augmenter leur dureté; tout autre métal serait ou trop cher, ou sujet à des inconvénients qui mettraient en peu de temps les fontes hors de service (1). - Voyez Fondeur en Garac-

Pendant longtemps les noms dennés aux caractères ont été de convention : les uns unt gardé ceux de leurs inventeurs, d'autres ceux des ouvrages auxquels ils ont primitivement servi; mais depuis que la mesure régulière des points a été généralement adontée, on a pu mettre dans leurs proportions et dans leur nomenclature un ordre qui remplace avantageusement les anciennes dénuminations tout à fait arbitraires. Voici les noms et la valeur en points des caractères les plus usités : la perle, fondue sur 4 points; la parisienne ou sédanoise, sur 5; la nonpareille, sur 6; la mignonne, 7; le pellt-texte; 7 1; la gaillarde, 8; le petit-romain, 9; la philosophie, 10; le cioéro, 11 et 11 1; le saintaugustin, 12 et 18; le gros-texte et le grosromain, 14 et 16; le petit et le gros parangon, 18 et 20. Ces derniers, ainsi que la palestine, le trismégiste, les petit, gros, double et triple canone, et autres, dont la base de corps est variable, ne sont guère employés que pour les affiches.

Les trois dimensions géométriques des caractères, la longueur, la largeur et la profondeur, sont nommées en imprimerie corps, épaisseur et hauteur. Le corps d'une lettre se prend de la tête des L, des B, jusqu'à la fin des G, des P ou des Q. Toutes les lettres qui composent un caractère doivent avoir le même corps, que ce soient des capitales (ou majuscules), des lettres à queue ou de petites lettres, comme l'E ou l'A. On peut se rendre compte de cette explication par ces signes mêmes qui traduisent notre pensée, et qui ne sont séparés par aucune fame de plomb (interligne), comme on le fait quelquefois. Le blanc qui existe d'une ligne à l'autre n'est causé que par cette partie de métal appelé talus, ménagé de chaque côté de l'O, par exemple, pour en faire à volonté un Dou un Q. Comme la rencontre des queues de certaines lettres avec la tête de quelques autres est très-rare, cette juxtaposition des lignes n'a rien de choquant. L'épaisseur est tout simplement la différence qui existe entre une lettre large comme l'M, et une autre mince comme l'N ou l'1. La hauteur est la distance prise au pied de la lettre supposée debout sur sa tige, jusqu'à l'æil, nom donné au relief qui figure la lettre même. Cette hauteur est de 10 lignes 1/2, mesure généralement adoptée dans les fonderies françaises. Pour avoir encore une idée précise de ce que nous énonçons, qu'on se figure cette

(1) M. Colson a cependant établi avec succès un caractère ferrugineux dont la résistance offre de réels avantages pour les impressions à grand nombre d'exemplaires; les journaux surtout ont adopté avec le plus vil empressement cette invention qui leur permet de réaliser de notables bénéfices. (Note de l'éditeur.)

page dont on ne voit que la surface. par-dessus environ trois mille tige plomb qui font, avant qu'elles soient il mées, une masse compacte de près pouce d'épaisseur.

Les caractères, fondus d'après l'alpi français, sont gravés perpendiculaire (comme le sont ceux-ci), et sont appel mains, probablement parce qu'ils était usage à Rome avant que le fameux .Manuce, de Venise, eût inventé le car penché de droite à gauche, que l'on no italique (le mot donne l'exemple de la d et qu'il employa longtemps seul par lége spécial. Depuis les Alde, ce car a été perfectionné par M. Fournier, l'a plus célèbres typographes français, a maintenant réservé pour faire contraste de romain, dans toutes les circonstant l'on veut faire ressortir une partie qu que du discours. Tout caractère romin avoir son italique correspondant.

Outre la série des lettres de l'alpha forme ordinaire et courante, chapted tère a son assortiment complet ## grandes et petites; de tous le sp ponctuation, d'espaces, cadrais, com demi-cadratins, lames ou pièces let moins hautes que les lettres, qui som séparer les mots et à remplir les ville laissent les fins d'alinéas. Toute imprés doit avoir aussi sa collection d'initia lettres de deux points (sortes de ap destinées à la confection des titres, earactères imitant l'écriture ou garnis d ments, sur lesquels le génie des fol aime à s'exercer, et qui contribuent à la tation de la typographie française. renvoyons au mot Imprimente pour concerne les caractères anciens oueln dont chaque imprimerie est plus ou fournie, comme le grec, l'hébreu, d langues de l'Orient. L'imprimerie de Paris a seule, entre toutes les phies du monde, la collection compl types de toutes les langues connues.

Depuis quelque temps la gravure fonte en caractères ont pris un nouvel et ceux appelés compactes, dont pla imprimeurs réclament le mérite d'inte commencent tellement à prévaloir gout du public, qu'ils menacent l'impri d'une espèce de révolution. Mais s'il J innovations heureuses, le mauvais amène de son côté des créations info appelées monstres à juste titre, qui l'espérons, ne seront qu'éphémères.

Parmi ces inventions modernes, citer les caractères mobiles pour l'i sion des cartes géographiques, qui n'el eu un grand résultat, et ceux pour la que, inventés en Italie (1501), et perset nes par M. Duverger, qui ont obtent contraire, un succès des plus reman bles (1)

CARMIN, CARMINE. — Substance d

⁽¹⁾ Cet article est emprunté à M. A. Res Voy. IMPRIMERIE. - Voy. aussi Sterforme.

belle couleur rouge, extraite de la coche-Les procédés par lesquels on l'obtient pissent être jusqu'ici un secret. On peut numer qu'ils consistent à dissondre les jes solubles de la cochenille dans une liprakaline, et à les précipiter ensuite par missolution d'alun. D'après les expérien-Me MM. Pelletier et Caventou, le carmin m composé triple, formé de l'acide du sel a servi à le précipiter, de la matière aui-le qui se trouve dans l'insecte, et d'une me colorante que les chimistes ont nomcarmine. Cette substance, de nature h régétale, est d'un rouge pourpre écla-Lemue et d'une apparence cristalline. etfusible à 50 degrés; elle est inalté-lus l'air, très-soluble dans l'eau et peu l'alcool. L'éther et les huiles volatiles lacune action sur elle; les acides, les k, plusieurs sels, font varier sa couleur; its à base de plomb, d'étain, la précipitent miel le deuto-nitrate de mercure la préhen rouge vif; l'albumine s'en empare ime une belle laque. a cimine n'a été trouvée encore jus-

itique dans la cochenille.

MICONS. Voy. ARMES. MTON-PIERRE. — Composé nouveau, Minesent par les applications dont temules. C'est un mélange dans dif-**Ma paportions, suivant le degré de** www.et de dureté qu'on veut obte-Male de papier, de gélatine, de terre ir, de craie et d'huile de lin. Le tout-I broyé et réduit en une pâte de con-🗪 moyenne, sert à faire des tuiles l'os légères, incombustibles, et imhibles à l'eau, qui peuvent être emou bien des briques infiniment utiles les cloisons légères. Mais l'usage le kendu qu'on en ait fait jusqu'à présent mace, c'est d'en mouler les ornements silecture pour la décoration intérieure sppartements. Ces ornements, qui se. wient avec facilité, et qui reçoivent tespèce d'enduit, même la dorure, remni avec une immense économie les tares que l'on faisait jadis. On fait Mabres d'une grande solidité et infinimoins chers que les mêmes objets en R malière. C'est en Suède qu'a été in-Le carton-pierre, dont la composition a themot divulguée, de sorte qu'on en fa-🏴 i présent partout. On a même déter-* per des recherches, les proportions de divers éléments et constaté par des re-Rhes très-positives que les objets faits carton-pierro résistent parfaitement à tion de l'eau comme à celle du feu (1) THAMIQUE (de mpapeia, la poterie.) a d'art céramique est dunné à l'ensemble divers arts qui ont pour but la fabricades Païences, Grès, Poteries, Porcehas, Emaux, etc. (Voy. ces mots.) M. de

i) Tiré de l'Encyclopédie des gens du monde.

Moléon en a donné un excellent aperçu dans les lignes suivantes, que nous lui emprun-

« Le mot ceramus désignait chez les anciens des vases de terre cuite dont on se servait dans les repas, jusqu'au temps des Macédoniens. Cléopatre, voulant imiter le baxe introduit chez les Romains, faisait distribuerà ses convives, lorsqu'ils se retiraient, des coupes auxquelles elle conserva le nom de ceramus, quoiqu'elles fussent d'or et d'argent. « Les secrets de cet art sont restés trop longtemps ignorés en France, où ce n'est guère qu'à dater du xive siècle qu'ils ont été d'abord appliqués à la febrication du gràs (Voy. ce met), pate compacte qui réunit à la dureté l'imperméabilité. Sont venues ensuite la faïence dite italienne et les poterics à vernis. Dans Florence et Pesaro, il s'établit des fabriques d'où l'on tira les belles faïences connues, dans toute l'Europe, sous le nom de majolica et terra invetriata. Vers le xvi siècle parut en France Bernard de Palissy, génie sans culture, mais armé d'une volonté ferme et persévérante, qui, à la fois pointre, sculpteur, naturaliste et hydraulicien, fut en même temps l'inventeur de la poterie de terre émaillée, connue sous le nom de faience. Après des efforts inouis, des sacrifices considérables, il parviut à fabriquer une belle poterie aux formes si gracieuses, aux couleurs si brillantes, aux arabesques si délicates et si variées, qu'elle servit d'ornement aux pelais des grands. Le château de Madrid, dans le bois de Boulogne, était orné extérieurement de ces belles faïences, et la grande cour du château de Saint-Germain-en-Laye renfermait des tableaux de même nature. Ces poteries sont en ce moment recherchées par les amateurs et les artistes avec un empressement égal à leur rareté.

« Ce n'est qu'au xvm siècle qu'il faut faire remonter la terre de pipe, ou faïence anglaise, la porcelaine proprement dite, à pate dure et presque vitreuse, et un troisième genre de faïence imitée par les Anglais, et dont le modèle a été pris en Chine. Cette dernière, à pâte fine et dure également, n'est pas vitrifiée; elle a seulement une couverte vitreuse et une transparence trèsagréable à l'œil.

« Les pays qui peuvent se considérer comme rivaux dans l'exercice de cet art sont Chine, la France et l'Angleterre. Dans le dernier, Wedgwood, célèbre manufacturier. a porté à un haut degré de perfection la pratique des procédés; mais en France, nous avons un établissement unique dans son genre, celui de Sèvres, dont la réputation est à juste titre européenne. On a contesté plusieurs fois son utilité; il serait facile de la prouver par la simple énumération des services qu'il a rendus.

« Pour tout ce qui tient aux objets de commerce, à la vente en détail, nul doute que Sèvres ne puisse être surpassé; mais un établissement particulier se ruinerait infailliblement s'il voulait, comme à Sèvres,

se livrer à la confection des grandes pièces, des morceaux de luxe destinés à des souverains et à des possesseurs de grandes fortunes. Il y a deux genres de fabrication dans cette manufacture; ils comprennent la porcelaine dure, appliquée à toutes les pièces destinées à l'action de la chaleur, et la porcelaine tendre, dite fritte, réservée pour des pièces d'ornement, de décoration, telles que celles qui figurent sur les plateaux de dessert, etc.

« Nous devons dire un mot d'un autre genre de fabrication qu'on a cherché à imiter en France, à diverses reprises, mais qui ne s'y est pas maintenue, soit parce qu'on ne l'a pas assez appréciée, soit parce qu'après la mort de celui qui l'avait importée on n'ait pas su la bien appliquer; nous voulons parler de la fabrication des hyoceromes faits avec une terre légère, très-poreuse et ayant la propriété, très-utile pour un pays chaud, de rafratchir les liquides qu'on verse dans ce vase, lorsqu'on les expose à un courant d'air. L'évaporation s'établit en peu de temps, et au fur et à mesure que le calorique se dégage, l'eau devient de plus en plus froide. En Espagne, ce genre de poterie est

très-commun. CHAMBRE CLAIRE. — Cet ingénieux instrument, que nous devons à Wollaston, sert, comme la chambre obscure (Voy. ce mot), à tracer une image sidèle d'un objet, d'un édifice, d'un paysage, etc. La chambre claire se compose essentiellement d'un prisme en cristal à quatre faces, dont deux sont assemblées à angle droit; l'angle opposé à l'angle droit est de 135°. Si l'on dirige vers un objet l'une des faces perpendiculaires du prisme, de telle sorte que l'autre face perpendiculaire soit horizontale et supérieure, rayons qui entreront par la première face iront se réfléchir sur la face oblique voisine qui occupe la partie inférieure du prisme, et ue là se trouveront de nouveau réfléchis sur la seconde face oblique qui est située postérieurement, et ses rayons ainsi réfléchis sortiront du prisme par sa face supérieure dans une direction verticale. Si, au-dessous de l'instrument, on place, à la distance de la vision distincte, une feuille de papier blanc, les objets paraîtront à l'observateur qui regarde par la face supérieure être placés sur le papier; car nous voyons toujours les objets sur le prolongement de la dernière direction du rayon qui_larrive à notreœil. Si l'observateur se place de telle sorte que la moitié de la pupille re-coive les rayons réfléchis par le prisme, tandis que l'autre moitié reçoit les rayons émanés du papier, il apercevra en même temps les objets extérieurs, et la pointe d'un crayon se promenant sur le papier; ces deux sensations se confondront en une seule, et il croira suivre avec son crayon les contours d'un objet représenté sur le papier; on voit qu'au moyen de cet instrument on pourra dessiner comme avec une chambre obscure.

L'appareil est formé d'un écrou qui permet de le fixer à une table quelconque. Cet écrou porte une tige de cuivre qui peut tonger ou se raccourcir, qui, à l'aide t charnière, peut prendre une inclinaison ou moins grande. Cette tige porte le pri et en outre un diaphragme percé d'un verture de 5 millimètres, placé au-le de la face supérieure du prisme, dest maintenir l'œil dans une position conven Deux verres colorés, mobiles, servent faiblir l'inégalité d'éclat des objets vu réflexion ou directement, différence nuirait à la netteté de la vision. Enfin. lentille convexe est placée devant la antérieure du prisme pour donner rayons venant des objets une diver égale à ceux qui arrivent du papieri crayon situés à la distance de la vot tincte; car autrement l'œil, quoique d nablement placé, ne pourrait voir an égale netteté des objets extérieurs pointe du crayon. Cet instrument a fectionné par MM. Amici et Chevallies

CHA

Voici, sur l'instrument de Wollasse renseignements pratiques donnés pri

teur lui-même :

« Il faut que le dessinateur se partiume position telle, qu'une portion saide la pupille soit interceptée parfirme prisme : alors cette portion de l'eilem les rayons émanés des objets éloigne, la double réflexion prismatique unu tandis que les rayons venant du papieré crayon entreront directement dans la ple cette même pupille, qui est en arrighte.

l'arête du prisme.

« Selon que l'arête du prisme entant ou moins avant le cercle de la pupi vivacité relative des deux impression résultent en même temps de la vision et des images produites par la doubl flexion, varie. Si l'œil avance trop! prisme, on ne voit plus que l'image jets éloignés, le crayon et le papier gaissent; si, au contraire, l'œil est arrière, on ne voit plus que le crason papier. Mais il y a une position inte diaire de l'œil que l'usage fait bientôte rir, et dans laquelle on aperçoit en l temps, avec un degré de clarté égal el sant, les images, le papier et le crayon. éviter les inconvénients qui penvent ter des mouvements involontaires de on peut chercher à fixer sa position et les quantités relatives de lumière qu'il à la fois du papier et des images réliés au moyen d'un petit trou pratiqué de lame de laiton qui, se mouvant autout point fixe, peut s'adapter à toutes les lités de lumière. Le trou de cette laiton se présente sur le bord du prisa en poussant la lame plus ou moins en ou en arrière, on trouve, par un court nement, le point le plus convenable poi double vision, lorsque l'œil est plate! près de cette ouverture.

« L'instrument, devant être silvé in près de l'œil, n'a pas besoin de gran

(1) Tiré de l'Encyclopédie des gens du monte

rensions, et l'on peut réduire de beaucoup volume sans nuire à l'effet. Bien que ma mière intention eût été de faciliter, au pa de cet appareil, le dessin des objets rels dans leur véritable perspective, et re soit là son principal usage, cet avantest loin d'être le seul qu'on en puisses loin d'être le seul qu'on en puisses lout aussi commodément s'employer ropier des dessins déjà faits que pour iner d'après nature; et l'instrument laussi aider les commençants à acque-fabitude de faire des esquisses cor-

MBRE OBSCURE. — La chambre obsla chambre noire, est un instrument de le découvert par Roger Bacon, suilatains auteurs; attribué par d'autres laptiste Porta, et au moyen duquel lient une image fidèle des corps.

tembre complétement obscure, dont 🗷 est percé d'une très-petite ouverture, serton blanc, voilà l'instrument réduit Iplus grand degré de simplicité. Qu'un fortement éclairé soit placé hors de mement, à quelque distance de l'ouda volet, des rayons lumineux que point de cet objet lance dans toutes mions, quelques-uns pénétreront par mature; mais comme elle est pius 🌬 corps en question, il en résulte nions venus des différents points pal'ont traversée sont des rayons mis, et que leur point de concours distance plus ou moins grande de Pue du volet. Comme tous ces rayons rent en ligne droite, ils deviennent lois au delà du point de concours. Si te l'écran à ce point, tous les rayons nt leur image, on voit une tache a Si l'on éloigne l'écran de ce point, s'élargit, devient moins vive, et enique certaine distance, on verra une m miniature et renversée de l'objet m dehors; seulement cette image est te, à cause du petit nombre de rayons mx admis par l'ouverture. Il est fa-14e rendre raison du renversement de I, en suivant la direction des rayons nt, qui viennent des différents points bjet. Soient en effet trois points du l'un se trouvant sur une même ligne Male que l'ouverture, où il n'envoie prayons horizontaux; les deux autres, I-dessus et au-dessous de lui, n'y en-📭 des rayons obliques. Ces rayons mais au delà, les rayons venus du restent horizontaux, tandis frayons recus d'en haut iront sur l'éire leur image au-dessous de celle des borizontaux, et que l'image des rayons l d'en bas se trouvera au-dessus de 1. En répétant cette considération pour ulte point, on verra que l'image de doit être renversée. Cette image ne tre aperçue qu'à une certaine distance int de concours; en effet, à mesure on s'éloigne du point de concours où ACTIONS. DES INVENTIONS. 1.

toutes les images de chaque point se trouvent superposées, on voit qu'à cause de la divergence des rayons, ces images doivent se trouver moins exactement placées les unes sur les autres, et l'on comprend qu'à une certaine distance ces images seront tellement situées qu'elles n'empiéteront plus sur leurs voisines. On aura alors une image nette de l'objet. Si l'on adapte au volet une lentille convexe, la convergence des rayons introduits sera augmentée, et le point du concours se trouvera rapproché du volet, ce qui permettra de diminuer les dimensions de l'instrument et de le rendre plus portatif. L'image aeviendra plus vive, parce qu'un plus grand nombre de rayons seront admis dans l'intérieur de l'appartement.

Deux tubes noircis à l'intérieur, glissant l'un dans l'autre, l'extrémité de l'un étant garnie d'une lentille, l'extrémité opposée du second fermée par une membrane transparente ou un verre dépoli, formeront une chambre obscure très-portative; mais cet appareil est peu employé, parce que son usage est incommode. Les dispositions suivantes sont les plus usitées : une boîte carrée, noircie à son intérieur, porte sur un de ses côtés un tube qui peut se raccourcir ou s'allonger, et dont l'extrémité libre est garnie d'une sentille. Le côté opposé à la botte présente un miroir plan, incliné à l'horizon de 45°, qui réfléchit ainsi dans une direction verticale des rayons qui lui ont été transmis par l'ouverture dont nous avons parlé. Ces rayons vont former leur image sur un verre dépoli placé sur la face supérieure de la botte, et qui est recouvert d'une sorte de capuchon, pour empêcher que les rayons venus du dehors n'affaiblissent l'éclat de l'image.

La chambre obscure verticale se compose d'une table portant quatre montants qui soutiennent une plaque percée d'un trou, dans lequel glisse un tube vertical garni d'une lentille. Un miroir faisant avec l'horizon un angle de 135 est placé sur la plaque et renvoie dans la direction de l'axe du tube l'image des objets voisins. Un papier blanc, placé sur la plaque au-dessous du tube, reçoit les rayons admis dans celui-ci, et il s'y forme une image des objets extérieurs, dont il est facile de suivre les contours avec la pointe d'un crayon. Des rideaux placés sur des montants interceptent toute lumière étrangère.

M. Chevalier remplace le miroir et la lentille de la chambre obscure verticale par un prisme à trois faces dont l'une, convexe est dirigée du côté des objets; l'autre, concave, regarde la table dont nous avons parlé; et la troisième, plane, fait un angle de 135° avec l'horizon. Les rayons admis par la face convexe du prisme vont se réfléchir sur la face plane, qui les renvoie sur la face concave d'où ils arrivent sur le papier. Les faces concave et convexe sont calculées de manière à ce que les rayons sortent du prisme dans une direction convenable, pour pouvoir produire

les phénomènes dont nons avons rendu compte. Par cette méthode on obtient des images beaucoup plus vives, et l'instrument

est beaucoup moins compliqué (1).

L'œil peut être considéré comme une chambre obscure, mais une chambre obscure parfaite: nous rappellerons qu'il est nécessaire de bien se pénétrer des considérations dans lesquelles nous sommes entrés, si l'on veut se former une idée nette de la vision. Cet article serait incomplet si nous ne

renvoyions le lecteur aux mots Eugraphe et CHAMBRE CLAIRE, et surfout à celui de Pho-TOGRAPHIE où il trouvera une des plus belles applications de la chambre obscure. Voir aussi, comme complément de la série d'instruments de dessin mécanique, les articles

DIAGRAPHE et PANTOGRAPHE. CHAMBRE OBSCURE à prisme convexe. - M. Chevalier ainé, de Paris, opticien, s'est proposé de remplacer par un seul prisme la lentille et le miroir plan de l'ancienne chambre obscure. La base de ce prisme ne diffère d'un triangle rectangle isocèle que parce que l'un des côtés de l'angle droit est remplacé par un arc de cercle, qui a ce côté pour corde. Cet arc est la section d'une face sphérifique de prisme adjacente à la plus petite face plane, de la forme d'un parallélo-gramme; le plan de la plus grande face, de même forme, passe par les hypothénuses des deux triangles, bases du prisme. Des cinq faces de celui-ci, quatre sont planes, et chacune a pour l'un de ses côtés l'arc de cercle; intersection de son plan et de la cinquième face, qui est sphérique. Lorsque le prisme est en place sur la chambre obscure, les plans des deux bases sont verticaux, la petile face perpendiculaire à ces plans est horizontale, la grande face est inclinée à quarante-cinq degrés par rapport à l'horizon. Voici les effets produits : un faisceau de lumière horizontale, dirigé vers le centre de la face convexe, traverse le prisme, rencontre la face inclinée à quarante-cinq degrés, s'y réfléchit, tombe sur la face plane horizontale, et sort du prisme pour rentrer dans l'air. On reçoit sur une feuille de papier l'image de l'objet d'où le faisceau de lumière est parti. Le prisme convexe de M. Chevalier présente les avantages suivants : l'image des objets est plus vive, plus nette que dans la chambre obscure, où l'on se sert de la lentille et du miroir. On évite, par la réfraction sur les faces du prisme, l'inconvénient de la double réflexion sur les faces parallèles d'une glace de miroir, plan qui a une certaine épaisseur. Un prisme est préférable, pour la durée, au miroir, dont l'étamage peut se détruire par l'humidité ou par d'autres causes accidentelles assez fréquentes. De plus, l'artiste ou l'amateur peut travailler longtemps et commodément sous le rideau de la chambre obscure à prisme, parce que l'air y circule facilement. (Bulletin de la société d'encouragement, janvier 1820.) CHANDELLES. — Persectionnement de

(1) Cette description est due à M. Vallot.

M. J.-F. Netto. - Le moyen indiqué M. Netto pour fabriquer des chandelles ne coulent point et brûlent parfaitement. le suivant : Il faut, 1° dégager soigneusem le coton destiné aux mèches, des nai nœuds et autres ordures qui s'y trouven qui forment l'humidité; les fils doivent unis, d'une force égale et légèremente 2º employer le suif de mouton nouveau, purifié, et le couler dans des moule verre. Les mèches préparées se passent d la cire fondue, ou sont enduites de sper ceti. (Annales des arts et manufactures, il

t. XXXI, p. 174.

Pour fabriquer d'après les procédés del teur des chandelles qui répandent un mière vive, et qui durent lontemps, prend, par exemple, huit livres de suit; met, coupé en morceaux, dans un chand et on le fait fondre sur un feu de chan après y avoir ajouté un quart de son p d'eau. On doit prendre garde qu'il me cisse. Lorsqu'il est fondu, on le pres travers un linge, après quoi on y même quantité d'eau, demi-once e s tre, autant de sel ammoniac, em d'alun calciné. On fait bouillir au jusqu'à ce qu'il ne se forme plus de la et que la surface demeure unie, ou aperçoive au milieu une place transpat de la largeur d'un écu. On le laisse t refroidir, on le décante pour le débara de la crasse qui s'est précipitée, et onle fondre de nouveau. Il faut employer mèches moitié coton, moitié fil, qu'ot pe dans un mélange de suif et de cu avant de les mettre dans les forme chandelles, ainsi faites, ne coulent ont en outre l'avantage de durer les des autres. Pour former les mèches compose de parties égales de fil de lit coton; on les trempe dans l'eau-del'on a fait dissoudre un peu de cam quand elles sont sèches, on les end mélange de cire et de suif. Le suif s pose de parties égales de graisse de de mouton ou de chèvre. La graisse d gnons est la meilleure, mais la vieille se fétide ne donne jamais de bonnes delles. On prend donc vingt-quatre de suif coupé en petits morceaux, et met dans une cuve d'eau bouillante; sure que l'eau s'évapore, on la rempla d'autre; on passe toute la masse linge, après quoi on fait bouillir pendant une demi-heure dans deut d'eau de fontaine, dans laquelle 🐠 dissoudre une once et demie d'alua onces de potasse, et huit onces de mun. Quand on coule les chandel mêle un peu d'eau bouillante au soul en très-petite quantité, pour que ches ne s'en imbibent pas. Si l'on veul des chandelles qui durent deux heu plus que les chandelles ordinaires, d bouillir huit livres de graisse de men trois livres de graisse de mouton, de en petits morceaux, dans une delle d'eau dans laquelle on fait dissouit DES INVENTIONS.

et d'once de sel ammoniac pulvérisé, et ajoule deux onces de sel commun et une ni-once de salpêtre. Lorsque après l'évamion de l'eau, le suif est fondu, on le I dans un vase hamecté d'eau, on le fait dre une seconde fois en gros morceaux, s un quart d'once de nitre purifié; et à l'avoir laissé un peu bouillir, on en ère l'écume brune qui monte à la sur-L(Ann. des arts et manuf., t. XLIX, p. 209.) HANVRE et le Lin (Machines à filer le).priation de M Robinson (Williams). filaments du lin étant inégaux entre eux miant constamment de longueur, suiles différentes qualités, il a fallu apner les cylindres d'étirage à ce nouveau e de filature, et créer un système de lines pour remplir cet objet; c'est ce นเป. Williams Robinson. Après avoir pé le lin à la manière ordinaire, on le nd par petites poignées que l'on étend wuches égales dans le sens de la lonur, sur deux tablettes fixes à charnières les vers les hords supérieurs d'une petite au fond de laquelle on fait glisser, me couche successivement, à mesure ine placée à l'une des extrémités de luze, et dont l'objet est encore de dismur une plus grande longueur les descessives de lin qu'elle prend au te l'même auge pour en former un moninu. Ayant réuni deux ou trois de mons, on les fait passer à une seconde me à étirer, ne différant de la première meles cylindres étireurs, qui préparent Imbans à la fois au lieu d'un. On réele doublage à l'étirage du ruban sur Poisième machine semblable à la pré-Me. Le ruban ayant acquis beaucoup lité par les doublages et étirages pré-Us. on le fait passer à une machine ou longe de nouveau et prend la forme Miegèrement tordu, de la grosseur : plume à écrire, et qui s'enroule sur obines. A mesure que celles-ci se remmi, on les place sur une machine à fiildonne la dernière préparation à douze la fois, lesquels s'enroulent en même sur un même nombre de bobines. dispubliés, t. 111, p. 105, pl. 29 et 30.) union de MM. Madden (John), de illes, et Patrick O'Neal. - La machine parer le chanvre et le lin, inventée par distes, se compose d'un bâti portant dune manivelle. Cet axe tourne sur Morts en cuivre et est garni de rouien hois couverts de peau, qui agissent scylindres de pression aussi en bois melés. Sur un des deux rouleaux, audesquels les cardes sans fin font leur rement, en est un autre qui sert à presmatière. Un second, qui remplit le bijet, est placé sur le milieu des s au-dessus desquelles est un cylindro supporter. Une grande poulie, dont est celui de la manivelle, au moyen corde croisée, donne le mouvement tautre petite poulie ajustée sar l'axe du

peigne. A l'extrémité de cette dernière est une troisième poulie qui donne le mouvement à une quatrième, laquelle à son tour le transmet à une cinquième, au moyen d'une poulie à double gorge montée sur son axe; sur le côté du bâti est une table sur laquelle la matière est étalée. Celle-ci est conduite par des entonnoirs sur les cardes sans fin, et sous les cylindres lamineurs situés à l'extrémité de l'autre côté. Ces cylindres sont mis en mouvement par deux poulies, dont l'une est sur l'axe du premier cylindre, et l'autre sur l'axe de la manivelle. Dans cette machine à filer, le bâti a la forme d'un trapèze; elle est composée de seize branches qui peuvent être augmentées. Sur l'axe d'une manivelle sont des cylindres cannelés en cuivre ou en fer, qui reçoivent dans leurs mouvements la matière préparée. Sur chacun de ces cylindres sont des supports de pression, et, dans leur séparation, des crochets pour suspendre les poids. Une roue d'engrenage placée sur l'axe des cylindres cannelés, donne le mouvement à un pignon placée à l'extrémité d'un arbre porteur de petits cylindres de bois qui, tournant dans une caisse de fer-blanc, remplie d'eau, humectent le fil qui passe par-dessus. A l'ex-trémité de l'axe de la manivelle est une poulie qui donne le mouvement à une autre poulie opposée; une troisième petite poulie concentrique avec celle-ci imprime le mouvement à la grande, sur l'axe de laquelle sont des cylindres de pression en bois cannelé. Une bande de cuir sert à conduire le fil en grossous ces cylindres et des rouleaux libres servant à presser le fil sur cette bande. Des entonnoirs en fer-blanc reçoivent la matière à la sortie des cylindres de pressions. Une poulie en cuivre dont l'axe est fixé sur l'un des montants du bâti, reçoit une chaine au moyen de laquelle on fait monter et descendre la bobine. Sur le même côté du bâti est une autre poulie qui, au moyen d'une corde et de la poulie sur laquelle est l'axe de la manivelle, fait mouvoir un cylindre qui fait marcher les broches. Les auteurs ont obtenu un brevet de cinq ans. (Brevets publiés, t. IV, p. 204, p. 15 et 16).

CHAPELET HYDRAULIQUE. — Cette machine, qui sert à élever l'eau, se compose d'une chaîne sans fin, faite de maillons de cuivre articulés, portant des disques en cuir fort, qu'on fait circuler à l'aide de deux tambours dont l'un est plongé dans l'eau. Ces disques passant successivement dans un tuyau vertical ou incliné, dont le bas plonge dans l'eau, et qui a le même calibre que les disques, élèvent l'eau de la même manière qu'un piston de pompe ordinaire. Le produit de cette machine est égal à la surface d'un disque, multipliée par la vitesse qu'on imprime à la chaîne, la résistance est proportionnelle à la hauteur d'élévation de l'eau.

CHARBON. — CARBONISATION DU BOIS PAR LA VAPEUR D'EAU SURÉCHAUFFÉE. — Procédé de M. Fiolesse. — Nous empruntons aux Bulletins

de la Société d'encouragement la description de cet ingénieux procédé.

- « Dans la première partie de son mémoire, l'auteur, après avoir indiqué les diverses variétés de charbon, rend compte des recherches qu'il a faites pour déterminer les phénomènes successifs de la carbonisation en vase clos, et les effets de l'exposition du bois à divers degrés de température Il a reconnu qu'à la température de 200 degrés le bois ne se carbonise pas; qu'à 250 degrés on obtient un charbon incuit, autrement dit des brûlots, qu'à 300 degrés on forme le charbon roux, et qu'à 350 degrés et au delà l'opération donne invariablement du charbon noir. Le temps nécessaire à la carbonisation varie de trois heures à une demi-heure, et les produits ont passé progressivement et à volonté du charbon roux jusqu'au charbon noir. L'auteur examine le rendement en charbon qui est d'autant moindre que la carbonisation est plus avancée.
- « MM. Thomas et Laurent ayant eu l'heureuse idée d'employer la vapeur suréchauffée à la revivification du noir animal, M. Violette a pensé qu'il était possible, par assimilation et analogie, d'étendre ce procédé à la carbonisation du bois. Il a trouvé dans ses premiers essais non-seulement une petite supériorité pour la force de la poudre préparée avec ce bois, mais un rendement beau-coup plus considérable en charbon. En conséquence, il a fait construire un appareil en grand, propre à une fabrication courante. Dans cet appareil, la vapeur est fournie par un générateur ordinaire ; elle passe dans un serpentin contourné en hélice. Le tube a 20 mèires de longueur; la vapeur suréchauffée par le feu du foyer en sort à une température déterminée, 300 degrés par exemple pour obtenir du charbon roux : elle enve-loppe un cylindre horizontal qui renferme le lois, elle pénètre dans ce cylindre, échauffe le bois et en opère la carbonisation; puis elle sort du cylindre chargée des produits de la distillation. Cet appareil fonctionne régulièrement depuis une année dans la poudrière d'Esquerdes, et alimente exclusivement et avec avantage la fabrication des poudres de chasse.
- « L'auteur a retiré généralement en charbon de 33 à 37 pour 100 de bois, moyennant 35 pour 100, et 2 pour 100 de brûlots; mais aucune partie de charbon noir. Le rendement a été parfois de plus de 39 pour 100 de charbon roux.
- « Par les anciens procédés, on obtient moyennement 18 pour 100 de charbon roux et 14 pour 100 de charbon noir. On voit par là que la proportion du charbon qu'on cherche à produire est deux fois plus grande par le nouveau procédé que par l'ancien. Il est sussi facile de produire du charbon noir en élevant la température de la vapeur au delà de 300 degrés. Le maintien de la vapeur dans des limites thermométriques déterminées, condition indispensable au succès de

l'opération, s'obtient facilement par la 103nœuvre du robinet d'admission de la vapeur Le prix de revient est également en faveur du nouveau procédé.

« Après avoir fait connaître combien la vapeur d'eau chauffée pourrait offrir d'ui les ressources à toutes les industries qui emploient la chaleur dans des limites ther mométriques comprises entre 100 et 500 de grés, entre autres pour la cuisson du pair celle des aliments, l'extraction de l'acid pyroligneux, etc., l'auteur établit que la de sication du bois s'obtient par ce procéd avec la plus grande facilité. » (Acad. sciences, 19 juin 1848.)
CHARRUE, aratum, machine avec

quelle on laboure la terre.

Du moment qu'il fut reconnu que pa rendre la terre fertile, il fallait en remuer surface, on dut chercher le moyen des cuter ce travail le plus facilement possible Le premier instrument dont on fit un pour cela, fut vraisemblablement un mo ceau de bois pointu; plus tard on subtua un crochet ou un arbre fourdi 🕊 une des branches, plus courte que l'aire, sillonnait la terre, tandis que la plus la p servait à le trainer. Voilà sans doute luigine de la charrue. Des écrivains se se donnés la peine d'en rechercher l'invelles comme si elle pouvait être, dans l'éul nous la voyons, le produit d'une seule a ception.

La charrue des Romains, d'après la 🥞 cription qu'en donne Virgile, dans le mier livre de ses Géorgiques, n'était a chose qu'un crochet de cette espèce; notre araire du Gers, également usité nos départements méridionaux, cons encore à peu près cette forme primi Ces sortes de charrues remuent asset les terres légères et sablonneuses, elles ne sont qu'un labourage très-im dans des terres fortes et argileuses.

L'objet de la charrue étant de 👊 diviser, renverser et ameublir la terre a cherché, d'après l'expérience et les de la mécanique, à donner à son enset et à chacune des pièces qui la compos la forme la plus convenable pour red ce but. Toutes les charrues inventées qu'à ce jour (on sait que le nombre en très-considérable), ne sont pas égalen propres à labourer dans toutes sortes terre. Un soc large et tranchant ne sa convenir dans des terrains rocailleur remplis de roche; un soc pointu ne 🖪 qu'un très - mauvais labourage das terres dures, argileuses, tenaces et pl de racines. Tantôt le sillon doit être pe très-profond, tantôt la terre doit être ou beaucoup renversée. Il faut donc charrues pour chacune des circonstant C'est au cultivateur a choisir celle qui le mieux à la nature de son sol.

Nous devons à Arbuthnot, Ecossais, premières observations qui ont élé s sur l'action de la charrue dans le travail

bbourage. On trouve le résultat de ses expériences et de ses recherches dans le Journal de physique, d'octobre 1774. Il avait recondu que le versoir d'une charrue desti-Me à des labours profonds dans des terres bries, devait, pour opposer le moins de Missance à ouvrir la terre, présenter dans butes les coupes horizontales des demigeloides engendrées par des cercles de hamètre différent, dont la plus petite forme bas, et la plus grande le haut; mais il mait conseillé de prendre la demi-ellipse per les versoirs des charrues à labour supriiciel, comme renversant plus prompteunt les terres. Il avoue que ce n'est point 🖢 théorie gu'il est redevable de cette déprerte, mais bien en observant la manière pe laquelle le versoir aborde la terre, mment elle s'y attache ou s'en détache, mment elle tombe, en remorquant les droits qui s'usent dans les différentes arues, ce qui fait connaître les points r lesquels le frottement s'exerce le plus. Depuis cette époque, des hommes d'un hie supérieur n'ont pas dédaigné de s'ocmer du perfectionnement de la charrue. La Angleterre, on a vu MM. les ducs de blod, les lords Sommerville, les Small, a late, et autres grands propriétaires et minteurs, faire eux-mêmes, et provoquer musicompenses considérables, les amémiousdont cet instrument est suscep-L'est au concours ouvert sur ce même per la Société d'agriculture de Paris, les premières années de ce siècle, que les premieres années de M. Jefferson, le devons le versoir de M. Jefferson, les président des Etats-Unis : versoir regarde avec raison comme le plus al qui existe. Des recherches, faites blanement par les hommes les plus bles dans les pays les plus civilisés du Me, eurent des résultats les plus heu-La charrue, tout en conservant la e qui lui est nécessaire, devient beaup plus légère. Les pièces principales, me l'oreille, la semelle, le soc, et même sps de la charrue, furent faites en Anerre, en fer de sonte coulé. Les cultivapurent se procurer des charrues de respèce et des meilleurs modèles à trèsprix chez les fondeurs, comme on achète les sucs de fer brut. C'est à cette cir-Mance qu'il faut attribuer l'usage général n fait en Angleterre des charrues de tel exemple fut promptement suivi les Etats-Unis d'Amérique. En France, des charrues de fer serait bientôt e le prix du fer et de la fonte moulée *ndait à 12 ou 15 fr. les cent livres. *charrue, par la célérité de son travail, the le premier rang parmi les machines coles. On lui deit cette surabendance Produits de la terre que, par son moyen, res-petit nombre d'hommes obtient, et permetaux autres de se livrer à des occu-

ons étrangères à l'agriculture, sans qu'ils

mais, considérée sous le rapport de la perfection et de l'efficacité du travail, la houe et la bêche lui sont présérables. Ce n'est donc qu'en raison de son extrême célérité et de l'économie qu'elle présente dans le travail de labourage qu'on la préfère aux deux instruments dont on vient de parler.

Quoique les principes qui doivent diriger la construction des charrues appropriées à chaque espèce de terre soient bien connus, on en trouve néanmoins autant de variété qu'on parcourt de pays différents. Chaque cultivateur prétend que celle dont il se sert est la meilleure; de là vient la résistance que tous ou presque tous opposent à l'introduction des nouvelles charrues, bien que l'expérience les ait fait et les fasse encorc reconnaître tous les jours comme infini-

ment supérieures. Pour qu'une charrue soit d'un usage avantageux, il faut qu'un seul laboureur puisse la tenir et conduire en même temps l'attelage; qu'elle soit simple, légère et solide; que l'attelage ne soit, s'il est possible, que de deux bêtes; que le soc ait une forme appropriée à la nature du sol, c'est-à-dire tranchant pour les terres compactes, argileuses et pleines de racines, et pointu pour les terres maigres, pierreuses, sablonneuses et légères; que le versoir ait la courbe la plus propre à pénétrer et à renverser graduellement la terre; qu'elle nettoie bien le fond de la raie et range la terre sur le côté; que la charrue obéisse avec la plus grande facilité au mouvement et à la direction que veut lui faire prendre le laboureur qui la tient; qu'elle se maintienne en terre et d'aplomb sans effort : ce qui s'obtient par un juste équilibre entre l'action et la réaction de la charrue et des terres coupées et renversées, et en entretenant avec soin le tranchant du soc à sa face inférieure. (Dictionn. technol., art. Charrue.)

Voici la description d'une nouvelle charrue, pour laquelle le sieur Rouquet de Toulouse a reçu un brevet de quinze ans le 22 novembre 1847.

Le sep, le contre-versoir et la partie de devant du versoir sont d'une seule pièce en fonte. Le sep reçoit une tringle inclinée et le devant du versoir est entaillé pour recevoir une lame horizontale. La partie qui précède le versoir est en fonte et présente des cavités à détente qui se garnissent de terre, et on évite ainsi de faire dans le sol des sillons à surfaces lisses. Cette partie se fixe par le boulon et termine le deversoir. On limite l'écartement par l'arc-boutant.

Cet arc-boutant, fixé entre le versoir et le contre-versoir a un trou carré et une vis de pression pour recevoir et fixer la tringle carrée qui doit traverser cette partie et le sep, et former la pointe du soc. On voit, sur les figures comment est disposé le couteau, qui est arrêté par une vis de pression. Le couteau et la tringle carrée sont en acier, On voit, par cette disposition, que l'acter est opposé à la force, et la fonte au frotteles autres choses nécessaires à la vie; - ment. La tringle se place dans l'embouchure de l'arc-boutant qui correspond à celle du sep et est arrêté par une vis de pression.

Cette tringle, par sa position, s'éssile d'un côté par le sait qu'elle s'émousse de l'autre. L'on n'a qu'à retourner cette tringle quand le biseau est formé de deux côtés. (Description des machines et procédés pour lesquels des brevets d'invention ont été pris sous le régime de la loi du 5 juillet 1844 publiée par les ordres de M. le ministre de l'agriculture du commerce et de l'industrie, (vol. XIII, p. 157.)

CHARRUE SANS AVANT-TRAIN OU ARAIRE. Cette espèce de charrue est la plus ancienne et d'une forme réduite à la plus simple expression. Elle se compose d'un soc fixé au versoir par un lien en fer so-lide, et un boulon le retient à la semelle. L'araire ne convient qu'aux terrains légers ou sablonneux. Mais, dans ces sortes de terrains, une honne araire, conduite par un laboureur intelligent, vaut mieux que la plupart des charrues. Elle demande moins de force dans le tirage; elle fatigue moins l'homme qui la dirige, et cependant elle produit autant que toute autre charrue, et le labourage en est tout aussi satisfaisant. Mais le travail avec cet instrument demande, de la part du cultivateur, beaucoup d'attention pour régulariser la marche et ne point dévier ni à droite ni à gauche; parce que, sans appui en avant de l'age, le moindre déplacement du coutre rendrait son travail très-imparfait et même impossible.

CHASSIS PORTATIFS à l'usage des jur-– Invention de M. A. Thouin. châssis peuvent être de bois ou de fer; cependant l'inconvenient de les faire trop massifs en les construisant en hois, fait préférer ceux en fer. Ils sont composés de quatre prinneaux de vitres assemblés sur un bâtis carré : la partie supérieure est terminée par une pyramide à quatre faces vitrées. Le corps de ce châssis est soutenu sur quatre pieds qui se dépassent, lesquels doivent être aplatis et recourbés à angle droit, pour donner plus d'assiette à la machine forsquelle est posée sur des terres mouvantes. Un des quatre côtés du châssis doit s'ouvrir dans toute son étendue et se fermer à volonté, ainsi qu'une des quatre faces de la pyramide. La petite fenêtre pratiquée dans cette pyramide doit toujours être placée du côté opposé à celui dans lequel se trouve la grande ouverture. A ce châssis portatif s'adapte une caisse carrée, solide, goudronnée, et dont les angles doivent porter huit équerres, pour empêcher que l'humidité ou la sécheresse ne les disjoigne. Au fond est un trou pour l'écoulement des eaux. Une autre caisse construite de la même manière, et destinée à entrer dans la première, ne doit cependant y toucher sur aucun point; et afin de la tenir à égale distance des parois de la caisse dans laquelle elle est renfermée, quatre morceaux de fer ayant la figure d'un T, sont attachés chacun au milieu des quatre côtés extérieurs de la petite caisse

par une de leurs branches; l'autre branc de ces mêmes T, qui fait saillie, s'appu sur les faces intérieures de la grande caiss empêche la petite de toucher au fond, tient cette dernière en équilibre. Lorsqu' veut se servir de ces châssis, on enterre première caisse qui est la plus grande, à place qu'on destine à la plante; on embo ensuite la seconde dans cette première, on la remplit de tannée chaude. C'est de le milieu de cette tannée que doit être pla le pot qui contient la plante qu'on veut d tiver de cette manière. Autant qu'il est p sible, il convient que la petite fenêtre p tiquée dans la pyramide du chassis, s'ouvre point du côté du midi, mais bien côté de l'ouest, de l'est ou dunord. (Aun du Muséum de l'histoire naturelle, t,V,p.#

CHATAIGNE (Fabrication du sucre de La découverte du sucre de châtaigne, noncé par M. Guerrazi de Florence, an ! est due à M. Parmentier, qui l'avait pui plus de trente ans auparavant. Dans suit de la châtaigne donnéen 1789, ce saunt une analyse de ce fruit, et le suca qui trouve, ne lui a point échappé; il 🚧 ce sucre de l'extrait par l'alcool. Il es p sible que les travaux de M. Parmenlier, ce sujet, fussent incounus à M. Guerra mais, dans les circonstances actuelles restera toujours à ce dernier le া d'avoir le premier conçu l'idee import de fabriquer en grand le sucre de châtiq Jusqu'en 1812, les châtaignes de Tost sont celles qui ont présenté le plus de su cent parties de ces châtaignes séches en donné soixante de farine et quarante rop, dont M. Guerrazi a extrait dix pu de moscouade cristallisée. Des expérit plus en grand ont donné quatorze parti sucre. Les mêmes expériences, réparis, ont donné une cassonade nankin et d'une parfaite sécheresse dont l'acrêté en interdisait l'emploi du besoins domestiques. On a reconnu sucre pouvait utilement servir à obli une eau-de-vie commune assez bonne l'alcool. Il a été constaté que la farina châtaignes, provenant du marc de l'of tion, et à laquelle on mêle un cinquièn farine de froment, fait d'assez bon l Enfin, le meilleur procédé pour cons la châtaigne, soit qu'on la destine à l'el tion du sucre, soit qu'on la mette en res pour obtenir de la farine, est d'opéra dessiccation par une étuve qui se chaus dessous, de manière que les châtaignes soient pas exposées à la fumée et n'est servent pas le goût. (Moniteur, 1814,

Les séchoirs à courant d'air chaud. M. Alluand, sans mélange de fumée, seuls convenables pour la dessiccation châtaignes destinées à la fabrication du cre. (Société d'encouragement, 1813, built 108, page 133.)

CHAUDIERE propre à économiser le ti bustible. — Invention de M. de Rumford, socié de l'Institut. — Le corvs de velle chi

Ere a la forme d'un tambour; c'est un dindre vertical, de cuivre, d'un pied de imètre et d'autant de hauteur, sermé en aut et en bas, par des plaques circulaires. a centre du disque supérieur est adapté p tube cylindrique de six pouces de dia-Mire, sur trois de haut, fermé par le haut moyen d'une plaque de cuivre et de trois mes d'épaisseur, attachée avec des vis. ille dernière plaque est percée de trois ous, qui ont chacun environ trois lignes totamètre. Le premier, pratiqué au cen-prepoit un tube vertical, qui fait arriver s la chaudière l'eau d'un réservoir placé dessus. Ce tube, qui descend jusqu'à un me près du fond du vase, porte un rot vers son extrémité inférieure. Ce roet est alternativement ouvert et fermé un flotteur qui nage dans l'eau de la

la plaque qui couvre le cou de la chaune, reçoit l'extrémité inférieure d'un
ne tube vertical, qui sert à faire passer
rapeur du même vase jusqu'à l'endroit
lelle doit être employée. Le troisième
te est fermé par une soupape de sûreté.
Itani plat, circulaire du corps de la chaune, est percé de sept autres trous, chacun
tos pouces de diamètre; à ces trous
tamétés autant de tubes cylindriques
tentre mince, battu, de neuf pouces de

podière. Le second des orifices pratiqués

time mince, battu, de neuf pouces de celemés en bas par des rondelles cirles les tubes sont soigneusement rivés ensuite au fond de la chaudière. Ann des découvertes et inventions, tome se 236; tome II, page 199.)

MIFFAGE. — Chauffage à la vapeur. —

mole de chauffage, dont la découverte, duc à Rumfort, et plusieurs applications M. Montgolfier, Clément et Désormes, mele des avantages marqués dans un pinombre de circonstances; mais est-il mu d'un usage réel. En effet, il n'offre an danger pour le feu, le foyer pouvant à une grande distance des endroits que ropeur doit échauffer. Cette condition importante lorsqu'il s'agit de porter la leur dans de vastes atelièrs ou des mains remplis de matières très-combusti-

Itelles que le coton, par exemple.
Ins le système de chauffage par la vair, un seul foyer suffit pour toutes les lies d'un bâtiment d'une grande étendue :
In circonstance est une cause d'économie, inque les peries de la chaleur s'augmenture le nombre des foyers. Il y a de lie, économie de main-d'œuvre et facilité la surveillance. Une grande régularité température est facile à obtenir, et c'est e condition essentielle de succès dans lucoup d'applications; pour certaines hes et échoirs pour les manufactures de lons filés en numéros très-fins, les opérans de teintures, divers apprêts, l'encolage

papier, etc. Enfin, il est très-facile, bue nous le verrons plus bas, de calcudavance pour ce mode de chauffage, les les dimensions de la chaudière et l'conduits propres à donner les résultats

qu'on se propose d'oblenir, la quantité de combustible, la dépense d'établissement, etc., etc., etc.

Les appareils que nécessite ce procédé varient de mille manières dans leurs formes en raison des choses que l'on veut échauffer, et suivant les localités. Nous indiquerons les principes auxquels toutes ces variétés de forme doivent se rattacher, et nous citerons quelques exemples des nombreuses applications utiles que l'on peut en faire.

L'appareil que l'on emploie pour échauffer au moyen de la vapeur, se compose d'une chaudière fermée et de divers conduits ; le tout peut être construit en cuivre, en fonte, en tôle, en plomb, ou en étain, mais parmi tous ces métaux, le cuivre mérite la préféreuce. Il réunit en général le plus d'avantage. En effet, si on le compare à la fonte, on trouve que dans les mêmes circonstances, il permet de produire et de condenser une quantité de vapeur beaucoup plus considérable, et par conséquent laisse passer une quantité beaucoup plus grande de calorique; sa durée est beaucoup plus longue, puisqu'il ne s'oxide ni ne se casse aussi facilement; les réparations y sont hien plus aisées. La valeur de la fonte diminue des trois quarts lorsqu'elle est hors de service pour l'altération de sa forme, tandis que le cuivre ne perd par là qu'un tiers de sa valeur en supposant que la dépense première fut double, la durée étant plus que deux fois aussi grande, il y aurait toujours une économie réelle à employer le cuivre. Le poids plus considérable qu'il faut donner à la fonte pour en obtenir la même force, oblige à faire des constructions plus solides pour la soutenir. La comparaison avec les autres matières est encore bien moins soutenable, la tôle de fer, bien plus oxidable que le cuivre est plus difficile à travailler, en sorte que façonnée en chaudières et en tuyaux épais, elle revient à peu près au même prix que le cuivre, dure beaucoup moins, exposée au courant de la vapeur, et lorsqu'elle est mêmo hors de service, elle a perdu près de neufdixièmes de sa valeur.

Le plomb employé à construire les chaudières est sujet à se fondre, pour peu qu'il s'y forme des dépôts séléniteux; il est d'un poids considérable lorsqu'on le façonne en tuyaux d'un grand diamètre; et, comme il est susceptible de s'amollir à la chaleur, il se déforme en fléchissant sous son propre poids. Enfin les grandes différences de dilatation qu'il éprouve dans les changements de température, ne tardent pas, quelque précaution qu'on prenne, à le plisser ou le faire déchirer en plusieurs endroits.

L'étain, plus fusible encore que le plomb, manque de ténacité, et ploie difficilement; il est cher et peu solide. Quant au zinc, chacun sait combien ce métal est susceptible d'altération; il ne peut, en général, remplacer que très-désavantageusement les autres métaux que nous avons cités.

On a donc tout intérêt à employer le cuivre pour établir un chauffage à la vapeur. La for-

me de la chaudière présentera d'autant plus de solidité, qu'elle s'approchera davantage de celle d'une sphère, ou d'un cylindre terminé par des fonds hémisphériques. Cette observation est importante, lorsqu'il s'agit d'élever la température de la vapeur de beaucoup au delà de 100°, puisque dans ce cas il faut établir une pression dans la chaudière et dans tous les tuyaux avec lesquels elle est en communication. Cette pression peut équivaloir à celle de plusieurs atmosphères. Dans ce cas aussi, qui est celui des évaporations vives au moyen de la vapeur, toutes les clôtures doivent être doubles, et le recouvrement des feuilles de cuivre de 7 à 8 centimètres. L'épaisseur du cuivre sera proportionnée à la pression qu'il doit supporter, et devra être capable de résister à une pression double au moins.

Les dimensions de la chaudière et des tuyaux sont réglées sur la quantité de chaleur dont on a besoin, et, d'après ces données, que la chaudière ayant 2 ou 3 millimètres d'épaisseur, elle produira, par heure, 45 ou 50 kilogrammes de vapeur par mêtre carré de surface exposée au feu d'un foyer ordinaire, pour lesquels on brûlera environ 6 ou 7 kilogrammes de charbon de terre, et que, dans les tuyaux destinés à porter la chaleur où elle est utile, et dont l'épaisseur est de 1 millimètre et demi, la vapeur con-densée est égale en poids à 1,2 kilogrammes pour chaque mètre carré par heure; ce qui equivant à 1 kil. 200 × 650 = 780 unités, équivalant à 15 kil. 60 d'eau chauffée à 50°, ou 62 kil. 4 d'air (51 mètres cubes environ), ou enfin à 102 mètres cubes d'air, dont la température serait élevée de 25°

Un résultat pratique, reconnu en Angleterre, démontre qu'il faut 1 mêtre de fonte, ayant 20 millimètres d'épaisseur, chausté constamment par la vapeur, pour élever la température de 67 mètres cubes d'air de 20°. Relativement aux calorifères par la vapeur, non-seulement la forme de la chaudière peut varier, mais encore, pour les mêmes résultats, sa capacité et la surface du liquide qu'elle contient, puisque tout dépend de la surface métallique exposée aufeu; ainsi dans les hateaux à vapeur, où l'on doit surfout économiser la place le plus possible, et produire beaucoup de vapeur, on multiplie les surfaces chauffantes en faisant passer les produits de la combustion par plusieurs tuyaux qui circulent dans l'intérieur de la chaudière; on laisse aussi la surlace extérieure de la surface de la chaudière enveloppée par la ilamme.

Il résulte de là que la quantité de liquide contenu dans une chaudière ne peut nullement être considérée comme une cause de production de vapeur, mais seulement comme un magasin ou réservoir de cha-

Parmi les tuyaux dans lesquels passe la vapeur, il faut distinguer ceux qui servent à échausser de ceux dont la fonction est de faire traverser à la vapeur l'espace compris entre l'endroit qu'elle doit échauffer et

la chaudière. On conçoit que ces derni doivent être d'un petit diamètre, puisque chaleur qu'ils perdent est proportionnell leur surface. Pour calculer la section passage nécessaire à une quantité de vapa donnée, il sussit de se rappeler la vitesse la vapeur d'eau sous la pression que p supporter la chaudière. Cette vitesse énorme; elle est égale à 590 mètres par conde, en sorte que, sous cette pression passerait, par un orifice d'un centime carré, 59 mètres cubes de vapeur par conde, ou 3,540 mètres par minute, 212,400 mètres par heure — 1,630 kilog. vapeur environ, ce qui équivaut à la c leur de 10,595 kilogrammes d'eau à 100 grés; ou enfin à 1,059,500 unités de d leur.

On voit, d'après ces bases, que de la petits passages et une légère pression deux ou trois pieds d'eau doivent su pour conduire la vapeur, et que, dans que toutes les circonstances ordinaires tuyaux d'un pouce de diamètre sont plus que suffisants. On ne doit ma pas les construire plus petits et sal de peur que le passage ne se tront rétréci dans les coudes ou par un apple sement du à une cause quelconque, or l'eau qui peut se condenser pendantles jet de la vapeur. Il faut avoir la précent d'envelopper ces tuyaux de poussier de de bon sec, de laine ou de tout autre ou peu conducteur, pour éviter le refroide ment.

Les conduits de la vapeur dans les droits qu'elle doit échauffer sont établis un but tout opposé; ainsi, ils doivent lopper la plus grande quantité de cha possible, et celle-ci étant en raison d quantité de vapeur condensée et de le lité avec laquelle le calorique travers enveloppes, il est nécessaire que les ces de ces conduits soient étendues rayonnement du calorique facilité, enduisant d'une couche de peinture il couleur terne. Nous avons vu qu'une face d'un mètre carré en cuivre, de ? millimètres d'épaisseur, laisse passer heure dans l'air (en supposant une rence de 600 entre l'intérieur du condu l'air extérieur, ou que l'eau condensées à 400) la chaleur de 1,200 grammes de peur condensée — 1,200 = 650 — 40 X unités.

Les tuyaux de chaleur dans lesque vapeur se condense doivent être soul par des supports mobiles, tels que des leaux ou des bancs à roulettes; sans précaution, les allongements et retraits ternatifs qui ont lieu fréquenament dans variations de température, ne pouvant perer librement, feraient plisser ou de rer les tuyaux, ou même arracher les sa lements les plus solides qui les retiendres Ces dilatations et contractions des tuy sont d'autant plus considérables que la les pérature moyenne, dans toute la longues est plus élevée, et réciproquement. Com mouvements qui en résultent devientaciles au moyen de la disposition que s renons d'indiquer, on peut en profiter régler l'entrée de la vapeur : une souest placée à cet effet dans le tuyau; que celui-ci s'allonge par la chaleur, timinue graduellement le passage de speur et abaisse en même temps la erature. C'est, comme on le voit, un able régulateur.

produits de la combustion doivent dirigés, au sortir du fourneau, de la Mière à vapeur sous un réservoir desjalimenter celle-ci d'eau, indépendamde l'eau qui se condense et qui peut menée directement dans la chaudière s le réservoir qui l'alimente. On peut passer les conduits de la fumée dans tes que l'on veut échauffer, afin de Mid'une portion de la chaleur qui minée dans la cheminée par le tirage. m du réservoir qui alimente d'eau la ière à vapeur doit plonger dans le li-L'soit au-dessous de ce réservoir, une rependiculaire plus grande que fune colonne d'eau qui représente la n de la vapeur. Si cette pression ne considérable, il faudrait que fue pompe foulante. C'est ce qui losqui est utile d'élever la tempéde la vapeur au point d'avoir une Mer au delà de 100 degrés.

pon'a à sa disposition que des eaux de des els calcaires, les dépôts qu'elles de dans les chaudières présentent de finconvénients: ils peuvent faire casbonte et même faire éclater le cuivre explosion, ou causer sa fusion là où de duisant dans l'eau de la chaudière ames de terre coupées en morceaux, a renouvelle de temps à autres, tous inze jours ou tous les mois, après idé l'eau bourbeuse et rincé la chau-

arface de la grille sur laquelle le l'orde, doit être égale au tiers envila surface du fond de la chaudière et distante d'environ \$5 centimètres; le êde la fumée dans la cheminée et des conduits doit être le même dans tous les, et sa section être égale à la surle la grille. Des dimensions qui setensiblement différentes de celle-ci leraient des inconvénients que la pradémontrés, mais qu'il serait trop détailler ici.

rincipes généraux du chauffage à la valant établis, nous devons en citer des tions particulières pour nous faire entendre.

supposerons qu'on veuille échauffer ier. d'une maison d'habitation, d'une d'un séchoir, et soit qu'il y ait un ou ra étages, et dans ce dernier cas, au vertical portera la vapeur dans divers endroits au moyen d'embranchements horizontaux.

Si toute la masse de l'air à échauffer par heure, y compris les renouvellements, est calculée devoir être égale à 1000 mètres cubes, dont la température doit être élevée de 30 degrés, ce qui équivaudra à la chaleur de 1000 × 1 230 (poids d'un mètre cube d'air) = 1230¹. dont la chaleur équivant à celle de 1; 20 = 307,5 kilogrammes d'eau à 30° ou 9210 unités; que les pertes de la chaleur par les parois des fenêtres, etc., puissent être évaluées au cinquième de cette quantité ou 1845 unités, il faudra en tout fournir 9210 + 1845 = 11055 unités de chaleur; divisant ce nombre par 7050 unités, ponvoir calorifique d'un kilogramme de charbon de terre, nous aurons 1 568; quantité théorique ou environ 2 kilogrammes par heure, quantité pratique ou 20 kilogrammes pour 10 heures égalant un quart d'hectolitre.

La quantité de vapeur, pour former cette chaleur, sera de 11083 par heure. Or, puisqu'un mètre produit au moins 40 kilogrammes par heure, la surface chaussante de la chaudière sera de 044575 ou un peu moins que la moitié d'un mètre carré, ou à très-peu près un demi-mètre, si l'eau condensée emporte plus de 30 degrés de température. On détermine aussi facilement, d'après les données établies plus haut la surface rigoureusement nécessaire des tuyaux qui donnent la chaleur; en effet, il sussit de poser cette relation:

780 unités : 1 mètre : : 11055 : x = 14,17.

Ce sera 14 mètres de surface et une fraction; la circonférence des tuyaux étant de 25 centimètres, il faudrait une longueur totale de 56 mètres environ,

Le chauffage à la vapeur n'est pas seulement utile pour élever la température de l'air intérieur des maisons, des ateliers, etc., il peut être appliqué à une infinité d'usages dans lesquels il présente souvent économie de combustible et de main d'œuvre, parce qu'il permet de centraliser, vers un seul foyer, toute la production de la chaleur nécessaire à diverses applications. Si l'on veut élever la température d'un liquide d'un nombre quelconque de degrés, jusqu'au terme de l'ébullition, et qu'il soit nécessaire d'y ajouter de l'eau, ou que du moins on le puisse sans inconvénient, on doit faire plonger le tuyau dans le liquide, afin que toute la vapeur qu'il conduit soit mise en contact avec ce liquide; c'est le meilleur moyen de profiter de la chaleur que la vapeur d'eau contient. En effet, en se condensant tout entière jusqu'à ce que le mélange soit à 100 degrés, elle abandonne toute la chaleur qui la constituait à l'état élastique, et qui est égale à celle de six fois et demie son poids d'eau chauffée depuis 0 jusqu'à 100 degrés. C'est le cas le plus simple de chauffage par la vapeur; il est donc extrêmement facile d'en calculer toutes les circonstances.

Si par exemple, on veut élever en dix minutes, à 70 degrés centigrades 1000 kilogrammes d'eau dont la température initiale soit de 12 degrés, la différence ou l'élévation de température à produire sera de 70 - 12 == 58° équivalant à 58,000 unités de chaleur qui sont contenues dans :: = 89123 de vapeur. Il faudra donc mettre dans une cuve ou dans tout autre vase convenable environ 910 kilogrammes d'eau, y faire barboter à peu près 90 kilogrammes de vapeur à l'aide d'un tuyau d'un pouce de diamètre au plus, qui plongera d'un pied ou deux dans le liquide. Le combustible qu'il faudra pour cette opération se déduit aisément de ce que nous avons dit plus haut. Si l'effet du barbotage de la vapeur peut causer un dérangement nuisible dans les matières légères placées suivant un certain ordre, telles par exemple, que des échevaux de coton, on fait arriver la vapeur sous un double fond percé de petits trous.

CHA

Ce mode de chauffage peut être utilement appliqué à la fabrication de la colle, dans les papeteries, à fondre divers sels en poudre, au blanchtment des toiles, à diverses opérations de teinture, etc. On voit que toutes choses égales d'ailleurs, il doit faire profiter de la plus grande quantité possible de la chaleur que la vapeur contient, puisqu'elle la communique à l'eau en se condensant toute entière et sans pertes sensibles.

On échauffe l'eau en divers liquides de même que l'air, par un contact indirect avec la vapeur, c'est-à-dire que celle-ci ne devant pas toucher ni se mêler aux corps qu'elle échauffe, ne les traverse qu'enve-loppée dans des conduits, perméables seulement à la chaleur; dans ce cas, la matière de ces conduits est choisie d'après l'action spéciale que les corps échauffés pourraient exercer sur elle; aussi ne fait-on guère plenger dans les acides que le plomb, l'argent ou le platine; le fer convient très-bien pour les solutions alcalines; le cuivre doit être préféré en général pour toutes les solutions neutres.

Ce mode de chauffage sans pression n'est économique que relativement aux températures peu élevées, inférieures à 60° centigrades. Si l'on voulait dépasser ce terme, sa condensation deviendrait plus difficile et la quantité de vapeur qui s'échapperait sans être liquéfiée causerait une perte assez considérable, à moins cependant que la surface qui condense la vapeur ne fût très-étendue.

La construction de l'appareil est très-simple; il suffit de faire passer dans le liquide que l'on veut échauffer des conduits adaptés à une chaudière à vapeur quelconque : ces conduits sont ordinairement des tuyaux cylindriques que l'on fait circuler, soit latéralement du haut en bas d'une cuve, comme dans les serpentins ordinaires, soit au fond seulement de la cuve; quelquefois aussi la vapeur chemine dans une double enveloppe adaptée au vase qu'on veut échauffer. Les parois extérieures de cette enveloppe doivent être garanties le plus possible du re-

froidissement à l'aide de corps non condu teurs.

Le chauffage par la vapeur libre ou per comprimée est employé pour sécher le toiles, en les enroulant sur des cylindre creux que la vapeur traverse.

On s'en sert aussi dans quelques appet et particulièrement pour calandrer. Li r peur présente dans cette dernière opération des avantages très-marqués sur les mass de fer rougies au feu que l'on employe autrefois; sa température est beauco plus égale, et l'on évite le travail pénil d'enlever des masses de fer, de les porters feu, en rapporter d'autres. L'éonomie q la nouvelle méthode présente est très-cile à apercevoir; en effet 150 kilograma de fer à calandrer n'équivalent quand leur chaleur spécifique, qu'au huities de leur poids en eau, ou a 18175; or, i température de ce fer rouge, peut être én luée à 1000 degrés, dont la quantité à chaleur égale $18^{175} \times 1000 = 18750$ units et il faut seulement pour produite nu chaleur = 281846 de vapeur a 78 exige environ 4 kilogrammes de dates de terre, tandis que pour chault a rouge 150 kilomètres de fer, il faut su de 250 kilogrammes de charbon (# énorme différence dans la quantité de con bustible, tient à ce que le fer doit être port à une température très-élevée, et que l transmission de la chaleur entre le charad incandescent et le fer est d'autant plu lente que ce fer devient plus chaud. L'an au contraire, ne peut acquérir une lemp rature plus élevée que 100 degrés, elle ut donc absorber la chaleur du combustile avec une grande force, puisque la diffe rence plus ou moins grande de temién ture détermine le passage plus rapide de la chaleur d'un corps à un autre.

La rapidité de la communication de la chaleur et la grande quantité que sont augmentent encore considérablement lor que l'on agit sous des pressions un perfortes, en effet, la température de la trepeur s'accroît aussi; il en résulte que s'points de contact avec ses enveloppes, son plus multipliés, et qu'à surface égale il a plus de chaleur communiquée; on de termine une forte ébullition dans les soit tions que les conduits de cette vapeur s'ersent. (Dictionnaire technologique, s'Chauffage).

On emploie le chauffage à circulain d'eau chaude, le chauffage à la rapeur et chauffage par la vapeur et d'eau. Le premier de ces procédés, ent avant 1777, est dû à M. Bonnemain qui is pliqua à l'incubation artificielle des poule et l'amena à une perfection telle, qu'un a pareil monté par l'auteur fonctionne enco aujourd'hui au Pecq. En passant de Fran en Angleterre, de 1820 à 1836, il y reçuit immense développement et remplaça pre que partout la vapeur, et lui est de beaureu supérieure. Les appareils de circulation

senten circulation à basse pression, et inculation à haute pression. Parmi ces uers, on distingue deux systèmes prinnx, celui de M. Léon Duvoir qui emploie i dispositions différentes, et celui de trains, moins dangereux que le précélices publics et les ateliers, s'est bientôt duit jusque dans les demeures particulations de Paris est chauffé par ce m. Le chauffage par la vapeur et à cirion d'eau ne nous semble pas avoir été qué, au moins en grand, bien qu'il se l'avantage des deux autres. Il est l'initiative de M. Ph. Grouvelle.

considérant le chauffage dans tous ses , c'est un art dont les applications les-élendues et souvent fort difficiles. les articles Calorifères et Cheminées. le Poèle ayant été omis, nous résume-

ki ce qui le concerne.

bu (Moyen d'augmenter la chaleur du). sperfectionnement au moyen duquel onté a augmenté la chaleur d'un poêle ngénieux par sa simplicité et par l'effet produit. Il consiste en un tuyau de fun diamètre inférieur à celui par schappe la fumée, il est placé dans randu grand tuyau, et parallèlement hi; les deux extrémités de ce petit Invesent le grand et ses bords sont de manière que la fumée ne puisse de pelit de pelit ni entièrement ouverts, et l'air j'orculer librement; d'après cela il de de concevoir que, les tuyaux étant me situation verticale, la fumée qui par le grand tuyau échauffe le petit embrasse; l'air froid entre dans d'par l'extrémité inférieure, le tras'yéchauffe, et, devenant plus léger, telen sort par le haut; de façon qu'il li dans la chambre un courant contifair chaud. Ce simple appareil peut quer aisément à tous les poêles, en y unt deux coudes, soit au tuyau de , soit au tuyau de chaleur, la dépense in pen considérable, car elle se borne Ivau de tôle d'un petit diamètre. L'innde M. Conté réunit l'avantage d'être h peu coûteuse, de pouvoir être exépar tous les ouvriers, et de remplir le chauffer promptement et avec éconopociété d'encouragement, an XII, page

Monstruit sur les principes des cheruidoises. — Avant de donner la desna de ce poèle, M. Guyton de Morveau dans quelques explications sur le que et sur la manière de l'obtenir. Ne produit de chaleur qu'en proportion lume d'air qui est consommé par le stible. 2º La quantité de chaleur proest plus grande avec une égale quantité me rombustible, lorsque la combustion us complète. 3º La combustion est nt plus complète, que la partie fuligidu combustible est plus longtemps e dans des canaux où elle puisse subir une seconde combustion. 4º Il n'y a d'utile dans la chaleur produite que celle qui se répand et se conserve dans l'espace que l'on veut chauffer. 5º La température sera d'autant plus élevée dans cet espace que le courant d'air qui doit se renouveler pour entretenir la combustion, sera moins disposé à s'approprier, en le traversant, une partie de la chaleur produite. De là plusieurs conséquences évidentes.

1º Il faut isoler le foyer des corps qui pourraient communiquer rapidement la chaleur. Toute celle qui sort de l'appartement est en pure perte. 2º La chaleur ne pouvant être produite que par la combustion et la combustion ne pouvant être entretenue que par un courant d'air, il faut attirer ce courant dans des canaux, où il conserve la vitesse nécessaire, sans s'éloigner de l'espace à échauffer, de manière que la chaleur qu'il y dépose, s'ac-cumule graduellement dans l'ensemble du fourneau isolé, pour s'en écouler ensuite lentement, suivant les lois de l'équilibre de ce fluide. 3° Le bois consommé au point de ne plus donner de fumée, il est avantageux de fermer l'issue de ces canaux, pour y retenir la chaleur qui serait emportée dans le tuyau supérieur par la continuité d'un courant d'air nouveau, qui serait nécessairement à une plus basse température. 4º Enfin, il suit dù cinquième principe, que toutes choses d'ailleurs égales, on obtiendra une température plus élevée, et qui se soutiendra bien plus longtemps, en préparant dans l'intérieur des poèles, ou sous l'âtre des cheminées et dans leur pourtour, des tuyaux dans lesquels l'air tiré du dehors, s'échausse avant de pénetrer dans l'apparte-ment pour servir à la combustion, ou pour remplacer celui qu'elle a consommé; c'est ce que l'on a nommé bouches de chaleur, parce qu'au lieu d'envisager leur principale destination, on pense assez communément qu'elles ne sont faites que pour donner par ces issues, un écoulement plus rapide à la chaleur produite. Cette opinion n'est pas absolument sans fondement, puisqu'il en résulte une jouissance plus actuelle en quelques points, et que l'air qui en sort, n'a changé de température, qu'en emportant une portion de la chaleur qui aurait séjourné dans l'intérieur. Avec la possibilité de fermer ces issues par une simple coulisse, il est facile d'en retirer tous les avantages sans aucun inconvénient. Dans les appartements réservés ou exactement fermés, cette pratique devient indispensable, si l'on ne veut rester exposé à des courants d'air froid, et faire une part de combustible pour restituer la chaleur qu'ils absorbent continuellement. Il nous reste peu de traces de la manière dont se chauffèrent les anciens; on voit qu'ils allumaient un grand feu au milieu d'une pièce dont le toit était ouvert, et que les autres salles s'échauffaient par des brâsiers porta-tatifs. Au temps de Senèque, on commença à pratiquer des tuyaux dans les murs pour porter la chaleur dans les étages supérieurs ; les fourneaux étaient encore placés dans le

une grille verticale qui est contigue à cele

ouvertures de la partie d'en bas, monte, s'échauffe et sort ensuite par les bouches de chaieur ménagées sur divers points du contour du poèle. La base est formée d'un demi cercle appliqué contre une portion rectangulaire; elle pose sur des pieds qui la tiennent élévée de trois centimètres. Il y a une ouverture et une soupape pour admettre de l'air froid qui va s'échauffer dans l'intérieur du poêle, et particulièrement dans les compartiments de la partie supérieure.

(Brevets publiés, 1820, tom. IV, p. 82.)

Poèles, fours et cheminées. — Perfectionnement de M. Curandeau de Paris. — Pour tirer le meilleur parti possible de la cha-leur produite par toute espèce de combustion, il faut faire agir les gaz résultant de la combustion, sur les corps à échauffer de bas en haut, et latéralement à la fois, ensuite opposer au courant déjà refroidi, plusieurs obstacles pour ralentir sa sortie, sans cependant retarder l'accès de l'air dans l'intérieur du foyer. On obtient facilement ce dernier effet, lorsque le foyer est en rapport avec les divers tuyaux destinés à faire circuler alternativement le courant d'air de bas en haut et de haut en bas avant qu'il ne parvienne au tuyau extérieur. M. Curandeau a obtenu un brevet de cinq ans pour avoir appliqué ce principe à la construction des poêles, fours et cheminées. Le courant des gaz se divise en deux parties pour parcourir ensuite et successivement de haut en has, et vice versa, les divers conduits qui y sont pratiqués, ce qui donne le temps au calorique de se répandre dans l'intérieur des appartements, afin qu'il arrive au tuyau extérieur. D'après les mêmes procédés l'auteur a construit 1° des cheminées et des poëles qui échaussent de très-grands appar-tements avec peu de bois; 2º des poèles qui échauffent très-bien et dans lesquels on peut faire le diner. Ces poèles ont à droite et à gauche de petites étuves pour conserver chauds les aliments; 3° enfin des fourneauxpoêles, avec deux chaudières, dont l'utilité est d'échauffer l'endroit où ils sont placés, de procurer autant d'eau chaude qu'on peut en avoir hesoin et de faire cuire toutes sortes de légumes, le tout en fort peu de temps et avec très-peu de bois. (Brevets publiés, t. III, p. 101, n. 27.)

Polles fumivores. — L'un de ces poeles, pour lesquels M. Thilaurier a obtenu un brevet d'invention de dix ans, est d'une construction fort simple; il consume sa fumée et épargne le combustible. Au dehors il a la forme ordinaire et est en faïence; au dedans, il renferme une caisse prismatique en tôle, divisée en deux chambres par une cloison verticale. La chambre postérieure, plus grande, sert à contenir le bois; la chambre antérieure plus petite, est garnie d'une grille horizontale placée vers le milieu de sa hauteur; sur cette grille on met le charbon qui doit servir à échauffer le poêle et à distiller le bois; l'espace au-dessous est le cendrier : sur le devant du poêle sont deux portes, celle inférieure sert à retirer

horizontale; ces deux grilles contiennen! le charbon et forment le foyer; le couverig du poèle qui s'enlève à volonté ferme herme tiquement à l'aide des rebords qui entren dans une gouttière garnie de sable. Le tuyin du poèle est adapté sur le derrière, et com-munique avec l'espace vide qui sépare la caisse de tôle et les parois en faïence; ce lura est garni vers sa hase d'une petite porte g d'une grille comme tous les poëles ça brûlent à flamme renversée : pour chars ce poële on enlève le couvercle, on remp de bois la chambre postérieure, on met 🛦 charbons allumés sur la grille de la chande antérieure, on allume ensuite quelques ь peaux et du papier dans le tuyau 🚾 déterminer le courant, on ouvre la porte qu correspond à la grille; la combustion sel-blit au moyen de l'air extérieur qui entre par la grille verticale et fait brûler le chebon; le bois se réduit en charboneles pour le lendemain. On ne voit point with de fumée par le tuyau, qui est moins dans que les parois du poête. On ne koaqu'une fois pour toute la journée. Just publiés, tom. III, p. 144, pl. 34). Un deuxième poèle fumivore a la forme in

autel antique supporté par un trépied, dont la partie inférieure soutient un candélate tronqué. Il se compose, 1° d'une calolle une tal dans laquelle on met la braise; la partiess périeure est garnie d'un gril à large barrent et le fond d'un gril serré; 2° d'un fourder lequel circule la chaleur; 3° d'un tubels verre ou de métalétablissant communicité de la calotte au four; 4° d'une cloison indenée, pour amener la cendre vers l'isse: 5° d'un trou pratiqué dans la cloison, pui le passage du courant d'air; 6 d'un lipte de conduite pour le courant d'air établisses le parquet, et communiquant à la demission 7º d'un trépied servant de supportupés 8° d'une porte ménagée dans le la de A cheminée, et au moyen de laquelle on the blit le courant en raréfiant l'air avec un [6] de charbon allumé; 9° du couvercle du poète en forme de calotte, ayant une porte 21 moyen de laquelle on règle le tirage et la tivité du feu. Le tube qui établit la contilinication entre le foyer et le four étant : verre, on voit circuler la flamme renversit. dont on peut d'ailleurs varier la coules! l'aide de divers combustibles. Le candelle sert à la fois de calendrier et de magani, la chaleur, qui se répand dans la pièce. L tuyau d'aspiration, pratiqué sous le parqui et dans l'épaisseur des murs, est ordinaire ment construit en briques. M. Thilorier à

apporté à ce poêle des améliorations 4 consistent, 1° à supprimer la calotte ou converte, ainsi que le gril à larges barreaus

2º à les remplacer par un couvert plat, critité

et garni dans son milieu d'un tuyau mela-

lique de 7 à 8 centimètres de diamètre sui

1 ou 2 mètres de hauteur, dont la paris

inférieure, traversant le fayer et le gri-

vient s'ajuster avec un tube de verre ut

s viendrait à se rompre. La supériole cet appareil, comme poêle, doit mirement diminuer sa qualité comme esu; et il doit résulter de la facilité aquelle il transmet le calorique qu'il soms promptement chauffer les liquine les fourneaux ordinaires construits re ou en briques : mais cet objet n'est usion, puisqu'il s'agit d'un poèle qui chauster besucoup et promptement. jurs la chaudière qu'il renferme, lorsest pleine d'eau, ne tarde pas à être n ébullition, et peut, à volonté, sermarmite, d'appareil distillatoire ou de sable. Le prix de ce poèle est dique. (Société d'encouragement, bul., l. II, VI, XXIV.) n. — (Manière de les construire, par ket, de Troyes.) — L'auteur a obtenu meld'invention de cinq ans, pour des qui se composent ainsi qu'il suit : è grille du foyer; 2° d'un cendrier de es de largeur et 9 pouces de profonil se ferme au moyen d'une porte mouvre plus ou moins à volonté, th quantité d'air que l'on veut inmesous la grille pour allumer et donl'activité au feu; 3° d'une espèce A recevant directement la chaleur Introduire dans le tuyau rond ou हिंगुव्यं à la partie supérieure qui n poèle. Ce tuyau, servant de checonduit la fumée dans une houle ou reuse, d'où elle descend dans un reux de 9 pouces de diamètre, et premier réservoir; de là, elle est ble dans le réservoir inférieur par ouvertures rectangulaires, où elle enfin son issue au dehors par un i dun plancher du cendrier servant elemps de fond au réservoir; 5° d'un Plancher au niveau de la grille du d'il supporte, en même temps qu'il fond au premier réservoir : c'est sur ther que sont pratiquées ces quatre res rectangulaires par où la chaleur foduite par le réservoir inférieur; imblette au-dessus du poêle, percée, n milieu, d'un trou de 9 pouces de e pour recevoir la partie inférieure

', p. 15.)
'économique de M. Bruine. — Ce poêle,
equel l'auteur a obtenu un brevet
l'ans, ne diffère pas, quant à l'extéles poêles ordinaires. Il est en faïence,
pe ronde, recouvert d'une tablette
bre, et surmonté d'un tuyau aussi
rure; l'intérieur est disposé de la
e suivante: une chaudière métalliant la forme d'une auge circulaire,

n: ce trou peut être rond ou carré.

sdisposés sur la grille, on ferme le

muetiquement, au moyen d'une

d'air nécessaire pour alimenter le

Mintroduit sous la grille que par

ure du cendrier. (Brevets publiés,

plus ou moins grande, suivant le local à chauffer, compose l'intérieur de ce poêle. Le foyer est placé immédiatement au-dessous. La chaleur qui s'en dégage, concentrée et dirigée par des encloisonnements et des conduits en hélice qui sont pratiqués contre les parois intérieurs de la chaudière, échausse l'eau et donne en même temps de l'air chaud par plusieurs bouches de chaleur. M. Bruine attribue à ce poêle les propriétés suivantes : 1° la chaleur que l'on en obtient est moins sèche et par conséquent plus salubre que celle des poêles ordinaires, puisqu'on a la facilité d'y mêler des vapeurs aqueuses dans la proportion qu'on désire; 2 ce poèle chauffé une seule fois en vingt-quatre heures, en fermant les soupapes, en conserve suffisamment de chaleur pour échausser un appartement pendant le même temps; 3° on peut, à toute heure de la journée, en retirer de l'eau chaude pour un bain ou pour tout autre usage; & en introduisant des plantes aromatiques dans la chaudière, on parfume aisément un appartement, et l'on en obtient des fumigations salutaires pour un malade; 5° avec un semblable poêle, on peut entretenir une chaleur humide dans des serres afin d'altérer moins les plantes que la chaleur sèche des poêles ordinaires; 6' ensin avec des tuyaux convenablement prolongés, on peut enduire à volonté de l'air chaud dans les pièces voisines ou à divers étages. Plusieurs bouches de chaleur sont placées sur le contour de ce poêle, et viennent de l'intérieur. Un tuyau d'évaporation part de la chaudière et aboutit dans la cheminée; il est garni d'un robinet qui établit ou ferme à volonté cette communication. Il y a un second tuyau de fumigation, également garni d'un robinet. Des encloisonnements sont placés sur les côtés du foyer. Ils sont destinés à concentrer la chaleur sous la chaudière, et à échauffer l'air qui sort des bouches de chaleur. Avant de gagner la cheminée, la chaleur parcourt un canal en hélice pratiqué dans l'intérieur du cylindre contre les parois de la chaudière. Un troisième tuyau garni d'un robinet, sert à vider la chaudière et à conduire l'eau chaude dans un cabinet de bain. Des ouvertures sont pratiquées dans la tablette du poêle et dans le couvercle de la chaudière, pour introduire l'eau dans celle-ci. Un espace est ménagé entre le couvercle de la chaudière et le dessus de la tablette de marbre, afin que l'air puisse se répandre dans l'appartement.

(Brevets publiés, tom. II, p. 146, planche 32.)
L'appareil de M. Vallois, de Rouen, est construit tant intérieurement qu'extérieurement, en pièces de terre cuite, jointes les unes aux autres; on y remarque deux parties distinctes, dont la supérieure est soutenue à une certaine hauteur au-dessus de l'inférieure, par cinq colonnes creuses. Dans l'intérieur se trouvent le foyer et les ouvertures par lesquelles on admet l'air froid, et dans la supérieure sont pratiqués divers compartiments où l'air froid, admis par les

613

Le tuyau s'adapte dans la partie supérie

apposée à la porte, ou sur l'un des chiés haut du poële est ouvert en entier; on

foyer, et jamais de ser ni d'autre métal. Une petite quantité de houille convenablement bien arrangée, fait un bien meilleur feu qu'une quantité plus considérable entassée sans réflexion; et, par cette raison, des grilles à charbon peu profondes, lorsqu'elles sont garnies dans les côtés de parois appropriées à l'objet, donnent plus de chaleur dans la chambre, et consomment moins de combustible que ne le font les grilles profondes. La masse de charbon qui les remplit intercepte les rayons qui viennent des parois de leur foyer, et empêche qu'ils n'arrivent dans la chambre; et même, selon la manière ordinaire de conduire nos foyers, cette masse empêche que ces parois n'acquièrent assez de chaleur pour contribuer, dans aucun cas, à réchauffer la chambre, lors même que ces parois sont garnies de matières convenables, et qu'on y consomme une grande quantité de houille. Pour faire du feu avec une grille mal construite, il faut garnir le fond d'un lit de boules faites de bonne terre à briques ou de grès artificiel bien cuit: chaque boule doit être parfaitement sphérique, et elle doit avoir deux pouces et demi ou deux pouces trois quarts de diamètre. On met le combustible sur cette courbe, et on ajoute de ces mêmes boules parmi le charbon de terre, à mesure qu'on en remplit la gritle, en ayant soin de distribuer les boules d'une manière uniforme. Dans l'usage de ces houles, il faut empêcher qu'elles ne s'entassent au fond de la grille; à mesure que le combustible se consume, les boules qui lui sont entremê-lées descendent peu à peu au fond de la grille, et il est urgent de les soulever de temps à autre. Quand le feu est bas, on doit en enlever quelques-unes, et il ne faut les remplacer que lorsqu'on a remis de la houille dans le foyer. Des boules faites avec des fragments de briques dures, bien cuites, peuvent servir à cet usage; mais elles durent moins que celles faites avec la même composition que les briques réfractaires. Il faut que ces boules soient très-rondes; quand on les fait dans des moules, pour les sécher ensuite et les faire cuire au four, la meilleure composition est un mélange de vieux creusets pilés avec la glaise de Sturbridge; on peut aussi eu composer de très-bonnes avec des briques dures ordinaires, pilées et mélées avec cette glaise ou une terre grasse quelconque; il faut les faire assez grosses pour qu'elles ne puissent pas passer au travers des barreaux. (Ann. des arts et manu., t. VIII, p. 202.)

Poéle-fourneau. — Invention de M. Harel. — Le poêle-fourneau de M. Harel, est construit d'après celui de M. Bauriat. Comme celui de dernier, il est en terre cuite; sa forme est cylindrique, sa capacité arbitraire; il est cerclé d'une bande de fer placée à sa partie supérieure; il a une porte en tôle fixée comme à tous les poêles. On y substi-tue une fermeture en terre qu'on enlève à volonté et qu'on remplace par la castière-porte, de l'invention de M. Cadet de Vaux.

cette ouverture d'un couvercle en u qui, étant fixé dans les rainures, prés la sortie de la fumée. On substitue à ce vercle une capsule en tôle, lorsqu'on faire chauffer des fers à repasser ou el un bain de sable ; à la place de celle ta on met une marmite, ayant vers le s de sa surface extérieure un rebord u qui ferme toute la circonférence de l' ture du poêle. On peut aussi se servir marmite ordinaire, en adaptant un en tôle au bord de l'ouverture du pos place sur la marmite, pour la ferme seau de fer-blanc qui contient que grande quantité d'eau bientôt chauss la vapeur; et soit qu'on se serve de c soit qu'on couvre la marmile d'une marmite en terre de même diamètr. moins profonde, on peut mettre dust rieur et au-dessus du bouillon en éal une botte en fer-blanc soutenuepris tes qui portent sur les bords del ma Cette espèce de casserole continue des ou légumes que l'on veut aprête cuisent très-hien par l'effet de la Ce poèle, auquel on peut adapurisi appareils qu'au fourneau Baurial plupart de ceux inventés par M. & ford, a le même tirage que les poble naires. Ce qui l'assimile aux poèles c'est que dans l'intérieur, à peu pris tié de sa hauteur, il existe un suff culaire sur lequel s'établit un com terre, portant à son centre, un a fer, pour qu'avec un crochet on put lever et le replacer à volonté. Le ce fait en forme d'assiette plate et que une échancrure dont le diamètre et près le même que celui du tuyau & La flamme et le calorique frappent le dessous de ce convercle, et trouvet sue par son échancrure, mais à buil diamètres, on place un second au-dessus du premier et construit de quoique d'un plus grand diamètre; tion échancrée de celui-ci se place à l'ouverture du tuyau et à celle vercle inférieur, ce qui établit la tion du calorique dans l'intérieur of CHAUFFERETTE, ou plus en - Petit appareil

CHAUFFE-PIEDS. chauffer ou à maintenir chauds Un petit vase de terre ou de tôle M cendres chaudes ou de poussier & allumé et quelquefois renferme coffret de bois percé de trous, le chaufferette vulgaire dont se serva les gens qui n'avaient pas le mord chauffer mieux. Mais on leur re plusieurs inconvéniens dont le plus le plus grand était le dégagement carbonique, qui pouvait, dans les fermés, produire des accidents seis tout au moins de graves incommodités on imagina de substituer au réchaut une plaque de sonte chauffée coleme

CH.A

mappareil approprié, ou de l'eau bouilpue contenue dans un vase d'étain, qu'on
puvait mettre au besoin dans un lit. Enfin,
invention la plus commode et la plus moerne est celle des augustines. Qu'on se figue une petite botte plate de la hauteur d'un
bouret, et recouverte d'un tapis; au fond
t une petite lampe à huile au-dessus de
puelle se met un coffre plat, rempli de
ple fin, qui, échausse par la flamme de la
ape, maintient une douce et constante
aleur. Ces chausserettes simples et sans
avaises qualités sont généralement en
ge à présentet ont même été adaptées aux
tures (1).

HAUSSURE. — Partie d'habillement dont orme et la matière ont beaucoup varié, mis pour objet de mettre le pied et la be à l'abri du froid, de l'humidité et du ides corps extérieurs. Dans l'état sauvage ans une civilisation imparfaite, l'homme she pieds nus ; l'épiderme épais qui garnit asous du pied le garantit de la douleur quelle d'ailleurs il est assez peu sensiat it s'occupe de couvrir de peaux tounautres parties de son corps avant de r à se chausser. Aussi les voyageurs trouvé chez les peuplades sauvages des chapeaux là où les chaussures linconnues, excepté seulement dans les loids. Quelques morceaux d'écorce atsous le pied avec des liens furent les res chaussures; plus tard on tressa du a forme de brodequin. Ce ne fut que ne société avancée déjà que les peaux les, diversement préparées, furent pees au même usage; et il a fallu bien ps à cette industrie pour en arriver htoù nous la voyons aujourd'hui. Les 3 mêmes, cette chaussure grossière, ne us très-anciennement connus.

matière des chaussures a beaucoup t, la forme n'a pas ete plus constituente, tantôt le pied est enfermé dans un r, ou bien le pied et la jambe elleisont contenus dans un brodequin ou me botte, dont la consistance est plus ins considérable suivant l'usage auquel Di destinés. On a vu successivement mliers arrondis, carrés ou pointus et recourbés, plats ou élevés, depuis la le jusque presque au milieu de la . Pour la couleur et les ornements actes, le luxe et la mode se sont exercés sur artie du costume comme sur toutes les , et l'on aurait peine à énumérer les files révolutions qu'ils lui ont fait subir. ssidère comme appartenant à la chauses bas, les chausselles et les chausqu'on interpose entre la pesu et les es espèces de souliers, bottes et brode-Quant aux considérations hygiéniqui se rattechent à l'art de la chaussupeut regarder comme principales les Mes.

sage des chaussures est devenu indis-

Extrait de l'Encyclopédie des gens du monde.

Dictionn. Des Inventions. 1.

pensable au milieu de nos habitudes sociales; il est favorable à la santé et à la longévité, en garantissant les extrémités inférieures du froid et de l'humidité dont les effets sont désastreux, sans parler de ce qu'il préserve ces mêmes parties d'une foule d'accidents plus ou moins graves. On doit s'attacher à leur donner assez de solidité pour qu'elles isolent bien le pied du sol, et en même temps assez de souplesse et de légèrelé pour qu'elles ne genent pas les mouvements. Il importe que les chaussures soient bien montées sur la forme du pied, pour éviter plusieurs affections très-douloureuses qui résultent des pressions qu'exercent sur lui les bottes ou les souliers trop larges ou trop étroits; car ces deux excès sont également nuisibles. On évite cet inconvénient en faisant les chaussures distinctes pour le pied droit et le pied gauche. On devra veiller à ce que les bas ne présentent ni plis ni coutures volumineuses et dures, et ce n'est point un objet indifférent dans l'éducation physique des enfants que de prendre les précautions nécessaires pour prévenir les différentes difformités très-réelles qui ont pour cause unique la défectuosité des chaussures, surtout pendant le premier âge de la vie.

Chaussures imperméables. — L'imperméabilité des chaussures est d'une grande importance; on la leur donne au moyen d'enduits divers, tels que l'huile de lin renduesiccative; par l'oxyde de plomb, le caoutchouc (Voy. ce mot), la gélatine dissoute à chaud et rendue ensuite insoluble par une infusion de tan ou de noix de galle; les goudrons végétaux ou minéraux; la cire; les toiles gommées, etc.

CHAUSSURES DES ANCIENS. — Il existe une variété infinie, quant à la matière et quant à la forme de la chaussure chez les différents peuples de l'antiquité.

En Grèce, la chaussure était faite avec du cuir, et recevait la dénomination générique de nistia (semelles), ou de inesepara (ce qu on lie sous les pieds). Le mot ἐπόδημα κοίλου, semelle ou chaussure creuse, désignait notre soulier. Chaque classe sociale se distinguait par une chaussure spéciale, qui concourait, avec le reste du vêtement, à assigner le rang et l'importance de ceux qui les portaient : c'est ainsi que les femmes de qualité avaient pour leur usage exclusif une chaussure pariiculière appelée sandales (هغهاهياء); les courtisanes une autre chaussure nommée persiques; celle qui était réservée aux pauvres gens avait le nom d'abulces, celle des soldats crepides, celle des paysans garbatines, celle des comédiens embates, et enfin celle des tragédiens cothurnes. Toutes ces chaussures s'attachaient sur le pied avec des courroies nommées imantes; cependant il y en avait qui consistaient en bottes, en bottines et en brodequins.

Les chaussures romaines (calceas, calceamentum) étaient de même matière que chez les Grecs, de couleur noire pour les hommes, et blanche, et quelque sois rouge, pour les semmes. Les personnes riches et les sénateurs en portaient qui allaient jusqu'à mi-jambe, calcei uncinati. On les distribuait en deux classes: celles qui couvraient entièrement le pied, et celles qui le laissaient à découvert en partie (soleæ). Les chaussures de peau tannée, ordinairement de couleur rouge (mullei), étaient considérées comme chaussures de luxe; on les ornait souvent de pierreries, et il est reproché à César par un ancien de porter une chaussure de cette espèce, haute et rouge. La chaussure des philosophes à Rome était de feuilles de palmier, sans doute dans une intention exagérée de simplicité et d'endurcissement; celle des pauvres était en bois (soleæ ligneæ). Les habitants des campagnes portaient les sculponeæ, et les soldats les caligæ.

La chaussure des Juiss n'offre rien de remarquable; ils la quittaient, comme font encore les Orientaux, en entrant dans les lieux saints ou pour faire preuve de respect. Chez eux, donner sa chaussure était le signe du transport de la propriété d'une chose sur laquelle on traitait.

Les Germains et les Goths portaient une chaussure de jonc et d'écorce montant jusqu'à la cheville.

Chez les Chinois et les Indiens, il a été employé à la confection de la chaussure une infinité de matières diverses, entre autres : le lin, le jonc, la soie, le bois, l'écorce, le fer, l'airain, et même l'or et l'argent. Les Persans, et à leur imitation, les Russes, fabriquaient des bottines formées, sur le pied, de cuirs de différentes couleurs, cousus ensemble et formant des espèces d'arabesques.

Les babouches, chaussure turque, ont de l'analogie avec nos pantousles (1).

CHAUSSURES FAITES A LA MÉCANIQUE. — Invention de M. Brunel. - La semelle et le talon du soulier se coupent au moyen d'un ier de même forme, qui agit comme un emporte-pièce, et on obtient une semelle en deux coups de masse. Cette semelle est ensuite placée sous une machine qu'on fait aller avec le pied, et qui perce les bords de trois rangées de petits trous destinés à mettre des clous. Ces clous se font à l'aide d'une machine qui coupe une lame de fer tendre, et qui en fait des pointes de la forme et de la grandeur convenables. Cette machine agit avec une telle promptitude, qu'un seul ou-vrier fabrique jusqu'à 60,000 clous par jour. Une troisième machine exécute la double opération de placer le clou dans le trou de la semelle, et de l'y fixer en l'enfonçant fortement, de manière que la pointe ressorte de deux ou trois lignes de l'autre côté de la semelle; ensuite on la fixe à l'empeigne déjà préparée, en plaçant celle-ci sur une forme, où elle est serrée au moyen de cinq ou six étaux placés circulairement autour de la forme. Sur les bords de l'empeigne sont des bandes d'un cuir épais, dans lesquelles on enfonce les clous de la semelle avec quel-

(1) Cette rapide et curieuse revue est extraite de l'Encyclopédie des gens du monde.

ques coups de marteau; on attache ensuite la semelle à l'empeigne; puis on dévise le étaux, et le soulier en sort tout confectionne L'expérience a prouvé que ces souliers son d'un très-bon usage. (Bulletin de la Social d'encouragement, 1815.)

CHAUX (Diverses propriétées de la).

Chimie. — Observations nouvelles.—M. Ru

mond, de Romans. — 1791. — M. Gengen bre est le premier qui ait annoncé qu'a faisant bouillir une dissolution de polas sur du phosphore, il se produisait un ga particulier qui avait la propriété de brûk par le seul contact de l'air, et auquel on me posa le nom de gaz hydrogène phosphore on n'avait point encore tenté de le varie en substituant à la potasse d'autres les alcalines ou terreuses, même des oxydesm talliques. M. Raymond, en se livrant a expériences, signale le procédé suiva comme un des plus propres à fournir abou damment et à peu de frais cette substant éminemment combustible. Ce moyer a siste à faire un mélange de deux onces chaux éteinte à l'air, d'un gros de phosph coupé par petits morceaux, et une conce d'eau; on réduit le tout en une molle que l'on met promptement dans petite cornue de grès, et à laquelle on en un tube recourbé dont le diamètre intérit ne doit pas avoir plus d'une ligne el de et qui, par une de ses extrémités, doit pla ger sous une cloche pleine d'eau dans ¶ cuve hydro-pneumatique. L'auteur cons l'emploi des cornues de grès de présére aux cornues de verre, très-sujettes à se ser aussitot que les premières portions gaz hydrogène phosphoré qui se formation viennent à se trouver en contact arech atmosphérique qu'elles contiennent; la di bustion qui s'opère alors dans leur inten suffit presque toujours pour les faire ter. L'appareil ainsi disposé, et les joints étant parfaitement lutées, on procède distillation en augmentant le feu gradue ment; à peine la cornue commence-i-e s'échauffer, qu'il s'en dégage presque sa tôt du gaz hydrogène phosphoreux : ce gagement dure longtemps, et l'on peut recueillir jusqu'à trois pintes lorsqu'e employé les doses indiquées. Le réside l'opération, examiné ensuite par les res appropriés, présente exactement les me caractères que le phosphate natif de chi Il n'y a donc pas de doute que l'eau ne décomposée dans cette circonstance; l'un de ses principes, l'oxygène, ne soil ployé à l'acidification du phosphore. s'unissant alors à la chaux, forme are base du phosphate calcaire, tandis que drogène fondu par le calorique, el enten avec soi une portion de phosphore ering ment divisé, passe, à la faveur du tube, 51 les cloches qu'on avait disposées pour recevoir dans l'état de gaz hydrogène phoré. C'est cette portion de phosphor dans un état de division extrême, qui est tenue en dissolution dans ce gaz, serlaid lumer, et lui donne comme on voit la pro The war appropriate and an advice dities a segret

priété de brûler par le seul contact de l'air; jussi est-il démontré qu'il se forme toujours dans sa combustion non-seulement de l'eau, mais aussi un peu d'acide phosphorique. Le gaz hydrogène phosphoré ne conserve pas onglemps cet état parfait de combustibilité qui sert à le caractériser; car à mesure que e phosphore se condense sur les parois du rase qui le contient, il perd insensiblement elle propriété, et repasse bientôt à l'état le gaz hydrogène simple. Il est cependant usentiel de remarquer que cet effet n'a lieu pui la longue, et qu'il en reste toujours melques portions qui sont encore, dans tait de gaz hydrogène phosphoré, suscepbles de s'enstammer par le seul contact de zir. Cette observation est de la plus grande sportance, afin de prévenir les accidents mibles qui pourraient résulter du mélange aprudent de ce gaz que l'on croirait être nièrement décomposé, avec une quantité muée d'air vital; mélange qui faillit être neste à M. Raymond. La facilité avec laselle l'eau s'était laissé décomposer par le osphore aidé de la chaux, engagea l'auteur rensier la possibilité d'obtenir le même ki à la température dans laquelle nous mas, et il obtint les mêmes résultats, à sception que le gaz obtenu n'avait pas la illé de s'enflammer spontanément. Cette Etence vient sans doute de ce que la pérature naturelle n'est jamais assez e, surtout en hiver, pour écarter les Mcules du phosphore au point de les rensolubles dans le gaz hydrogène, ce qui constamment lieu toutes les fois qu'on sploie l'action du calorique pour se pro-per le gaz hydrogène sulfuré. M. Raymond indit ensuite ses expériences sur deux langes séparés; dans l'un était un gros uyde hlanc de zinc, et dans l'autre même antité d'oxyde noir de ser; tous deux conunt des doses égales de phosphore et au, ont été placés en même temps dans s cornues de verre sur un bain de sable. res un temps assez long, et à l'aide d'une te chaleur, on a obtenu de charun de ces langes du gaz hydrogène phosphoré. Le lange d'oxyde de zinc en a fourni plus , et dans une quantité plus grande que mi qui avait été fait avec l'oxyde noir de Cette différence provient de la plus forte rection qu'a l'oxyde de zinc pour l'acide esphorique. La chaux, dans l'ordre des bstances alcalines terreuses ou métallis, tient le premier rang par rapport aux factions électives de l'acide phosphorique; le est aussi celle de toutes que l'on doit sployer avec le plus de succès pour se ocurer abondamment du gaz hydrogène pages 19 et suivantes.) — M. Cadet de chimie, 1791, tome pages 19 et suivantes.) — M. Cadet de lissicourt. — 1812. — M. Pelletier père ait observé que, lorsqu'on éteignait une flaine quantité de chaux dans l'obscurité, y avait quelquefois émission de lumière. Cadet de Gassicourt a répété à plusieurs prises cette opération dans l'obscurité la us parfaite, et il n'a vu aucune trace de

lumière. Mais en répandant avec précaution quelques substances comhustibles sur les points les plus ardents de la chaux en extinction, il a observé plusieurs phénomènes remarquables: 1° l'essence de térébenthine, versée goutte à goutte, a fait entendre un léger bruit, et s'est volatilisée sans s'enflammer; 2° l'éther s'est volatilisée sans s'enflammer; 3° la poudre à canon s'est enflammée; 4° le camphre s'est sublimé, et ne s'est pas allumé; 5° le phosphore s'allume promptement; 6° le soufre sublimé se fond, brunit et s'enflamme; 7° enfin, un mélange de muriate sur-oxygéné de potasse et de soufre s'enflamme et décrépite. (Annales des arts et manufactures, t. XLVI, page 83.) — M. Gay-Lussac. — 1817. — En renfermant de l'eau de chaux sous un récipient de verre, et placant à côté un vase contenant de l'acide sulfurique concentré, on voit la chaux cristalliser en hexaèdres réguliers coupés perpendiculairement à leur axe et transparents. Ces cristaux contiennent:

Chaux, 0,70 Eau, 0,30

C'est-à-dire une proportion d'eau comme tous les hydrates alcalins. Archives des découvertes et inventions, 1817, page 163. CHAUX NATIVES DIVERSES. — Miné-

– Miné-- Observations nouvelles. — M. Institut. — An XI. — Romé Deralogie. – Hauy, de l'Institut. lisle, dans la nouvelle édition de sa Cristallographie, décrit vingt-six formes cris-tallines; M. Hauy en a décrit quarante-sept dans son Traité de minéralogie, et depuis, le même savant en a observé treize : ce qui fait en tout soixante. Les treize variétés annoncées comme nouvelles sont les chaux carbonatées unimixte, binosénaire, moyenne, unibinaire, coordonnée, annulaire, sous-quadruple, additive, quadrirhomboidale, trido-decaèdre, quadridodécaèdre, quadruplante et quintiforme. (Annales du Muséum d'hist. nat., an XI, t. 1", p. 114, pl. 3 et 8.) 1808. — Les problèmes dont le but est de déterminer les variétés de cristallisation qui ont un rhomboïde pour forme primitive, sont susceptibles de deux solutions qui conduisent à une même forme par des lois différentes de décroissement. La division mécanique, en faisant connaître la position des faces du noyau relativement aux faces du cristal secondaire, indique celle des deux lois d'où dépend la forme de ce cristal. Pendant longtemps M. Hauy dit n'avoir rencontré que très-rarement les deux solutions à la fois dans un même système de cristallisation; mais les exemples de ce genre se sont multipliés au milieu des observations récentes (1808) qu'il a faites sur les variétés de la chaux carbonatée, dont le nombre se trouve maintenant porté à quatre-vingttreize. Le même savant donne ainsi la description de quelques-unes de celles qui réalisent la possibilité de ce double emploi d'une même forme, avec deux structures différentes : 1º la chaux carbonatée trihexaèdre: cette variété se présente sous la forme

Il en faut conclure, dit l'auteur, que celle

d'un prisme hexaèdre régulier, terminé par deux pyramides droites, hexaèdres; trois faces de chaque pyramide, prises alternativement, sont parallèles à celles du noyau; les trois autres, qui proviennent d'un décroissement par deux rangées en hauteur sur les angles inférieurs du noyau, sont inclinées sur les plans adjacents de la même quantité que les précédentes, c'est-àdire, de cent trente-cinq degrés; en sorte que le rhomboïdal secondaire que produirait l'ensemble des six faces, si elles existaient seules, serait semblable au noyau; 2º la chaux carbonatée ambigue : le dodécaèdre qui, dans cette variété, se combine avec le rhomboïde inverse et avec les pans du prisme hexaèdre régulier, est semblable au dodécaedre métastatique, appelé dent de cochon; mais il dépend d'une autre loi de décroissement, du genre de celles que l'auteur a nommées intermédiaires. Dans le dodécaèdre métastatique ordinaire, les arêtes les moins saillantes regardent les faces du noyau, tandis que les plus saillantes sont tournées vers les bords; et d'une autre part le rhomboïde inverse ordinaire a ses faces tournées vers les bords supérieurs du noyau. En supposant que le rhomboïde inverse ordinaire se combine dans une même forme avec le dodécaèdre métastatique ordinaire, il est évident que ses faces répondront aux arêtes les plus saillantes de ce dodécaèdre; mais, dans la variété dont il s'agit, elles regardent, au contraire, les arêtes les moins saillantes; cela peut avoir lieu dans le cas où le métastatique résulterait de la loi et le rhomhoïde inverse de la loi. L'autre cas est celui où le métastatique serait donné par le décroissement intermé-diaire, et l'inverse par l'autre décroisse-ment. La division mécanique fait disparaître celle ambiguité, en prouvant que c'est le deuxième cas qui a lieu; 3° la chauxcarbonatée sténomone : cette variété diffère de celle que l'auteur a décrite dans son traité sous le nom de soustractive par l'addition des facettes. Les deux premières espèces fournissent un nouvel exemple de la loi de décroissement qui tend à produire un rhomboïde semblable au noyau. Les faces offrent un cas particulier, celui où le décroissement, ayant lieu par deux rangées, produirait un dodécaèdre dont tous les triangles, au lieu d'être scalènes, comme dans les autres cas, deviendraient isocèles, c'est-àdire, que le dodécaèdre serait composé de deux pyramides droites, réunies base à base. M. Hauy termine en disant que des résultats qu'il n'avait donnés que pour hypothétiques offraient comme des descriptions anticipées d'autant de produits de la cristallisation qui existait encore dans le sein de la terre. (Annales du Muséum d'histoire na-turelle, 1808, tome, XI, page 66, pl. 8.) — Découverts. — M. Monteiro. — 1812. — Maigré les nombreuses explorations dont le Vésure a été l'objet, aucun ouvrage de minéralogie ne fait mention de la chaux fluatée comme originaire de cette localité.

CHA

substance est extrêmement rare au Vésuve, et que, même quand on la rencontre, elle se présente toujours de manière à ne pas pouvoir être aussi facilement reconnue qu'elle l'est partout ailleurs. La chaux flustée du Vésuve se présente soit en cristaux, soit en masses d'un volume si petit, que re n'est qu'en l'étudiant avec beaucoup de peine et d'assiduité que M. Monteiro a pa parvenir à en déterminer la nature d'une manière non équivoque. Ce minéral se cristallise en octaèdres cunéiformes; les différentes fractures du morceau soumis à l'erpérience donnèrent la faculté de décourne les joints naturels parallèles aux autres faces. Ainsi il demenra hors de doute que le petit cristal dont il vient d'être question presentait la vraie forme primitive du minéral du Vésuve. Conduit par cette considération importante, il fut des lors facile de découvrir le minéral du Vésuve amorphe parmi les substances qui l'accompagnent. Enfin la régularité des petits octaedres fot confirmée par l'observation de M. Hauy, si l'on compare le minéral du Vésuve avec le chaux fluatée cristallisée, on voit que le m: néral du Vésuve raye très - lègèrement le verre, en y laissant une trace de sa propie poussière; il se laisse entamer par la pointe d'un canif, dont la pression le fait souvent comme fendiller et éclater dans le sens d'un ou plusieurs joints naturels. Sa raclure est d'un beau blanc de neige. La chaux fluste raye la chaux carbonatée : elle entame auxi le verre, et sa râclure est pareille à celle ut minéral du Vésuve. Aux premiers coups de chalumeau, celui-ci perd son éclat et sa impidité, en devenant blanc laiteux et per translucide; bientôt il se convertit en un émail blanc bien caractérisé. En tenant of émail exposé au dard de la flamme, sa surfat se boursousse par l'élévation d'une quantité d'éminences que l'on ne peut mieux comp rer qu'à de petits choux-fleurs : elles son opaques et d'un beau blanc de neige. La chaux fluatée, traitée au chalumeau, présente les mêmes phénomènes; mais, de plus, elle commence souvent par pétiller el éclater. Le minéral du Vésuve, réduil en poudre, et mis dans l'acide sulfurique lege. rement chausse, produit les mêmes phénomènes que la chaux sluatée, et osse le de gagement de l'acide fluorique. Jeté en poudre sur un charbon ardent ou sur un fer chaud, le minéral du Vésuve ne donne pas le moindre indice de la phosphorescence ni de la décrépitation qui ont lieu communément pour la chaux fluatée. A la flamme d'une bougie il est demeuré absolument inaltérable, et la chaux fluatée a pétillé el éclaté. L'électricité par la chaleur et l'action de l'acide nitrique, soit à chaud ou à froid, a été nulle de part et d'autre. De toutes les observations et expériences qui précèdent l'auteur conclut que la substance examinée est une chaux fluatée originaire du Vésurt. D'ailleurs, appuyé de l'opinion du célèbre Hauy, M. Monteiro est autorisé à effirmer

a découverte d'une nouvelle localité d'un nineral déjà connu, et qui, se trouvant failleurs abondamment répandu dans la alure, pourrait pardître peu importante, si lle n'était pas accompagnée de circonstances uila rendent aussi intéressante qu'instrucve sous d'autres rapports. On ne pouvait ucres'attendre, en effet, à rencontrer parmi s productions minérales rejetées par le Véeve une substance dont le nom, spath fuble, rappelle la propriété éminente qu'elle pssède de faciliter la fusion des autres mifraux et dont les gisements connus jus-uici ne pouvaient aucunement faire soupmer qu'elle existat dans une pareille existat dans une pareille existat dans une pareille exilté. Annales du Muséum d'histoire natule, 1812, tome XIX, page 36.
CHAUX DE CONSTRUCTION (Examen 1).—Observations nouvelles.— M. Colletescotils, ingénieur en chef des mines, 113. — On préfère pour les constructions us l'eau l'espèce de chaux désignée par le m de chaux maigre, comme fournissant sucoup moins de mortier que celle dite sue. Lorsqu'on l'éteint à l'aide d'une peequantité d'eau, elle s'échauffe à peine et sugmente pas sensiblement de volume. saltribue cette différence à un peu d'oxyde

inanganèse ou d'oxyde de fer; mais l'au-le pense que l'on n'a point fait assez d'at-tion à la quantité considérable de matière deuse qu'elle contient toujours, ainsi M'altération que cette substance éprouve edat la cuisson de la chaux. En effet, Myse d'une pierre à chaux grasse des nrons de Nemours n'a présenté que de la mx et de l'acide carbonique; lorsqu'au alraire un échantillon de pierre calcaire Senonches, qui fournit une excellente ux maigre, a donné, outre de la chaux de l'acide carbonique, un quart de silice rémement fine, avec une très-petite pro-tion de magnésie d'alumine et de fer. le silice, qui n'est point attaquée lorsque a dissout dans les acides la pierre de Seches, se dissout presque en entier lorson soumet à leur action la chaux fabriée avec cette même pierre; la silice doit trouver par conséquent dans la chaux is un état propre à éprouver l'action des sals chimiques, et il est très-probable elle contracte par l'addition de l'eau une ion intime avec la chaux, union qui doit è moins attaquable que la chaux seule l'action de l'atmosphère ou de l'eau. ^{lsi}, pour qu'une chaux maigre soit bonne, doit contenir une grande quantité de lière siliceuse disséminée en parties très-8. (Ann. des arts et manufactures, t. L, p.).—Annales de chimie, 1813, t. LXXXVIII,

d. Vicat. — 1817. — Cet ingénieur a uarqué, après plusieurs expériences, il est des chaux maigres qui ne dorsent point dans l'eau. Jusqu'ici on avait ez généralement supposé que ces chaux ient douées de la propriété de prencorps et de se durcir dans l'eau; mais caractères physiques des pierres cal-

caires no sont que des indices trompeurs de leurs qualités comme pierres à chaux. On transforme les chaux communes en chaux maigres d'une qualité supérieure à celle des chaux maigres naturelles, en les laissant tomber spontanément en poudre, en les pétrissant après avec une quantité convenable d'argile, soit blanche, soit grise ou brune, et en faisant cuire le mélange. Un des effets de la calcination sur les pierres à chaux maigres est de rendre soluble, dans les acides, la portion de silice qu'elles contiennent. La pierre calcaire passe par diverses couleurs avant d'arriver au terme ordinaire de la cuisson; or il est un degré de cuisson où une pierre à chaux commune, sans être frittée, ne s'éteint pas dans l'eau, mais donne, lorsqu'on la réduit mécaniquement en poudre fine, une pâte qui durcit à la manière des chaux maigres. L'extinction par immersion n'a d'autre effet que d'empêcher la chaux de prendre tout le développement qu'elle aurait pris par l'extinction ordinaire. L'extinction spontanée produit un effet semblable; mais elle donne en outro aux chaux communes des propriétés toutes contraires à celles qu'on a supposées jus-qu'à ce jour. La durcté des hydrates de chaux dépend beaucoup de la quantité d'eau qu'on emploie pour former la pâte. Certaines chaux communes, très-grasses et blanches, peuvent former, par le seul concours de l'eau, des corps aussi durs qu'une foule de pierres naturelles, et recevoir un beau poli; mais il faut employer le procédé ordinaire d'extinction (non l'immersion, comme le prétend M. Sage), et donner à la pâte une consistance ferme. L'action de l'air augmente avec le temps la dureté des parties de ces corps qu'elle peut atteindre. Les chaux maigres, surtout celles qui sont colorées, ne donnent, par le seul concours de l'eau, que des corps légers et friables. L'action de l'air en augmente aussi la dureté, mais pas assez pour la rendre égale à celle qu'elle communique aux hydrates de chaux grasses. Les résistances des hydrates en général ne sont point proportionnelles à leur dureté. Par résistance en entend la force que les corps opposent quand on essaye de les rompre en tirant. Les hydrates de chaux maigres résistent dans l'eau; les hydrates de chaux grasses au contraire, s'y ramollissent et finissent par s'y dissoudre. (Annales de chimie et de physique, 1817, t. V, p. 387.) — 1820. — On appelle chaux grasses celles qui proviennent. des pierres qui se rapprochent beaucoup du marbre par la pureté : elles sont pour l'ordinaire fort blanches; elles foisonnent beaucoup par l'extinction et donnent lieu à une pate forte et liante. On donne au contraire le nom de chaux maigres à celles qui proviennent des pierres tenant en quantité notable de la silice, de l'alumine et du fer; ordinairement grises ou d'un jaune sate, elles foisonnent très-peu par l'extinction, et donnent une pâte courte et peu tenace. Les chaux grasses réduites en pâte par l'extinction ordinaire, et placées ensuite-

CHA

sous l'eau ou dans un bassin imperméable, recouvert de sable ou de terre, peuvent s'y maintenir à l'état pâteux pendant plusieurs siècles; divisées au confraire en solides d'une petite dimension, et exposées au contact de l'air et à couvert, elles contractent, par le double effet de la dessiccation et de l'acide carbonique répandu dans l'atmosphère, une dureté très-remarquable : elles deviennent même susceptibles d'un fort beau poli. Les chaux maigres en général, traitées comme les premières, et placées soit dans l'eau, soit dans un bassin, y durcissent en peu de jours, et elles formeraient à la longue une espèce de pierre tendre qu'on ne pourrait enlever qu'au pic. Exposées à l'air, elles prennent une consistance crayeuse, sans pouvoir jamais recevoir le poli. Ces faits n'offrent d'exception que pour la chaux maigre dont la silice a résisté à la chaux pendant la cuisson, et ne se dissout point dans les acides; cette chaux se comporte à peu près comme la chaux maigre. Ainsi le nom de chaux maigre cesse d'être caractéristique, puisqu'il en existe de telles qui ne jouissent pas de la propriété de durcir dans l'eau : c'est par cette raison que l'on a proposé de donner aux autres le nom de chaux hydrauliques. La qualité des chaux hydrau-liques naturelles ne dépend que de la présence d'une certaine quantité d'argile, combinée par le feu avec la matière calcaire; des expériences faites en grand ont confirmé très-certaine qu'on peut d'une manière maintenant fabriquer de la chaux artificielle supérieure aux chaux naturelles analogues. Annales de chimie et de physique, 1820, i. XV, p. 365.

CHAYE, Radix orixincis. (Sa culture, et manière de se servir de sa racine pour fixer les couleurs.) — Observations nouvelles. M. Le Gouy de Flaix. — An XII. chaye est une plante vivace; on l'arrache chaque année pour la replanter, ce qui a pu faire croire qu'elle était annuelle. On la cultive dans les terres légères et sablonneuses; elle vient aussi dans les contrées des côtes orientales, dans la presqu'île endeça du Gange, nommée par les géographes indous partie méridionale de l'Inde; ce qui semble annoncer que celte plante est indi-gène à ce pays. Elle ressemble au gramen; elle forme des touffes plus ou moins considérables, composées de dix à douze tiges triangulaires, et de la grosseur d'un tuyau de plume. Elle ne s'élève qu'à huit ou dix pouces; ses feuilles, larges de près de deux lignes et longues de six à sept pouces, sont d'un vert clair, elles sortent toutes du pied des tiges. Ses fleurs, très-petites, sont couleur de chair, et un peu bleuâtres, disposées en rose, le long du sommet des tiges comme celles de la lavande; elles ont un petit calice monophylle, cinq très-petits pétales presque inodores au milieu desquels sont placés trois filets très-déliés, appuyés sur le fond du calice, où est le pistil; ces filets sont un peu plus longs que les pétales, et surmontés chacun d'une corolle si deliée qu'on l'apercoit à peine. Lorsque les pétales sont tombés, il leur succède une petite capsule oblongue, un peu aplatie, renfermant une semence rougeâtre de la grosseur de celle du tabac. La fleur est si petite qu'il est impossible de la tenir entre les doigts pour l'observer. C'est la racine de celte plante, si utile aux arts de la teinture ou de la peinture sur toile, qui a donné le nom à ce végétal.

On préfère le chaye de la côte d'Oriu à celui de Coromandel, qui ne s'emploie que pour les marchandises communes, landis que celui qui se récolte depuis Ouzol jusqu'à Visigapatan, sert à fixer les couleus fines que l'on emploie pour les mouchois faits à Madras, à Saint-Thomé, etc. Les ncines de ce végétal ont quelquesois jusqu'à deux pieds de long; on choisit pour l'usage des teintures fines, celles des plantes quine donnent que des racines de huit à doute pouces: l'expérience a prouvé que les petites avaient plus de vertu que les longues. Elles sont toutes pivotantes, grosses comme celles du chiendent, et forment une toule épaisse autour de la plante. Elles sont jaunatres quand elles sont fraichement cuelllies, et deviennent couleur de paille en se desséchant; alors elles donnent à l'eau, par décoction, une légère muance de rouge. Es les arrachant de terre, on les secoue pour en faire tomber la terre sons jamais les laver. On transporte la touffe deux fois parandans une terre préparée à la charrue; on plante les plus petites tiges après qu'on a londu leurs racines. M. Le Gouy rapporte qu'ayant laissé, après la décoction, infuser pendant une nuit quelques racines de chaye, il en trouva l'eau rougeatre; il y ajouta un per d'alcali fixe, et aussitôt la décoclion se trouva chargée d'une fécule jaune qui se précipita et avec laquelle il teignit du colon qui était aluminé. Le contraire est arriv dans une infusion de safran des Indes [1 terre-mérite); elle est d'un beau jaune, irèbrillant; et en y melant de l'eau de chaut, la teinture preud une couleur rougeaire. Les vases de terre cuite, les seuls où los fait la décoction de racine de chaye, 50 trouvent enduits d'un vernis qui a une nuance violette assez belle. Les Indiens, pour teindre et peindre en rouge les tolles de coton et le fil avec lequel ils fabriques les mouchoirs, donnent d'abord au fil ou à la toile, déjà décruée, une certaine préparation.

On les fait tremper dans du lait de bofile ou de brebis, mêlé avec du myrobolan réduit en poudre : sur deux pintes de
lait on met deux onces et demie de la poudre de myrobolan; on augmente les proportions suivant la quantité de toile ou de
till. On les met dans ce mélange pendant din
à douze heures, ensuite on les tord et en
fait sécher au soleil, après quoi on les lare
dans une eau courante; mais cette fois en
les laisse sécher à l'ombre. Pour les rendre
plus lisses, on ploie en plusieurs doubles
les écheveaux de fil, et on les bat fortement

vec un rouleau de bois dur, en les posant ar une pièce de bois cylindrique, aussi de ois dur; on change les plis de temps en mps, pour que la battue soit égale partout. e lait mêté avec la poudre de myrobolan a propriété comme étant un corps gras, int à un acide astringent, d'empêcher les ordants de baver et de s'étendre sur la ile, et cette préparation ajoute aux autres ordants de la force sans nuire ni au fil ni la toile. Sur deux pintes d'eau de puits la us séléniteuse, on met deux onces d'alun livérisé, et quatre onces de bois de sapan acassé. Ce bois, nommé vartangen entami, et commun dans l'Indoustan, donne le belle couleur rouge : pour l'animer rantage on y ajoute une once de bois de tal rouge. On tient ce mélange exposé soleil pendant deux jours, ayant attendada le permuse de la commune de la co

n de le remuer de temps en temps pour 'il n'y tombe ni ordure ni poussière, Moul aucun acide, ni aucune partie de merin. Ensuite on le fait cuire pendant s heure à un feu modéré. Si l'on veut le rouge soit plus foncé, on augmente proportion de l'alun jusqu'à la dose to-de quatre onces. Il est nécessaire d'emyerdes eaux crues; aussi celles de Mafipulan, qui ont cette qualité au plus degré, sont réputées les meilleures Whire cette teinture; et les fils et toiles My teint sont d'un rouge plus vif, plus te et plus durable que ceux des autres s. Les eaux de Paliacate, situées dans le nde la côte de Coromandel, à dix lieues Madras, tiennent le deuxième rang, es de cette dernière ville le troisième, et s de Pondichéry de Trinquebar et de apaian dans le sud de la même côte, le trième rang. Quelle que soit la vertu de eaux, la couleur ne serait solidement e ni sur le fil ni sur l'étoffe, et ne serait aussi brillante, si on ne les passait pas la décoction faite avec la racine du

e dans un mortier de granit et non de pour la teinture du fil, on les brise la peinture des chites : les Indous sent la préférence au premier moyen, e que, disent-ils, le bois nuirait à la cilé des conleurs et à la propriété de la ne, que l'on est obligé d'humecter légèeni pour la réduire en poudre; autre-t l'eau dissoudrait les parties extrac-du bois qui, se mélant à la racine, en eraient la vertu et la couleur, puisque pudre du chaye se chargerait des parties clives résineuses, ou de la gomnie du dans lequel on pilerait. Sur trois livres oudre de cette racine on met environ pintes d'eau de puits tiède; on agite ce use avec une spatule de bois blanc, on fait dégorger toute la séve en la ant tremper pendant quelques jours de l'eau de chaux. Cette décoction ne terait qu'une nuance terne, sans ton de eur, et qui ne serait pas agréable; mais sert à aviver, à fixer la couleur rouge

a réduit les racines en poudre impal-

du hois de sapan, ainsi que tontes les couleurs violettes, vertes, jaunes et même cello de l'indigo. On plonge la toile ou le fil dans cette décoction, qu'on tient sur le feu à un degré de chaleur que la main peut supporter; on tourne le fil et l'étoffe en tous sens pendant une demi-heure, afin qu'ils soient bien pénétrés; on augmente le feu jusqu'à ce que les mains ne puissent plus soutenir la chaleur; alors on laisse refroidir la liqueur pour retirer l'étoffe. Lorsque la chaleur est dissipée, on retire la toile, on la tord fortement et on la garde roulée en elle-même jusqu'au lendemain dans l'état de l'humidité. Alors on la lave dans plusieurs eaux, on la fait sécher à l'ombre, puis on la fait tremper dans une eau qui tient du sel marin en dissolution.

CHEMINS DE FER. — Les chemins de fer actuels furent d'abord des chemins de bois. Les bois étaient de simples planches, les wagons de petits chariots ayant trois ou quatre roues. Il fallait éviter seulement deux inconvénients assez graves. le choc des chariots entre les côtés de la galerie et l'obligation de les trainer derrière soi pour les guider, et ce qui, sur des planchers grossièrement faits, et surtout dans les pentes, était de nature à occasionner de nombreux accidents. On y parvint en adaptant au train du chariot une sorte de crosse ou timon recourbé, dont l'extrémité glissait dans l'interstice laissé entre les deux madriers sur lesquels reculaient les roues. Plus tard cette crosse recut une forme plus appropriée à sa destination et fut garnie d'un galet horizontal, lequel, s'engageant dans la rainure, détruisait les frottements vifs. L'avant-train ainsi guidé, l'ouvrier pouvait pousser la voiture, et l'on obtenait une grande diminution dans la résistance au tirage. Il est remarquable que, dans cette première période, l'art avait atteint un degré de perfection qu'il n'a plus; on avait rendu le déraillement très-difficile alors qu'il était à peine à redouter, puisque les chariots cheminaient avec une très-faible vitesse et n'étaient nullement destinés transport de nombreux voyageurs. L'économie de force qu'on obtensit par ce mode de traction dans les galeries fit penser à l'utiliser pour les mouvements qui s'opéraient sur la surface du sol. Mais, là où l'on pouvait employer la force du cheval, il fallait faire usage de chariots plus grands, établir une voie plus large. Les roues passant toujours sur la même trace, on adopta des madriers plus étroits mais garnis d'un rebord extérieur et intérieur, afin de pré-venir la déviation. Le cheval pouvant lui-même donner la direction, on supprima ce guide central, et on fut ainsi dispensé de la recherche d'un moyen nouveau de l'appliquer, moyen difficile à raison du changement de disposition que l'on faisait subir à la voie. Avec de semblables chemins la facilité du tirage était telle, que, sur une route en plaine, un choval pouvait tirer dix millo. kilogrammes environ de houille, mais la

prompte détérioration des rails apposant aux services de graves inconvénients. M. Regnauld, en 1767, proposa de substituer la fonte ou fer au bois. Les nouveaux rails, comme ces premiers, étaient plats avec un rebord, soit intérieur, soit extérieur, pour maintenir à la fois les roues des wagons. Ils étaient fixés par des chevilles de fer ou par des clous à vis, sur des pièces de bois placées en travers de la voie.

L'emploi des rails en fonte avait encore diminué de moitié la résistance au tirage. L'usage des rails dits à ornières, devint général, mais dans les chemins fangeux des mines, la poussière et la boue s'accumulant dans l'ornière, nuisait à la circulation. M. Sessop imagina en 1780, de réduire ces deux rebords en un seul, et de transporter ce rebord unique sur les roues, qui furent dès lors munies intérieurement de joues saillantes. Par suite de cette modification. la forme des roues et des rails, la manière d'assembler ces dernières sur des chairs en fonte de fer et des dés en pierre, ou des traverses en bois, se trouvèrent à peu de chose près ce qu'elles sont aujourd'hui. Mais les rails en fonte étaient très-courts; les jointures multipliées engendraient des défectuosités que la petitesse des roues rendait sensibles au point d'amener de fréquents déraillements. On pensa qu'en fixant définitivement ces deux roues sur des essieux parallèles, on remédierait plus facilement à cet inconvénient par la résistance que se prêteraient mutuellement les roues. Cette disposition fut généralement adoptée, quoi-que le parallélisme des essieux créat une résistance nouvelle dans les courbes, par suite du glissement forcé de l'une des

En 1820, l'application du laminoir à la fabrication du fer permit de remplacer les rails de fonte très-courts par des rails de fer malléable quatre ou cinq fois plus longs. Depuis 1820 jusqu'à ces dernières années, on n'a plus à signaler aucun progrès sensible dans la fabrication des rails, ni dans la manière de les assujettir.

Vers cette même époque, l'usage des chemins de fer s'étendit définitivement au transport des voyageurs. Les wagons furent d'abord trainés par des chevaux, auxquels on adjoignit bientôt des machines à vapeur de six à huit chevaux (système Ewans). En 1816, on voyait près de Cardif, dans le Glamosganshire, ces appareils conduisant dix à douze wagons de houille. Les paysans Otaient leur chapeau sur le passage des convois et saluaient avec admiration ce qu'ils nommaient iras-horse, cheval de fer.

Ces moteurs si lourds et si imparfaits produisaient à peine assez de vapeur pour une vitesse de deux mètres environ par seconde; moins de deux lieues à l'heure. Vers 1830, Stephenson appliqua pour la première fois aux locomotives les chaudières à tubes générateurs, que notre célèbre ingénieur séguin avait inventées et livrées à l'industrie en 1827. Ces chaudières fournirent

immédialement une vitesse qui dépassa tout ce qu'auparavant on n'eût pas jugé possible. Mais la première expérience faile le 15 septembre 1830, fut portée à quinze lieues à l'heuro; dans des essais postérieurs, elle a été poussée jusqu'à trente et quarante lieues. En réalité, la vitesse avec laquell-on peut voyager sur les chemins de fer n'a point de limites; on n'a pas voulu, on n'a pas pu la porter jusqu'ici à plus de douze lieues à l'heure. La nature de la roie, la forme et le mode d'établissement des rails, le système de construction des vagons et des machines, sont loin de présenter des garanties suffisantes de sécurité pour que l'on ose aller au delà, mais il n'est pas douteux que, dans un temps peu éloigne. on sera en mesure de profiter de toutels vitesse obtenue dans divers essais. CHEMINS DE FER. — Nous ne pouvous

entrer ici dans le détail des diverses applications successives qui conduisirent à h construction des rails-ways, tels qu'ils enstent maintenant. Nous renvoyons également aux traités spéciaux pour tout ce qui concerne les travaux de terrassements, les ouvrages d'art, la construction des chaussés. la pose des rails et coussinets, la forme des wagons, etc. Nous arrivons de suite au tracé des chemins de fer, empruntant a qui suit aux leçons faites à l'école des ponts et chaussées par M. Jullien, ingénieur du

chemin de fer d'Orléans:

« Pour toute voie de communication 4 voie proprement dite, et les véhicules a moteurs destinés à la parcourir, doisent être considérés comme les parties solidares d'un même ensemble mécanique. Aussi pour ces chemins de fer, le tracé dépendérectement de l'influence qu'exercent sur la marche des locomotives les ondulations du profil longitudinal en élévation et en plan-

a Examinons d'abord le mouvement de la locomotive remorquant un convoi sur uce ligne de niveau, et voyons l'effet qu'elle est capable de produire, soit quant à l'ellet

exercé, soit quant à la vitesse.

« Pour que la locomotive se melle en metvement, deux conditions doivent être remplies: il faut d'abord que l'effort à exer et pour déterminer le mouvement n'excèle pas les limites du grippement des roues moinces sur les rails; il faut ensuite que la force impulsive de la vapeur sur les pistons fasse au moins équilibre à la somme des résis tances de toute nature qui s'opposent à a marche de ces pistons. Chacune de ces rotditions fixe, pour des états déterminés de machines et des rails, une valeur quine doit pas dépasser l'effort correspondant à la charge. Les deux valeurs ainsi ontenues sont généralement différentes. C'est la moindre qui représente l'effort maximum que peut produire la machine. On comprend que si l'adhérence devenait égale, par exemple. au cinquième du poids supporté par les roues motrices, toute la force de la machine pourrait être utilisée.

« Le plus grand effort que pourrait au-

anibui exercer généralement une locopirede 16 tounes, en cheminant sur un min borizontal, correspondrait à la tracn d'un convoi de 260 tonnes remorqué ne une vitesse d'un peu plus de 5 mètres r secondes.

En effet, les résistances directes, dont la nue ne doit pas dépasser la limite de Mérence, sont en ce cas:

Mérence, sont en ce cas: Pour la traction de 270 tennes y compris

897 k. 45 En somme. ort qui comme on voit, excède déjà la eur précédement trouvée par la limite sadhérence de la machine sur les rails. Le travail utile exercé en ce cas par la chine est exprimé par 840 kilom. 5 mèt., 10 kilom. 00 mèt., ce qui correspond à 1 force effective de 53 chevaux vapeur. moindre effort que la machine puisse scer correspond à la traction du tender. a calculé précédemment que la vitesse attalors d'environ 16 lieues à l'heure, terain horizontal et l'air étant en repos. #i-dire sous la seule action de la vaa. Si la machine est appelée à exercer Pation comprise entre les limites d'efsqui viennent d'être fixées, et qu'en la midère au départ, au moment où le mé-Rien ouvre le régulateur, la vapeur étant Bla chaudière au maximum de tension, voit immédiatement le mécanisme de la thine se mettre en jeu très-leutement. foues motrices tourner sans glissement, miner le tender et communiquer à la mière voiture un mouvement qui se usmet en s'affaiblissant de proche en prolaux voitures suivantes. A partir de cet unt, chaque mouvelle impulsion de la vais détermine un accroissement de la vise du mouvement, mais bientôt la dé-180 de la vapeur faite par les cylindres mentant, et la tension de la vapeur dans cylindres baissant en même temps que teroit la vitesse, il s'établit une vitesse sorme et désormais permanente tant que Midu convoi, des rails, du vent et de la khine ne changeront pas, et qui est telle ilyait, d'une part, équilibre entre la asion de la vapeur dans le cylindre et la aue des résistances qui s'opposent au ouvement des pistons, et, d'autre part, Pilé entre le poids d'eau vaporisée utileent par la chaudière et le poids de vapeur

pensée par les pistons.

Supposons maintenant qu'un convoi as ou moins considérable, remorqué ainsi et une vitesse uniforme en terrain horintal, vienne à rencontrer subitement at rampe, à l'instant même la résistance tamente; la tension de la vapeur dans les lindres ne se trouve plus suffisante pour re équilibre à la somme des résistances évelopées; la vitesse se raientit progresivement jusqu'à ce qu'il s'établisse une ouvelle vitesse uniforme qui convienne

any nouvelles conditions dans lesquelles la machine et le convoi se trouvent placés. Durant ce mouvement progressivement retardé, le convoi consomme une plus ou moins grande partie de la quantité de travail représentée par la force vive précédemment acquise. Si la rampe était à la fois très-longue et très-roide, il se pourrait que cette quantité de travail en réserve ne suifit plus pour aider la locomotive à franchir l'obstacle; d'instant en instant la vitesse diminuerait; la tension de la vapeur dans les cylindres irait constamment en augmentant, et atteindrait bientôt une valeur telle, que, insussisante pour faire équilibre aux résistances, elle serait plus que capable de surmonter la résistance au glissement des roues; l'adhérence étant rompue, les roues tourneraient sur place. Si au lieu d'être égale à 1/10° du poids supporté par les roues motrices, l'adhérence était égale à 1/3; les effets seraient disférents.

«Lorsque les rampes sont assez longues pour que l'influence de la vitesse acquise dans les époques antérieures du mouvement ne puisse se faire sentir jusqu'à leur partie supérieure, elles ont pour conséquence d'obliger à réduire dans une proportion considérable le poids des convois que les locomotives pourraient remorquer. Ainsi, la locomotive qui peut remorquer en terrain horizontal, 128 tonnes de poids utile, ne pourra plus remorquer que 61 tonnes sur une rampe de 6 millimètres 26 sur une rampe de 6 millimètres 26 sur une rampe

de 9, et 17 sur une rampe de 12.

Dans tous les cas, une conséquence des pentes est d'augmenter notablement la dépense du combustible. Quand les pentes fortes doivent être courtes, ce sera une circonstance heureuse que de pouvoir les placer aux pieds des stations; car, à l'arrivée, les convois useront leur vitesse sur la rampe; au départ, ils reprendront plus vite leur

rapidité de marche.

« Quand les pentes fortes doivent être longues, il sera préférable, au contraire, que les stations soient à leur pied, surtout si ce sont des stations dequelque importance. La déclivité des rampes franchies par les locomotives en service habituel ne dépasse guère 0-010. Entre 0-10 et 0-03, les plans inclinés seront desservis par des machines fixes, remorquant à la montée, ou retenant à la descente les convois au moyen de cordes.

Les machines fixes coûtent, en général, moins en entretien et en combustibles que les locomotives à égalité de puissance, et pour un travail durant le même temps. Mais leur emploi a l'inconvénient d'exiger une dépense continue et permanente pour un usage momentané, accidentel. En outre, il y a toujours temps perdu au passage des plans inclinés desservis par machines fixes; car il faut arrêter le convoi pour attacher la corde.

« Ce sont là des motifs pour éviter l'emploi des plans inclinés, quand les circons-

DICTIONNAIRE

tances pourront le permettre sans de trop

grands sacrifices.

Les souterrains des chemins de fer sont habituellement plus grands que ceux des canaux; mais il est une circonstance qui rend, par fois, malgré cela, les prix des uns et des autres assez comparables; c'est que les souterrains des canaux sont presque toujours établis au-dessous du niveau des eaux souterraines, tandis que les sonterrains des chemins de fer doivent être, autant que possible, placés au-dessus de ce niveau. On n'établit jamais les dés ou traverses immédiatement sur le fond du rocher; le roulement des convois y serait trop rude. Loin de là, on établirait plutôt une plus grande épaisseur de ballast que sur toute autre partie de la voie; afin d'assurer plus complétement l'écoulement des eaux à une certaine profondeur au-dessous des rails. On réserve ordinairement au ballast une épaisseur de 60 centimètres.

« La cheminée des locomotives s'élève à 4 mètres au-dessus des rails. On voit d'après cela, que la hauteur d'un souterrain de grande exploitation, ne saurait être de moins de 6 mètres à 6 mètres 50 cent., pour peu qu'on veuille conserver d'espace libre audessus de la cheminée de la machine, »

Donnons maintenant, d'après M. Perdonnet, quelques chiffres qui serviront à se faire une idée des frais d'entretien de la voie.

« Pour un chemin à une voie, le tonnage étant faible, et le service étant fait par des chevaux, les frais annuels varient de 6 à 800 fr. par kilomètre. Si, sur le même chemin, le moteur est la locomotive, le tonnage ne dépassant pas 100,000 tonneaux, les frais s'élèvent à 1,200 fr. sur les chemins à deux voies, de Dartington à Stokton, de Saint-Etienne à Lyon, où la vitesse est de 4 lieues à l'heure, le moteur, la locomotive ou le cheval, et le tonnage considérable, la dépense s'élève à 2,500 fr. Sur les chemins de Liverpool à Manchester, où la vitesse est considérable, elle monte à 7,300 fr. »

Parmi les divers systèmes proposés pour remédier aux inconvénients qui ont été signalés d'une manière si terrible par des catastrophes, comme celle de Meudon par exemple, en 1842, nous remarquons le frein à vapeur Raux, ou système d'enrayage à vapeur, permettant d'arrêter simultanément et en quelques secondes toutes les roues d'un convoi (locomotive, tender et wagons). Voici l'exposé de ce système par l'auteur

lui-même

« Des accidents sur les chemins de fer. — L'établissement des chemins de fer en France, comme à l'étranger, a été signalé par des catastrophes si fréquentes, si terribles, qu'elles ont semblé balancer un instant, dans l'opinion publique, les immenses avantages du nouveau système de locomotion. De fait, si les accidents eussent dû se multiplier sur toutes les lignes, dans les mêmes proportions qu'aux débuts, c'eût été un sujet sérieux d'inquiétude. Heureusement, il n'en a pas été ainsi: ingénieurs, administrateurs,

ouvriers, employés, tous ont rivalisé de zèle pour vaincre les difficultés, écarter les périls et réunir au bénéfice de la vitesse celui de la sécurité.

« Les perfectionnements apportés dans la construction des machines, ont éloigné la crainte de désastres semblables à celui de Bellevue. La solidité des travaux d'artet de terrassements, rend impossible des éloulements comme celui de Fampoux. L'active surveillance exercée sur chaque voie, a lait à peu près disparaître les causes de déraillement. En sorte qu'aujourd'hui, maigré l'immense développement qu'ont pris le railways, les accidents sont plus rares que sur les tronçons de lignes où l'on a fait le

premières expérimentations.

« L'imposibilité d'arrêter à temps les covois est une cause permanente d'accident.

— Parmi les causes d'accidents dont on n's
pu jusqu'ici complétement se rendre maltre,
il faut citer l'impossibilité d'arrêter cout,
ou du moins en peu de temps, un convoien
vitesse. Les dix-neuf vingtièmes des malheurs n'ont pas actuellement d'autre origine.
Trouver une force assez puissante pourer
ayer simultanément ou presque instantnément toutes les roues d'un train, serai
rendre les chocs, les rencoutres impossibles,
et faire disparaître les dernières causes des
désastres auxquelles peut donner lieu l'exploitation des voies ferrées. »

Tel est le problème que s'est propose l'auteur (Alexandre Raux) dans ce mémoirs, problème qu'il se flatte d'avoir complètement résolu par l'application de son frais-

rapeur

« Modes d'enrayages usités jusqu'à prisu.

— Avant d'exposer le nouveau système proposé, rappelons en peu de mois l'état actuel des moyens d'enrayage.

aux voitures des rouliers, consistait en us levier sur lequel l'homme devait agir de tout son poids. L'inefficacité et les daugers de ce procédé l'ont fait abandonner.

- a Un autre frein, plus puissant, mais non sans inconvénients, se compose d'une tige verticale, munie à son extrémité supérieure d'un tourne-à-gauche, et combinée avec une série d'engrenages, de leviers et de bielles; une roue à crochets armée d'un chiquel, empêche qu'il ne se desserre, et a pour but de soulager les bras qui le font maneuver.
- α Une troisième espèce de frein, imitalios du précédent et mû par le même procélé, se compose également d'une tige verticale qui s'emmanche dans un écrou mobile, communiquant avec deux leviers réunis dont l'un s'articule avec une tige horizobtale à laquelle obéit une série de leviers el de bielles.
- « En somme, tous ces procédés témoigness d'une grande imperfection; ils n'ont d'aulté force motrice que celle de l'homme; ils opèrent l'enrayage avec une extrême lenteur et ne sont pas sans danger peur celui qui les fait fonctionner.

Les freins s'adaptent aux tenders, aux mons de bagage et à quelques wagons. Dans ce dernier cas, le garde-frein ocque une guerite située sur l'impériale, il doit descendre à chaque station, pour onter dès que le convoi se met en mar-L'entrée de quelques-unes de ces gues se trouve à l'extrémité et entre deux ons; l'abord en est fort dangereux et sionne des chutes très-fréquentes.

L'enrayage le plus puissent est celui du ler, son chargement d'eau et de coke lui mant sur la voie plus d'adhérence que ont les autres véhicules. Afin de comuquer aux fourgons une force de résise analogue, on a imaginé de les charger agots en fonte pesant environ cinq mille grammes. C'est un poids mort pour la rque et pour lequel la locomotive ase de la vapeur en pure perte.

Il faut considérer maintenant que, dans nin de quinze, vingt wagons, il n'y a hus de six ou huit paires de roues mu-

d'un système d'enrayage.

Aux approches d'une gare ou d'une stale mécanicien doit s'annoncer par un de sifflet prolongé et suspendre l'action vapeur. Il serre en même temps le du tender. Si la marche ne se raientit mez vite, il siffle deux fois coup sur pour commander aux gardes-freins

tété entendus, que la manœuvre s'exéavec une rigoureuse exactitude, on ne ient à arrêter complétement un train de se, sur un terrain de niveau et dans les itions de sécheresse ordinaire, qu'à une mee de mille à quinze cents mètres. Aussi l'arrivée d'un convoi sur un autre

lationnement, comme à l'accident d'Ena; la rencontre de deux trains marchant la même voie en sens inverse, comme lui de Poitiers du 18 septembre der-; un embarras sur la ligne, près gares et aux chemins de niveau; des relles, des hommes, des bestiaux surpris, éventualités et mille autres semblables lent inévitable une catastrophe. Le méuien a beau battre contre vapeur et apr tous les conducteurs aux freins, il est ossible de maîtriser la vitesse.

Les signaux d'arrêt placés seulement à que le mètres, ne suffisent pas à préveun malheur. Il faudrait que le mécaten les aperçût d'un kilomètre; or, les mes, l'état de l'atmosphère, les ponts, passerelles interceptant la vue ne pertient souvent de les voir qu'en passant

rės.

L'imperfection de ce procédé a provoqué études des inventeurs. De nombreux yets se sont produits depuis l'établissent des chemins de fer. Aucun n'a encore usi à fixer l'attention; en sorte que le phième reste entier, sauf la solution qu'en posse ce mémoire.

Si la vapeur est assez puissante pour eltre en mouvement un train, elle ne doit

pas être moins efficace à l'arrêter : telle est la pensée qui a présidé à nos recherches.

« Avantages du nouveau système. — Grande puissance d'action, unité et célérité dans la manœuvre, arrêt simultané de toutes les roues d'un convoi, telles sont les qualités nécessaires pour rendre un frein aussi efficace, aussi parfait que possible. Ces qualités nous n'en avons omis aucune dans notre système. Puissance d'action, c'est la vapeur qui agit; unité, le mécanicien met seul en jeu l'appareil; célérité, il n'y a qu'un robinet à ouvrir et l'enrayage s'effectue dans le même temps qu'un jet de vapeur de la chaudière au dernier wagon; quelques secondes pour l'opération totale.

« L'emploi de notre frein-vapeur est aussi simple que peu coûteux; il peut s'appliquer non-seulement aux tenders et aux wagons,

mais aussi aux locomotives.

« Les machines système Crampton sont celles qui prêtent le mieux à cette application, à cause de la disposition de leur mécanisme, qui se trouve à l'extérieur.

«Aperçu sommaire du mécanisme. — Qu'on suppose un corps de pompe placé sous chaque wagon, entre les essieux, et dans lequel doivent se mouvoir deux pistons destinés à presser, par leur écartement, les sabots contre les roues. Un tube passe sous tout le convoi; il est fermé à l'arrière, et s'embouche à l'avant sur le dôme de la machine, où il prend la vapeur, qu'il distribue dans chaque corps de pompe.

« La vapeur, en s'introduisant entre les pistons, les écarte et leur fait serrer les sabots, sous la pression desquels les roues s'arrêtent aussitôt; le train ne fait plus que

glisser sur les rails.

« Les crémaillères, armées de ressorts à boudins, ramèneut les sabots à leur état d'inertie, quand la vapeur a cessé son action.

« Description détaillée. — Venons aux détails :

« Un châssis est disposé sur les boîtes à graisse des roues pour supporter les principales pièces de l'appareil. Le corps de pompe, d'une longueur de 25 centimètres au plus, et d'un diamètre intérieur de 20 centimètres environ, repose sur une traverse en fer parallèle aux essieux.

« Corps de pompe et pistons. — Le corps de pompe n'offre rien de particulier. Les pistons, pleins et cylindriques, diffèrent de ceux employés jusqu'ici, non par leur forme, mais par leur usage; ils n'ont pas à produire un mouvement de va-et-vient, ils pressent simplement les sabots sur les roues.

« A cet effet, ils sont prolongés par des tiges en fer filetées d'un bout, et fixées de l'autre contre une pièce en fer cintrée.

« Entre les extrémités des pièces cintrées et les roues, sont les sabots en bois. Les pistons entraînent dans leur course tout l'appareil, et opèrent l'enrayage à mesure que les sabots s'usent; des écrous, placés à l'extrémité filetée des tiges en for

suite aux pistons, permettent de rapprocher des roues les pièces d'enrayage.

- « Ressorts pour faire cesser l'enrayage. Les ressorts à boudins, distendus par l'écartement des pistons, reprenuent leur position des que la vapeur n'agit plus, et ramenent en même temps les pièces cintrées et les sabots.
- « Tuyau de distribution. La dissiculté du problème, c'était la construction du tuyau distributeur.
- « Ce tuyau doit, en effet, offrir assez de résistance pour ne pas se déchirer sous l'action de la vapeur, assez de flexibilité pour ne pas se rompre dans les courbes de la voie et les secousses de la marche. Aussi nous ne nous sommes pas arrêtés à l'idée d'un tube fait d'une seule pièce.

« Chaque wagon est muni en dessous, et longitudinalement, de son tuyau de distribution, parfaitement cylindrique d'un bout sur une longueur de 40 centimètres environ, fileté de l'autre bout pour recevoir un écrou

en forme d'entonnoir.

« Cet écrou permet de presser à volonté une garniture ou bague en caoutchouc destinée a empêcher toute fuite de vapeur.

« L'extrémité cylindrique du tube d'une voiture s'emmanche dans l'extrémité coni-

que du tube d'une autre voiture.

 A l'assemblage des trains, il pourrait se faire que les deux extrémités similaires du tnyau se présentassent; il faudrait alors retourner le wagon; ce serait une perte de temps. Afin de parer à cet inconvénient, on peut recourir à la disposition suivante :

- « Le tuyau de chaque wagon se termine de la même manière aux deux bouts. Il ne doit pas dépasser les tampons; on a soin, au contraire, de le tenir plus court d'une longueur égale au raccourcissement dont ils sont susceptibles. L'assemblage se fait alors à l'aide d'un manchon mobile. Les extrémités du tube fixe peuvent être cylindriques; dans ce cas, le manchon est conique des deux houts; ou mieux, c'est le tuyau de jonction qui est cylindrique, et les extrémités du tube fixe sont en forme d'entonnoir.
- « L'assemblage des tuyaux, rendu imperméable par des garnitures en caoutchouc, leur laisse néanmoins assez de jeu dans le sens longitudinal pour qu'ils puissent rentrer les uns dans les autres et suivre le mouvement des tampons. Cet assemblage n'exige aucune précaution et s'effectue naturellement par l'accouplement des wagons.
- « Le tube distributeur doit être fermé à l'arrière du convoi. Nous n'avons pas imaginé pour cela une voiture spéciale à placer en dernier, comme on le fait aujourd'hui pour les freins à la main. Ce serait une perte de temps pour la formation des trains. A chaque wagon le tube est muni d'un robinet qui peut s'ouvrir, se fermer, et permettre on intercepter le passage de la vapeur. La dernière voiture a seule son robinet
 - «Lo tuyau de chaque wagon est fixé par

le milieu au corps de pompe; afia de biner les exigences de la solidarité et flexibilité, nous lui donnons en outre support, à chaque bout, un anneau o trique à un plus grand cercle. Le cen fixé au chassis, et l'anneau tient au par quatre ressorts à boudin placés pe diculairement deux à deux; l'élasticité appui fait que le tube n'éprouve ni tension ni raideur.

« Nous avons imaginé ce moyen pou ter la dépense de rotules d'articulation l'emploi exige un travail de grande

sion.

« Le tube prend la vapeur au dôme machine et la conduit entre les pisto moyen d'un bout de tuyau en relou querre, attenant au corps de pompe.

« Le mécanicien, quand il veut a ouvre un robinet qui met le tube di teur en communication avec la chai Le jet de vapeur arrive en quelques des dans tous les corps de pompe j l'extrémité du convoi

 Dans les grands froids, il sera doute utile de donner une envelopp d'une substance non-conducteur du

que.

« La fermeture du robinet d'alime et l'ouverture d'un robinet d'échapp font cesser l'enrayage.

a Il nous reste maintenant à établ le calcul la dépense de la vapeur que cessitera notre système, sa puissant tion et la durée de la manœuvre.

- « Dépense de vapeur. Le tube en cu de quatre centimètres de diamètre, pré une capacité de 7 décimètres environ voiture, soit pour un train de dix w 70 centimètres cubes; c'est moins q capacité d'un seul cylindre de locomo Nous estimons que la dépense de 👎 nécessaire à produire l'enrayage ne fet baisser la pression dans la chaudière cinquième d'atmosphère. On peut s'eal une idée si l'on considère que, dans la l en mouvement d'une machine, dont énormes cylindres, les bottes à vapeur tuyaux d'introduction sont presque fo la baisse de pression accusée par le m mètre est a peine sensible.
- · Veut-on cond « Puissance d'action. la puissance d'action dont on dispose faut multiplier la surface du piston 1 kilog. 033 grammes, poids de la pres atmosphérique sur chaque centimètre et multiplier ce produit par ce nos d'atmosphères marquées au manomètre.

« Dans le cas dont il s'agit, l'espéri démontre que le rapport du frottement pression est d'un cinquième de la chat Prenons un wagon de 10,000 kilog., clat ment compris; son adhérence sera de la kilog., soit 1,600 kilog. par paire de roo la pression des sabots devra donc fir! forte que cette adhérence peur vaince rotation; les pistons d'enrayage dem alors présenter les proportions suit Diamètre, 20 centimètres.

Surface, 314 centimètres carrés.

Exeffet, multipliant ces 314 centimètres lkilog. 033 grammes, nous avons 324 , 362 grammes; puis multipliant ce uitpar 5 atmosphères, pression moyenne chaudière, nous obtenons 1,621 kilog. ession sur chaque paire de roues. Cet lant de 621 kilog. est bien plus que ant pour déterminer l'enrayage et comr le frottement des pistons, la tension ssorts de rappel et les pertes évens de vapeur résultant de quelque fisians l'assemblage des tuyaux.

i une plus forte pression était néceson l'obtiendrait en changeant la dision de la vapeur; on sait que, dans ce l'air refoulé par les pistons dans la lère, a pour effet de faire monter la

ion aux plus hautes limites.

urée de la manœuvre. - Nous évaluons tée de la manœuvre d'après les donsuivantes, à 60 kilomètres à l'heure. emoyenne des trains express, donnent on 16 metres par secondes; prenons condes pour arrêter la rotation des , nous aurons déjà 96 mètres de par-s; à partir de ce moment jusqu'à l'arpplet du train, la théorie donne moins mètres: mais nous prenons ce chiffre Hen nombre rond, soit, pour l'opé-Iblale, 200 mètres de distance et une de 15 secondes.

est inutile d'insister sur les avantaun semblable résultat: la sécurité des orts fait une loi de son adoption; à la dépense nécessaire à l'établissele l'appareil, elle s'élèvera à peine are des dégâts annuels occasionnés chocs et les rencontres dont notre rerte doit à jamais empêcher le re-

ein à air. — Le mécanisme dont nous de saire l'exposé pourrait fonctionl'aide d'un fluide quelconque. Il est comprendre que l'air, l'eau, pressés resultat que la vapeur. Les convois at-Etienne et de Saint-Germain, qui ident sur une pente rapide par le seul de leur masse, pourraient s'enrayer yen de l'air comprimé. Il faudrait aire subir au système précédemment les modifications suivantes :

u-dessous du corps de pompe princiadapte et l'on fait venir à la fonte ul corps de pompe spécial, dans le-

se ment un piston plein.

l'un des essieux de chaque wagon e une poulie d'excentrique munie bielle, attenant elle même au piston. sche du convoi imprime, par la rotae l'excentrique un monvement de va at à la bielle, et par suite au piston, esoule l'air du petit corps de pompe

endant la marche, l'air qui passe entre sions d'enrayage doit avoir une issue dé opposé à celui par où il pénètre;

sans quoi l'arrêt du train s'effectuerait des les premiers tours de roues; le fluide ne ferait ainsi que traverser l'appareil.

« Veut-on le comprimer et produire l'enrayage : il suffit de fermer instantanément les orifices par où il s'échappe; le refoulement de l'air entre les pistons agit alors comme la vapeur dans le système précé-

dent

« Une tringle sans solution de continuité, formée par l'assemblage des tringles en fer plein dont serait muni chaque wagon, permet au mécanicien d'ouvrir et de sermer à volonté les orifices donnant issue à l'air comprimé dans ce corps de pompe principal.

« Cette tringle agit par rotation, à l'aide de petits engrenages et transmet son mou-

vement à tous les robinets.

« Nous n'avons pas besoin de nous arrêter à décrire les procédés d'assemblage de la tringle; ce que nons avons dit de l'articulation du tube de distribution nécessaire au frein à vapeur sussit à faire comprendre

qu'il n'y a pas là de difficulté.

« Frein à eau. — L'eau qui n'est pas compressible agirait sans doute avec plus d'é-nergie que l'air. Il faudrait alors adapter à chaque wagon un réservoir à eau de forme variable, d'une contenance de quatre litres environ. A part cette modification, le mécanisme est à peu près le même que pour le frein à air.

« Pendant la marche, l'eau ne ferait que passer entre les pistons et retomberdans le vase d'où elle est sortie. La fermeture de l'orifice d'échappement produit la compression du liquide et l'écartement des pistons, l'enrayage a lieu comme dans les deux systèmes précédents.

« Les effets de chacun des trois systèmes d'enrayage que nous venons de décrire nous semblent infaillibles; nous ne craignons pas que la pratique vienne démentir la théorie; tout au plus aurait-elle à indiquer des modifications de construction dans quelques

pièces de l'appareil.

« Et maintenant, quel sera le sort de cette découverte? le succès ne dépend plus de nous, nous n'avons ni voix, ni influence dans les conseils administratifs. Les moyens d'expérimentation nous manquent complètement. C'est aux compagnies et à l'autorité

 Nous nous estimerons assez heureux, pour notre compte, d'avoir contribué à écarter du service des chemins de fer, les périls et les désastres; nous trouverons dans notre brevet d'invention la juste récompense de nos travaux et de nos recherches. » (Frein d vapeur Raux, ou système d'engrenage d vapeur permettant d'arrêter simultanément et en quelques secondes toutes les roues d'un convoi (locomotive, tender et wagons) par Alexandre Raux.

Voici l'extrait d'un mémoire adressé à l'Académie des sciences par M. Prémaux, sur un mécanisme pouvant s'appliquer aux machines locomotives pour gravir les rampes et les plans inclinés des chemins de fer.

« Ce mécanisme, dit l'auteur, consiste en deux organes que j'ai désignés par le nom de tiges motrices, qui s'appuient alternativement par l'action de la vapeur, sur un rail denté, fixé entre les deux rails de la voie, de manière à opérer le mouvement de la machine. Des ressorts puissants, analogues à ceux qui suspendent les locomotives ellesmêmes, sont placés comme intermédiaires entre la machine et le mécanisme, afin de prévenir toute espèce de secousse qui pour-rait résulter de l'action successive de ces

CHE

tiges motrices. » Ce qui caractérise ce système, c'est le degré de puissance qu'il peut développer pour vaincre les résistances les plus considérables, parce qu'on est maître de donner aux tiges motrices et au rail intermédiaire qui leur sert d'appui, des dimensions et une solidité en quelque sorte illimitées. C'est ainsi qu'avec une seule machine d'un poids peu différent de celui qu'on donne actuellement aux locomotives, on pourrait parvenir à faire gravir à un convoi de deux cents à trois cents tonnes, des pentes susceptibles de s'élever jusqu'à cinq centimètres par mètre. L'avantage de ce système sur tous ceux qui ont été proposés jusqu'à présent pour remplir le même but, et notamment sur le système des machines fixes, c'est qu'il n'apporte aucun chaugement au mode actuel d'exploitation des chemins de fer, et qu'il n'entraîne aucune modification dans les conditions d'établissement du matériel. Seulement le mécanisme que je propose d'adopter serait appliqué à un certain nombre de locomotives destinées à desservir les parties montagneuses d'un chemin de fer. Avec ce nouveau moyen, qui n'exige aucune manœuvre spéciale, une seule locomotive remorquant un convoi aussi considérable qu'on voudra, pourra, sans l'aide d'aucun renfort, franchir tous les obstacles présentés par l'inclinaison de la voie aussi aisément que quand le mécanicien veut la faire avancer, arrêter ou reculer sur les autres parties de la voie. » (Comptes rendus hebdomadaires de l'Académie des sciences, 23 décembre 1850).

Ensin nous trouvons dans un des derniers comptes rendus de l'Académie des sciences l'indication suivante; « Désirant obtenir du gouvernement l'autorisation de faire sur une des lignes du chemin de fer, et à ses frais, l'expérience d'une invention ayant pour but de prévenir la rencontre des convois, M. Varin a soumis à l'Académie les plans et les détails de cette invention, due à un très-jeune mécanicien de Poitiers, et inspirée par la terrible catastrophe de Saint-Benoît. Ayant déjà reçu l'approbation de M. l'ingénieur de la Vienne, d'un des ingé- · 1842, près de Meudon. La cause de cet el nieurs du chemin de fer d'Orléans, et de plusieurs hommes spéciaux, il espère que l'Académie, si elle juge le nouveau procédé utile, voudra bien appuyer auprès du ministre des travaux publics la demande qui doit être adressée à ce haut fonctionnaire. MM. Piobert, Combes et Seguier ont été charges par l'Académie d'examiner les plans

déposés par M. Varin. L'invention de s'agit, doit, d'après ce dernier, emp infailliblement la rencontre des con soit en avant, soit en arrière, en préve d'une manière inévitable, et sans le sa d'aucun homme les convois qui seron posés à se rencontrer sur une même L'avertissement est donné par le s même de la locomotive du convoi qui i à la rencontre d'un autre, lequel siffet mis en action et siffle par le fait de la -sence du convoi opposé. L'effet se pre à un, deux et trois kilomètres de disti jamais à moins de deux kilomètres, q quefois à trois. « Ainsi, dans le cas d convoi A, parti de Paris et se dirigeant Strasbourg, par exemple, serait retail arrêté dans sa marche par une cause q conque, si un convoi B le suit sur la s voie, lorsque ce convoi B ne sera plus deux kilomètres du convoi, le sillet (locomotive du convoi B sifflera par le même de la présence du convoi A, à kilomètres; le mécanicien aura ainsi le temps et l'espace nécessaires pou rêter la marche de sa locomotive. Si l voi n'est pas arrêté, mais seulement marche plus lentement qu'il ne le 🐠 sifflet du convoi B sifflera encore qui ne sera plus qu'à un mètre du convoi mécanicien saura, par le temps écoulé les deux sissements de son sissel, quelle vitesse marche le convoi qui k cède, et il pourra régler sa propre ti sur la sienne. Les mêmes effets se pr sent dans les rencontres en avant. M. V donne, dans la suite de sa note, une cription du dispositif, description que ne pouvons reproduire ici sans le sa des figures qui l'accompagnent. » (Ci rendu de l'Académie des sciences, de bre 1854.)

Voici quel était le développement chemins de fer avec la dépense qu'ils a

		16,400	5,9	56,781,
Russie,		52		14,560/
Cuba,		37		7,050
Italie,		228		15,762
Danemarck,		106		19.508
France,		986	8	JU, WWW.
Etats-Unis,		7,500		30,000.
Allemagne,		3,140	0	46,075
				03,400,
Hollande.		154	-,-	32 ,340,
Angleterre,	•	3,638	9.0	00,000,
Belgique,		559	" {	15,984
		kilomètres	l_	fram
occasionnée,	à	la fin de 1	845:	

Système Jourphot.

Chacun se rappelle la catastropheamid ment, funeste à plus de cinq cents persont est encore à être révélée, soit qu'elle aitét pé à l'investigation des savants, soit que d ci, ne connaissant pas les moyens d'en pre nir le retour, n'aient pas osé la publiere la crainte de nuire à une grande indes qui, chez nous, n'était encore qu'à son but. Quoi qu'il en soit, la même cause el l toujours, on doit craindre les mêmes ts, Ainsi, ce qui est arrivé en 1842 peut pre se reproduire à chaque instant, et il aste pas de raison pour qu'il puisse en

autrement.

l'époque de ce terrible événement, e marquis de Jouffroy se transporta sur eux du sinistre, il en rechercha conscieusement les causes, et, après un nen approfondi, il crut reconnattre, dans stème importé et pratiqué chez nous, défectuosités décrites ci-après et suivies emède qu'il propose.

hà M. Arago, à la tribune législative, ldit ces paroles remarquables : « L'art chemins de fer est encore dans l'ene. Ne faites pas, si vous le voulez, la de l'imprévu, de l'inattendu, et d'ordic'est la part du lion; contentez-vous orier voire attention sur ce qui se fait, a qui existe, et vous trouverez presque mi routine, tatonnements, incertitude. solutions sont actuellement à l'étude; les réussissent, les chemins de fer subi-

dans leur tracé les plus grandes améfons; ils pourront pénétrer au cœur illes, sans tout renverser devant eux....

le monde sent le besoin de perfecmments; les esprits éclairés les entre-II, les praticiens sont prêts à les saisir; btarderont pas à se faire jour, car le de l'homme n'a jamais manqué à au-teoin social. » (M. Arago, Chambre dputés, 24 avril 1838.)

🐿 les inconvénients signalés par ce saillustre, il y a déjà quatorze ans, exisencore aujourd'hui; les progrès divers pas changé le système; la largeur de le est encore insuffisante; les difficultés tant de la force du tirage, de l'imposside lourner sans danger sur des courmoindres de 1,000 mètres de rayon, avir les pentes de 8 à 10 millimètres mètre sans une locomotive de renfort, ent toujours; entin les catastrophes se plient sans cesse par suite des dérailles, de la brisure d'un essieu, du dérannt d'un ressort, de la moindre néglid'un conducteur, accidents quotidiens ompromettent l'existence des hommes sortune publique... Pour tout persec-tement qu'est-il advenu? On a fait ré-

ader l'art en modérant la vitesse. suls du système actuel. — Les désauts

ttuls au système actuel sont :

Que les rails, malgré toutes les précauprises, n'ont pas une stabilité assez pour éviter une sorte de vibration bligue toutes les parties des véblcules; Qu'au moindre dérangement, par suite luses multipliées et si tenues, qu'il est I près impossible de s'en préserver et les locomosorient des rails avec une déplorable té: d'autant plus que, par la propriété surfares courbes de la jante à rebord, des roues ne peut se soulever oblique-I sans que l'autre n'agisse aussitôt pour er à dérailler;

3º Qu'en cas d'accident, les convois mus avec une grande vitesse ne peuvent être modérés assez à temps pour éviter les chocs des wagons les uns contre les autres;

4° Que le système s'oppose à ce que l'on puisse suivre des courbes un peu sensibles sans le secours de moyens accessoires et de complications qui augmentent les chances de

danger;

5 Que les chances augmentent encore

avec l'inclination des pentes;

6° Que les dépenses des constructions et des travaux d'art se multiplient à l'infini par l'obligation forcée où l'on est de percer les montagnes et d'établir des viaducs, faute de pouvoir éviter ces obstacles, par la néces-sité de suivre constamment les lignes les plus directes;

7º Que ces travaux d'art forcés exigent de grandes dépenses d'entretien, qui dépasseront les bornes de toute prévision en vieil-

8° Enfin, que la ligne droite et les courbes de grands rayons, forcées, obligent à des expropriations très-couteuses et à bouleverser le sol, à parcourir des contrées non habitées et à priver les pays populeux des bien-faits que laissent espérer les voies de fer.

Locomotion à grande vitesse. — La locomotion à grande vitesse, la création de che-mins de fer qui couvriront un jour toute la France, tous les pays civilisés du monde, imposent cinq grandes nécessités auxquelles il faut satisfaire, sous peine de compromettre la fortune publique et la vie de nombreux citoyens, savoir:

1. Il faut pouvoir parcourir sans danger

de petites courbes;

2º Franchir, sans un surcroft de dépenses, des pentes de 15 à 30 millimètres au moins;

3° Eviter toutes les chances de déraillement: 4º Obtenir, sans frais énormes et sans

danger, de grandes vitesses; 5° Rendre les locomotives plus légères et diminuer le poids des rails sur lesquels roulent les wagons.

A ces nécessités impérieuses le système répond par six impossibilités manifestes:

• 1º Impossibilité de passer par de petites courbes, car le parallélisme des essieux et la fixité des roues permettent à grand'peine de franchir sans danger des courbes de 1,000 mètres de rayon;

2º Impossibilité de gravir des pentes de plus de 7 millimètres sans une force supplementaire, parce que le poids de la locomotive ne peut jamais être assez fort pour procurer, avec des rails polis, une adhérence auffisante;

3º Impossibilité d'obtenir une sécurité entière parce que la forme des rails, le mode d'établissement des wagons, le parallélisme

des essieux, la fixité des roues, tout, en un

mot, tend au déraillement; 4° Impossibilité d'obtenir de grandes vite-ses saus des frais énormes et sans de grands dangers, à cause de la petitesse des roues, de l'insuffisance des freins, de l'ab-sence totale d'un système efficace d'enrayage; parce que, lorsqu'elle a une grande vitesse sur des rails polis, la locomotive ne peut plus rien remorquer;

CHE

5º Impossibilité de construire des locomotives légères, puisque la relation de leur puissance est dans leur poids;

6° Impossibilité de proportionner le poids des rails au poids des seuls wagons, puisqu'ils doivent supporter en même temps le poids énorme de la locomotive.

Conclusions.

De ce qui précède, il résulte d'une manière irrécusable que le système des voies de fer importé d'outre-Manche est :

1º Illogique dans son établissement, parce que par essence il exige un tracé rectiligne, tandis que dans la réalité son cours se perd dans une série d'arcs de cercles qui se succèdent presque sans interruption.

2º Ruineux, parce que la double nécessité d'exclure les pentes de 8 millimètres et de n'admettre que des courbes d'un très-grand rayon entraîne des dépenses incalculables, suppose des ressources illimitées;

3° Ruineux surtout pour un grand nombre de pays qu'il ne pourra jamais atteindre, et qui n'en seront pas moins condamnés à partager les dépenses de travaux gigantesques, dont ils ne recueilleront jamais les fruits;

4. Subversif du sol, qu'il bouleversera de fond en comble, qu'il menace d'une révolution complète, changeant à l'aveugle des déserts en lieux habités, et des lieux habités en déserts;

5° Homicide, parce qu'il est vicieux par essence, à ce point que les moyens mêmes par lesquels on espère atténuer les dangers deviennent des causes efficaces de déraillement;

6º Homicide enfin, parce que les désastres qui ont déjà tant coûté de sang et de larmes se renouvellent à chaque instant, parce qu'un immense convoi peut encore venir se briser et s'enslammer comme à Bellevue, parce qu'une sortie de la voie qu'on ne saurait ni prévoir ni prévenir peut entraîner des centaines de voyageurs dans des précipices escarpés, des fleuves, des étangs, etc

Ces terribles 'inconvénients qu'il est impossible de prévoir, qui se manifestent toujours instantanément, et devant lesquels échoue la surveillance la plus suivie, l'attention la plus exacte, ont éveillé le génie des ingénieurs des deux hémisphères : partout on s'est mis à l'œuvre, quelques-uns ont reçu de grands encouragements, tous avaient droit d'espérer qu'ils seraient aidés pour parvenir à la solution utilede questions qui intéressent à un si haut degré la vie et la fortune de chacun. Partout on n'a présenté que des palliatifs..... Mais il ne suffit pas pour perfectionner les voies de fer d'amé-liorer quelques détails; il faut remonter jusqu'aux imperfections du système même.

· Persectionnement réclamé. — Problème résoudre.

Locomotives.

Les machines locomotives attendent perfectionnements essenticls:

1º La diminution du poids;

2° L'indépendance ou du moins la s égalité entre les deux nombres qui es ment la vitesse des roues et celle des tons, avec diminution de cette dernière tesse;

3° La conservation de la force moi alors même que la vitesse est ralentie;

4° L'installation de roues motrices de sorte qu'aucune roue ne soit poussée; 5° La faculté de tourner sans danger (des courbes de petits rayons;

6. De gravir des pentes égales aux pa des routes nationales.

Wagons.

Les wagons attendent cinq perfection ments également indispensables :

1º Une construction simple et légère;

2º L'abaissement du centre de gravile 3º La facilité de parcourir, naturelle sans moyens violents, les plus petites bes;

4. La neutralisation aux moyens pag

de la force centrifuge;

5° De grandes roues qui se portent sm mouvement de rotation excessif à de g des vitesses.

Conclusion absolue.

li faut :

1. Que le déraillement soit impossible du moins qu'il soit sans danger;

2º Que le machiniste soit aussi libre locomotive qu'un habile écuyer l'est de

cheval, qu'il puisse la séparer des vagi un instant donné, l'arrêter dans un in très-court, même sur les pentes, à l'ai freins, d'enrayoirs efficaces;

3º Que le couducteur puisse aussi l gré enrayer tous les wagons, domin convoi tout entier, même la locomotive

4° Enfin, que tous les wagons soient nis d'appareils de sûreté, qui les enri indépendamment de toute volonté bund et les maintiennent forcement à dista alors qu'un accident tendrait à les pri ter les uns contre les autres

Résultats.

Ces perfectionnements auront pour séquence :

l. De taire subir aux cheminsdefer 🔊 grandes améliorations dans leur tracé:

2º De les diriger de manière à évite Iravaux d'art ruineux pour les entrepts désastreux pour les propriétés; 3° De les faire pénétrer au cœur des till

sans tout renverser devant eux; 4° De laisser aux déserts leur solilude de donner aux endroits peuplés une nouv vie en respectant le sol ;

5° Entin, de rendre leur établissement et

mique, utile à tous, et d'y faire participer montagne comme la plaine.

SYSTÈME JOUFFROY.

Solution du problème impossibilité.

Rails

Le système Jouffroy résout complétement grande question des voies de fer.

l'La voie se compose de trois rails, dont central et de fatigue; les deux autres, à nière et de roulement, placés à une surface

Locomotive.

le à celle des voies ordinaires.

La locomotive, d'une forme toute noukest, à proprement parler, sun tricycle culé; elle est plus légère de 2/5 environ les locomotives actuelles, moins compuée. Il y a indépendance complète entre deux nombres qui expriment la vitesse a roue motrice et celle des pistons, avec anution de cette dernière vitesse; la notrice se condense alors que la vie s'est ralentie; aucune roue n'est pous-; elle possède la faculté de tourner sans ger, même dans les courbes de 10 mèide rayon, elle gravit les pentes de 50 limetres; enfin, elle ne peut, dans aucun Mrailler; au moyen de freins très-puisk conducteur en est absolument maitiljeut la ralentir ou l'accélérer à volonté, iller instantanément, même sur les penles plus rapides, et la séparer du convoi us de nécessité.

Wagons.

'Les wagons sont, comme les locomotives, sules par leur centre et posés sur qua-grandes roues semblables à celles des ares ordinaires tournant librement; ils idune construction simple et légère. Le de gravité est abaissé à quelques imètres du sol; il possède la faculté de wurir naturellement sans agent violent plus petites courbes. La force centrifuge neutralisée au dernier point au moyen de 85; le conducteur peut à son gré enrayer iles wagons d'un convoi et le dominer den entier; il peut les séparer les uns aulres instantanément si un cas venait eriger; munis d'appareils de sûreté, ils went s'enrayer seuls. Le même appareil maintient forcément à distance, et ils leuvent en aucune circonstance se préther les uns contre les autres; enfin ils feuvent jamais butter par suite de brisure ssieu ou de roues.

kification de ce système, breveté le 15 mai 1863, n° 226, et description du perfection tement.

l' On remplace les deux roues motrices nelles par une roue de grand diamètre, garintérieurement de segments de cercle bois, posés en sens de la fibre de bout, st-à-dire de manière que la ligne de directe la fibre soit parallèle au rayon de la me motrice.

DICTIONN DES INVENTIONS I

Cette roue peut avoir aussi un cercle de fer strié, roulant sur un rail central composé de prismes en bois placés et maintenus entre deux longrines.

Cette roue marche sur un rail intermédiaire ou central en fer placé entre les deux rails actuels, lequel rail est strié dans le sens perpendiculaire à la longueur. Elle supporte un chassis qui renferme les cylindres et autres pièces du mécanisme; ce châssis est lié à un second châssis portant chaudière, et celui-ci a un troisième chassis servant de tender. Ces liaisons ont lieu par de fortes charnières ménagées dans le métal des châssis. Par cette disposition, la locomotive se trouve supportée par cinq roues dont la grande reçoit l'impulsion de la vapeur et entraîne tout le convoi : les quatre autres roues tournant sur leur essieu et supportant la chaudière et l'approvisionnement. L'adhérence du cercle extérieur de la grande roue sur le rail central strié lui permet de gravir sans glisser et sert à modérer sa vitesse dans les descentes, lesquelles peuvent être évaluées à 50 millimètres par mètre, égales aux plus fortes pentes des routes nationales. Enfin, la disposition qui unit les trois châssis leur permet de se prêter aux courbes, même de 10 mètres de rayon, sans éprouver les inconvénients que la force centrifuge entraîne dans le système

2º On porte la largeur de la voie à 2 metres, mesure prise intérieurement.

3° Le diamètre de toutes les roues des véhicules composant le convoi (celui de la roue motrice étant de 2 mètres 1,2) sera de 1 mètre 1,2.

Les caisses des wagons sont suspendues au-dessus des essieux, et à 14 centimètres seulement de distance du sol de la voie. Par ce moyen, le centre de gravité de tous les véhicules se trouve au-dessus du point de suspension, et par suite le mouvement d'oscillation horizontale, dit mouvement de lacet, est complétement amorti, et le déraillement impossible.

4º Pour surmonter les pentes, on varie les rapports de vitesse entre le piston et la roue motrice, de sorte que l'on consomme une plus grande partie de vapeur en montant qu'en plaine; ou, ce qui revient au même, on diminue la vitesse du convoi sans diminuer la vitesse des pistons.

nuer la vitesse des pistons.
5° On applique un procédé d'enrayage pour la sûreté des wagons, procédé dont nous parlerons ci-après.

Exposé.

Ce nouveau système embrasse comme points principaux:

1º La stabilité des appareils sur les lignes; 2º Un système d'enrayage pour la sûreté des convois;

3º Un système d'articulation des wagons pour parcourir les courbes;

4º Une nouvelle organisation dans le mécanisme et la fonction du moteur; 5° Une nouvelle disposition dans l'établis-

CHE

sement des lignes de rails.

Nous ferons observer que les dispositions de stabilité, d'articulation et de sureté des convois peuvent fort bien s'appliquer aux lignes de rails existantes et aux nouvelles lignes proposées par l'inventeur.

La question de nouvelle organisation du moteur exige l'établissement des lignes spéciales qui complètent ce système de réforme. On fera encore remarquer qu'on peut appliquer ces principes de stabilité et d'articula-tion à tous les véhicules en général qui fonctionnent sur les routes ordinaires comme sur les voies ferrées. Le caractère distinctif et les avantages de chacun de ces perfectionnements sont démontrés à l'évidence dans ce qui spit.

Mémoire descriptif.

I. Le maximum de stabilité des wagons

est atteint dans ce système par :

1º L'abaissement de la caisse à quelques centimètres au-dessus des rails; 2º la largeur. de la voie; 3º la disposition des axes des roues des wagons, du centre de gravité et des points de traction sur la même ligne horizontale; 4° les angles d'inclinaison du centre de gravité du wagon avec le contact des roues sur les rails dans le sens longitudinal et transversal. L'abaissement de la caisse est favorable à la stabilité de l'appareil par la descente de l'appareil du centre de gravité.

Cette stabilité est encore assurée par la largeur de la voie, qu'on porte à 2 mètres au lieu de 1 mètre 1/2, ce qui augmente le développement transversal de la surface de contact où cette plus grande largeur de voie n'augmente pas la largeur du terrain, car, par la dispusition nouvelle, les roues sont logées dans un tambour à l'intérieur des flancs de la caisse, qui n'excède pas la lar-geur de 2 mètres 20 à 2 mètres 40 que prennent les caisses actuelles; seulement on laisse moins de saillie entre l'aplomb de la caisse et la ligne de rail. Quant à la moindre largeur des banquettes, qui résulte de l'emplacement occupé par les tambours, on peut la regagner facilement par la plus grande longueur qu'on peut donner au wagon de ce nouveau système. La disposition des axes des roues, du centre de gravité du wagon et des points de traction sur la même ligne, est obtenue par l'abaissement de la caisse et par le plus grand diamètre des roues. Cette disposition, qui produit les plus grands angles de stabilité, supprime toute décomposition de force nuisible à l'aplomb du convoi, 🗗 par cela même conduit an maximum de traction.

Système d'enrayage pour la sûreté du convoi.

 Ce système a pour principe une disposition mécanique très simple qui, adaptée à chaque wagon, laisse au convoi toute sa liberté; mais lorsque, par une circonstance quelconque, il y a choc des wagons, la secousse se trouve amortie par des ressorts.

dont la fonction immédiate est d'agir sur paloniers, qui, par des tiges à enrayures. posées ad hoc, viennent, sous forme frein, presser fortement contre les jantes roues par cette combinaison particulism chaque paire de roues de wagons, et d l'effet est d'autant plus énergique, que secousse est plus intense; le convoi se in instantanément enrayé, ce qui super toutes circonstances de déraillement e danger.

Système d'articulation des wagons pour parceurir courbes.

III. Les wagons disposés pour parco les courbes se composent de deux demigons réunis par deux articulations, qui l permettent un mouvement relatif horiza Chacun de ces demi-wagons porte sa p de roues tournant librement sur leur sées; ce principe d'articulation, qui chaque paire de roues, laisse à chacune roues toute liberté d'action et décomp la longueur des wagons, est très favo pour faire suivre à tout un convoi des bes de tous rayons.

La simplicité de ce système d'artical se fait remarquer par : 1° l'absence de mécanisme, et par suite, la suppression tout contact intermédiaire, et 2 par la impulsion circulaire que chaque part wagon reçoit de la courbure même

rails.

Nouvelle organisation dans le mécanisme et la fort

IV. La nouvelle locomotive se subli comme les wagons, en deux parties dis tes; le châssis de la machine propret dite est articulé de la même manière le chassis portant la chaudière, le fore cheminée, etc. Ainsi qu'il a été dit plus l la locomotive se compose d'une seule motrice de 2 mètres à 2 mètres 40 de mètre, en fonte de fer, à jantes en bois lant sur un centre en fer étiré, dont le face est striée transversalement, de ma à empêcher tout glissement et à faciliter hérence ; chacun des châssis est support une paire de roues en fer forgé, serut guide, et s'appuie sur les rails latéraux roues tournent librement sur des por d'essieux articulés dans le sens vertical côté opposé aux fusées, pour permettre libre aplomb sur les rails latéraux; les cylindres à pistons communiquent le vement, par l'intermédiaire de bielle manivelles, à un même arbre horie placé en tête de la machine

Sur cet arbre sont montées deut de transmission de diamètres différent transmettent alternativement le mouit de l'arbre horizontal à la roue centrale ul par le moyen de chaînes s'enroulant su roues de diamètres différents, fixes sur de cette roue, où l'arbre horizontal pui tête de la machine est recouvert d'un l chon d'embrayage qui est à la disposition conductaur, pour faire engrener. l'une des pièces d'engrenage, tantôt l'al

654

Résumé.

Les caractères distinctifs de cette machine

euvent se résumer ainsi :

1. Articulation horizontale des deux châsse principaux pour parcourir les courbes;

2 Marches produîtes par le contact d'une ue principale à jantes en bois sur un rail r. tral strié transversalement pour augmenr l'adhérence;

3 Transmission mécanique pour commuquer à la roue une vitesse variable suiit les pentes, sans varier la vitesse des

sions **moteurs** ;

i Quatre roues latérales libres sur des esées, et qui sont indépendantes l'une de utre et articulées dans le sens vertical, ur faciliter l'aplomb de ces roues d'appui ir les rails latéraux;

5 Communication des cylindres à un axe ut, sans coude, par l'intermédiaire des seles et manivelles qui évitent l'emploi

ssieux coudés; Lette machine est donc destinée, par l'arratation horizontale des châssis de la is nine et de la chaudière, et par les quatre aes latérales sur des fusées indépendantes articulées verticalement, à parcourir les surbes de tous rayons; et, par la plus grande érence résultant du contact de la roue acipale à jantes de bois sur un rail cenm strié transversalement, ainsi que par le -uvement de vitesse variable de la roue ustrice, à monter des pentes rapides.

evolles dispositions dans l'établissement des lignes de rails.

V. La nouvelle locomotion ci-dessus dénte exige trois ligues de rails : le rail cenni, qui est strié transversalement, comme a vient de le voir, constitue la ligne de ilique; deux rails latéraux en fer étiré, à urlice extérieure plane, à dossier extérieur uiussant le niveau de ces rails de plueurs centimètres, destinés à empêcher le -millement des appareils qui composent le Moi, constituent les lignes de roulement. 🛪 rails se posent comme d'ordinaire sur ≈ traverses des châssis.

L'Institut royal de Naples a précédé de eur mois la justice rendue (mais trop rd) au système de M. de Jouffroy par l'Instut de Paris. Mais les savants napolitains, 15 francs dans leurs rapports, n'out pas mot de condamner en termes énergiques duinistration française dans une des plus iémorables circonstances pour le pays. osci la traduction littérale du rapport fait ce sujet au ministre de l'intérieur du yaume des Deux-Siciles.

Institut royal de Naples.

Rapport à S. E. le ministre de l'intérieur.

Naples, le 12 septembre 1846.

Excellence.

· L. olus grande des inventions modernes.

la plus utile application de la force puissante de la vapeur est, sans contredit, le système qui permet de transporter sur les chemins de fer, avec une grande vitesse, les hommes et les marchandises. Mais, malheureusement, aucune grande entreprise du génie humain n'atteint à la perfection qui paraît réservée aux seules œuvres de la Divinité; chaque jour se multiplient les récits de catastrophes arrivées sur les chemins de fer dans quelques pays, par suite des déraille-ments des véhicules. Trop souvent des voies si utiles aux voyageurs sont souillées de sang humain, et il semble que chaque chemin de fer nouveau ne peut être livré à la circulation sans avoir d'abord offert à la mort des holocaustes humains.

« Le déraillement d'une locomotive, la brisure d'un essieu, la rupture d'un ressort, la moindre négligence d'un conducteur, un léger obstacle rencontré sur la voie, met en péril la vie des voyageurs; il en résulte la défiance des populations à l'égard des voies de fer et une sorte de discrédit pour ce genre de locomotion. Cependant, les chemins de fer existent depuis bien des années; ils sont venus de l'Angleterre, et, importés de pays en pays, ils ont été longtemps calqués sur la première invention. Il en a été établi un grand nombre dont plusieurs fort importants; mais qu'y a-t-on jamais introduit de nouveau? Toujours on s'est borné à copier correctement et en aveugle ce qui, dans des circonstances fatales, s'était montré défectueux, ce qui avait été expérimenté et re= connu être l'origine et la cause des désastres.

« Mais que dirons-nous à ce sujet? la science a-t-elle done épuisé tous les moyens d'améliorer cette invention? la mécanique n'a-t-elle plus d'autorité sur cette matière? n'existe-t-il plus d'hommes capables de remédier à de si grands maux, de préserver tant de vies humaines, chaque jour sacrifiées? Si, grace au ciel; et dans ces derniers temps spécialement, des mécaniciens distingués par le génie et par le cœur en sont venus à s'occuper de ces graves questions et à proposer des modifications et des perfectionnements qui doivent être accueillis avec reconnaissance et sollicitude par tous ceux qui s'intéressent à la conservation de la vie de leurs semblables, par les savants surtout qui ont l'obligation de concourir de leurs lumières aux perfectionnements d'une invention qui, tout utile qu'elle soit à l'humanité, se classe dans un seul jour parmi les plus funestes.

« Le marquis de Jouffroy est un des premiers qui aient présenté un nouveau système de chemins de fer. Homme de cœur et de talent, il a secoué le joug de l'apathie universelle et il présente des améliorations

aux chemins de ser actuels.

 En voici une courte description. Le système entier renferme olusieurs caractères distinctifs.

 1º La stabilité des voitures sur les rails. qui s'oppose à ce qu'elles puissent se re 1verser;

« 2º Une combinaison d'articulation des voitures qui leur permet de parcourir les

CHE

courbes de petit rayon;

« 3º Une combinaison nouvelle des parties de la locomotive qui ne permet pas au convoi de sortir des rails et qui le rend apte à monter des pentes très-rapides;

« 4. Un moyen facile d'éviter les chocs et

d'arrêter les voitures;

« 5° Enfin, une nouvelle disposition dans

l'établissement de la voie.

« Il importe d'indiquer ici les perfectionnements introduits pour prouver chacun des avantages dont l'ensemble constitue le

système Jouffroy.

« Il obtint la stabilité des voitures en les abaissant jusqu'à très-peu de distance du sol; d'où il suit que le centre des appareils se trouve placé au point le plus bas; en second lieu, en élargissant la voie des rails; et enfin, en disposant tous les points de traction des voitures dans le même plan horizontal.

« Par l'effet du système d'articulation du wagon, l'inventeur a construit ceux-ci en deux demi-wagons, réunis par des articulations qui permettent à la voiture entière un libre mouvement de rotation dans le sens horizontal; le centre de traction change ainsi au passage des lignes droites aux lignes courbes, les roues tournant sur les pièces de l'essieu, lequel est fixe, suivant naturellement le mouvement; et on peut dire que chaque essieu qui porte les roues à ses extrémités se trouve dans la position normale à la ligne qui unit le centre de traction et celui de l'essieu. On comprend ai-sément que les wagons étant coupés en deux parties, la longueur des caisses devient très-petite, ce qui favorise le passage des convois sur des courbes de petit rayon. Et le moindre contact des roues avec une face de rails courbe donne une impulsion libre à l'articulation des wagons qui prend aussitôt le pli convenable.

« Quant à la locomotive, elle porte dans son milieu une seule roue motrice de 2 50 de diamètre, construite en fonte de fer, mais dont la circonférence est en bois. Cette roue embrasse et parcourt un rail de fer placé au milieu de la voie; ce rail est strié transversalement afin d'empêcher tout glissement

et d'augmenter l'adhérence.

« Les tiges des pistons font mouvoir un axe horizontal, qui, par le moyen d'un appareil à chaîne, fait tourner la grande roue. Deux roues auxiliaires tournent librement sur les rails de côté; sur l'axe de la grande roue sont montés deux rouets dentés, de grandeur différente, au moyen desquels le conducteur, en embrayant à droite ou à gauche, a la facilité de faire varier la vitesse de la roue motrice sans ralentir la vitesse des pistons.

des pistons.
« Les caractères les plus marquants de cette machine perfectionnée peuvent se ré-

sumer comme il suit:

α 1° L'articulation horizontale de deux châssis principaux pour suivre les courbes;

«2º Le chemin parcouru par une roueprincipale à surface de bois en contact avec un rail guide en fer strié transversalement pour augmenter l'adhérence;

« 3° Le mécanisme qui sert à communiquer à la roue centrale une vitesse variable selon le besoin et l'inclinaison des plans à parcourir, sans varier la vitesse ni par consequent la puissance des pistons moteurs;

« 4° La communication des pistons des crlindres à vapeur avec un essieu droit par l'intermédiaire de bielles et de manivelles, ce qui évite l'emploi d'essieux coudés.

« Quant aux précautions prises pour la sécurité des convois, elles consistent dans une disposition mécanique qui est adaptée chaque wagon et qui laisse au convoi toute sa liberté et son état normal. Mais, dès que par une circonstance quelconque un chor a lieu, la secousse est amortie par des jeur de ressorts fixés aux articulations, et dout la fonction immédiate est de passer des freins contre les cercles extérieurs de loutes les roues du convoi.

« Dans-cette combinaison spéciale la conbinaison des ressorts est d'autant plus énergique que le choc est plus intense. Le convese trouve successivement et presque instantanément enrayé, ce qui le préserve de toute espèce de danger et de déraillement.

« Quant à la disposition des rails de fer, ce système exige trois lignes de rails : celle du milieu striée en travers constituant la lighe de traction ou de travail. Les deux rails latéraux ont la forme d'une équerre sur un des côtés de laquelle sont les roues du convoi. Telle est la disposition succincte de système de chemins de fer du marquis de Jouffroy.

a L'Institut royal n'ignore pas qu'à Parson a présenté quelques objections contribuention et même contre les perfectionements apportés à la locomotive. L'Institutes soumet aux lumières de Votre Entre lence en les accompagnant des réponses qua oppose à ces objections, lesquelles ne seublent avoir été faites que sous l'impulsité

d'intérêts privés.

« 1° On dit que cette voie est complique: dispendieuse et périlleuse au croisement. voie et aux passages de niveau, pany qu'elle est formée de cinq guides; 2 que l'ocomotive est compliquée et mal cominée, parce que sa roue motrice ne porteque le poids du seul mécanisme et ne particit pas de l'adhérence produite par le poids * la chaudière qui, dans les locomotives out naires, forme la plus grande partie du pods: que les voitures sont compliques, qu'elles ne sont pas guidées sur la role. qu'elles auront par conséquent un grand mouvement oscillatoire, et ne resteront sur les rails qu'aux dépens des contre-guides des rails latéraux qui sont les faces en retraite dequerre dont il a été parlé plus haut; & que ic caisses desvoitures servant d'intermédiaire à sa puissance, elles subiront tous les cho auxquels elles ne pourront résister, que que solidement qu'on les construise; 5' enlin

celle objection est la seule dont on doive ceuper), que l'adhérence dont on se flatte ar la roue du milieu sur laquelle tout le tème est appuyé, sera moindre lorsque pronférence en bois sera mouillée que le du fer sur fer; par conséquent, que la omotive ne pourra surmonter les plans linés, et qu'elle tournera sur elle-même sans virir sur le rail.

Les quatre premières objections ne sont, iyeux de l'Institut, que des paroles rems d'exagération, et qui ne s'appuient aucun raisonnement de la science méjue. En conséquence, on s'abstiendra de relever; elles tombent d'ailleurs à la mière vue du système, dès qu'on réfléchit sa construction.

La dernière objection ne fait que mettre avant une question mécanique, savoir : l'adhérence du fer sur le fer est plus nde ou plus petite que celle du bois aillé sur le fer. M. de Jouffroy y a rédu par l'expérience, en disant : « J'ai wolé, je monte chaque jour des pentes me ma locomotive, et j'oppose un fait à me assertion » Mais l'Institut va démon-'en outre que l'adhérence du bois mouillé le fer est plus grande que celle du fer le fer, et cette différence est fixée par missimes, c'est le mécanisme qui nous Mnd. Dans le cas qui nous occupe, le ment agit rotatoirement par suite du mement circulaire d'un corps qui se déppe sur un autre où le frottement est portionnel à la pression. On connaît la stance en multipliant la pression exbée après par le coefficient du frotte-4, ou ce coefficient d'après toutes les es où sont évalués les frottements de rs corps entre eux, et comme suit :

è ser bois, 7 sur ler (lubrifié), 7 sur bois mouille,

0,40 0,08 0,26

Donc le coefficient du bois mouillé sur r est à celui du fer sur fer, comme 26,08, 1-à-dire plus que triple, et conséquemil l'adhérence de la roue centrale doit très-grande et d'autant plus grande ore que le rail porte des stries qui reblent cette adhérence, et, par suite de le disposition, la roue du milieu montera surmontera les inclinaisons les plus les, ce que l'expérience en effet a démon-l'opinion de l'Institut est donc que toutes Operations ci-dessusé noncées ne sont d'aule valeur et doivent être négligées, et que Istème de M. de Jouffroy est bien utile économique. En outre, l'Institut a été liculièrement renseigné sur ce sujet par de ses membres, M. le chevalier Dadin, qui a examiné ce système avec soin scrupuleusement pendant son séjour à is, où il a vu fonctionner en grand avec Précision et la régularité la plus parfaite, une petite ligne de voie de fer dans la 180n de campagne de M. Falcas, rue de uest, nº 14, étant présents aux expéinces les autres officiers d'artillerie et un

mécanicien napolitain, qui ont accompagné le chevalier Dagostin dans ce voyage en France, fait par ordre du roi, et tous sont demeurés convaincus de la perfection du système et de la réalité du perfectionnement qu'il a établi dans les voies de fer, qui procure de la sécurité aux voyageurs, et qui résout toutes les difficultés des petites courbes et des pentes rapides.

CHE

« En conséquence, l'Institut royal est d'avis qu'on doit accorder le privilége, et comme ce système n'a pas été mis à exécution dans d'autres pays, qu'il soit considéré comme invention, et le privilége porté à quinze années. Considérant d'ailleurs qu'un chemin de fer exige d'immenses dépenses et une longue durée d'exécution, l'Institut opine aussi pour imposer à l'inventeur l'oblition d'exécuter ici, à Naples, ces grandes expériences, à moins qu'il ne plaise au gouvernement de faire l'acquisition de ce système, qui devrait alors être imposé au chemin de fer qui aurait lieu ultérieurement dans le royaume des Deux-Siciles. Telle est la réponse de l'Institut à l'honorable mission qui lui a été confiée par V. Exc. dans sa dernière dépêche ministérielle du 18 avril

« Le vice-président, Felice Santangelo.

« Le secrétaire, Cantarelli.

« Nota. A la suite de ce rapport, il a plu à S. M. le roi des Deux-Siciles de concéder comme par réserve royale, en date du 26 septembre 1846, le privilége demandé, pour être appliqué sur la ligne du chemin de fer de Capoue à Céprano. »

PROCÉDÉ DE M. ARNOUX.

M. Arnoux n'a pas voulu créer un nouveau système de chemins de fer; il propose simplement un nouveau mode de voitures. Il a cru avec raison que, dans la construction des véhicules destinés aux voies de fer, on n'avait pas assez cherché à leur donner la facilité de mouvement que l'on obtient sur les routes ordinaires; que l'on avait trop facilement admis en principe le paralléllisme rigoureux et inflexible des axes, et par suite la fixité des roues. Gette disposition vicieuse, comme nous l'avons prouvé, exclut non-seulement l'emploi de courbes d'un rayon plus petit que 1,000 mètres, et augmente par la indéfiniment les difficultés des tracés et les frais d'établissement des chemins, mais elle entraîne des inconvénients majeurs:

entraîne des inconvenients majeurs:

1º Le glissement forcé de l'une des roues dars les courbes, ou même dans les parties droites, lorsque les essieux ne restent pas normaux à la direction du chemin. 2º Le rapprochement disproportionné des axes, eu égard à la longueur des caisses, ce qui met une partie notable de celles-ci en porte-d-faux et augmente le mouvement de lacet, qui tend à faire soulever les roues et à les faire sortir de la voie avec ébranlement et fatigue des rails et des roues. 3º Le rétrécissement de la voie ou le rapprochement des rails, ce qui enlève aux voitures perchées

sur les roues la stabilité dont elles ont tant besoin, eu égard à la grande vitesse qui les amène, etc.

« On ne pourrait croire, dit M. Arnoux, que ces inconvénients, dont il est inutile de déduire toutes les conséquences, fussent à jamais inhérents aux chemins de fer, et qu'il fallût renoncer à leur faire décrire des courbes de petit rayon. Le danger de dérailler est la seule cause qui ait fait abandonner l'avantage de laisser tourner les roues sur les essieux, disposition que ferait désirer le glissement des roues dans les courbes, et la construction coûteuse des roues actuelles, qui doivent être d'une très-grande perfection et d'un diamètre rigoureusement égal. Mais il est clair que tout obstacle cesserait si les essieux, au lieu de conserver leur paralléllisme, pouvaient ou plutôt devaient prendre constamment une direction normale à la voie rectiligne ou courbe : car alors cette direction guiderait les roues, et les rails seraient soulagés de tous les frotte-

ments de côté et de ceux de glissement. » Voilà le but que s'est proposé M. Arnoux; pour l'atteindre, il adopte le système des trains de voitures ordinaires, unis par une flèche à fourche ou à trois branches, et aux quels il conserve de plus la faculté tourner sur des chevilles ouvrières, fixées aux lisoirs supérieurs, qui supportent la caisse par l'intermédiaire des ressorts. Mais comme une indépendance aussi complète entre les mouvements de rotation propres des essieux pourrait nuire à l'exactitude de la direction des roues sur les rails, qui est imparfaitement assurée par les rebords dont elles sont armées intérieurement, l'auteur a imagine de rendre ses mouvements solidaires, par le moyen de tringles en fer qui se croisent sous la flèche, et sont terminées par des bouts de chaînes, dont une partie vient s'enrouler sur les contours extérieurs de deux anneaux circulaires, ou couronnes directrices en bois, de même rayon, montées sur les essieux, et qui se meuvent avec eux autour des chevilles ouvrières. Les extrémités des chaînes sont solidement fixées sur chaque anneau, au moyen de brides et de boulons de tirage, et glissent à frottement doux sur d'autres couronnes, ou sas-soires concentriques, superposées aux anneaux qui font corps avec la flèche, les lisoirs supérieurs et la caisse.

Par suite de l'égalité des couronnes directrices de l'arrière et de l'avant-train, celui-ci ne peut décrire un certain angle sans qu'aussitôt l'autre ne décrive en sens contraire un angle égal, qui oblige aussitôt les roues attenantes à se mettre sur la direction du chemin circulaire auquel l'essieu de devant est déjà rendu perpendiculaire, à l'aide de combinaisons dont nous allons essayer de donner une idée.

M. Arnoux n'a pas trouvé de meilleur moyen de diriger l'essieu de la voiture qui chemine en tête de toutes les autres, que l'emploi de quatre galets, qui s'appuient contre les faces extérieures des rails,

et sont fixés aux angles d'un rectangle f mé par des étriers en fer, faisant corps a set essieu. Un pareil dispositif aurait é demment de graves inconvénients, s'il der s'appliquer à l'avant-train d'une voit fortement chargée; car la pression, fais naître sur la sassoire, ou les deux couron flottantes de ce train, une résistance in grande, et dont le bras du levier est comp rable à celui de la pression qui agit sur galets, ceux-ci se trouveraient soumis à efforts violents, qui pourraient entrat des ruptures dangereuses, et qui, dans u les cas, donneraient lieu à d'énormes p sements et à un prompt user des axes. I on doit admettre, au contraire, que ces convénients seront bien diminués si adapte les galets au train qui porte les st directrices de la locomotive. Ces roues beaucoup moins chargées, parce que le p de la machine est presque concentre

Si l'on a bien compris les disposi adoptées par M. Arnoux, on verra que du cheminement des voitures das direction rectiligne, tous les trains des conservent rigoureusement le paralle et la fixité qui distingue le système naire, mais que des l'instant où l'a train de la voiture qui marche en w convoi, et que nous supposerons èlre comotive, entrera dans la partie circi du chemin, l'arrière-train de cette vol et, par suite, les deux trains de la vo suivante commenceront à tourner en nant ainsi progressivement une direction plus en plus oblique, par rapport à la rectiligne de ce chemin. De plus, il est dent que la même chose arrivera succ vement à tous les arrière-trains des tures à mesure que les avant-trains respondants parviendront à leur M point de raccordement des deux parti roule.

entier sur les roues motrices.

L'obliquité dont il s'agit soulève coal système de M. Arnoux une objection n'est pas sans valeur, et qui consiste que, d'une part, cette obliquité engiun léger frottement de glissement contrails; d'une autre, en ce qu'elle donne à une tendance des roues de l'arrière à les surmonter, circonstance analés celle qui se présente pour le système naire dans les tournants.

MM. de Kermaingant et Arago outre remarqué que le plus souvent lution géométrique du problème des essieux de chaque voiture ne contra avec le centre de la courbe qu'autant la flèche de chaque voiture et le times vant seront exactement de même longue et que le rayon de la couronne de cua flèche sera moitié plus petit que le rayon de la couronne de la souvente. Mais l'égalité de la flèche d'imon est une imperfection réelle, pus plus le timon sera court, moins la roue de polique à la voie du passage d'une (Val

e sutre, et réciproquement; il faudra incessemment se contenter de la soluapprochée pour ne pas retomber dans un prénient plus grave.

Arnoux a expérimenté son système nne grande échelle dans un chemin ruit à Saint-Mandé, et dont le dévelopint égale 1,142 mètres formant un cirfermé. Le convoi se composait de la otive, du tender de plusieurs voitures tre ou six rouës et d'une plate-forme. orin, si exercé aux maniements des insents dynanométriques, a blen youlu er lui-même sa résistance. M. Arago e qu'il résulte de mesures précises a courbe de la voie n'éjoute rien aux slances; que l'égalité de frottement et de stance sur les parties cottrbes et droites chemin de fer, quand la voiture sera struite selon le système de M. Arnoux ue les vitesses ne dépasseront pas ceres limites, est complétement établie par repériences de Saint-Mandé.

se concluré de cette description et de faits? Que les voitures de M. Arnoux des avantages réels sur les voitures acles, qu'elles permettent de franchir sans ment et sans résistance des courbes pelit rayon; cela nous semble évident. I est—il pas certain aussi que le mode metion de la première voiture à l'aide let roulants sur les rails, est un moyen ; que les voitures de M. Arnoux sont le complication extrême; que son invenest une solution très-complexe et approd'un problème susceptible d'une solution antarelle et toute facile.

l'emploi des galets n'entraînait pas des élevés d'établissement et d'entretien, ar ajustement ne souffrait pas de granfillicultés, M. Arnoux l'aurait étendu à 15 les voitures, ce qui était, ce semble, rel, dès qu'on admet que ce mode de sion est bon. Mais la solution eût été rounée de moins de prestiges.

résumé, le système de voitures de M. Mx, quoique avantageux sous plusieurs pris, offre les inconvénients suivants le sont pas sans gravité:

Obliquité de la roue par rapport à la à l'entrée et à la sortie des courbes.

Multiplication indéfinie de phatages

Multiplication indéfinie de chaines, is, couronnés, chevilles, et autres pièeu ant donner lieu chacune à un ac-

Emploi de galets directeurs, devant ler dans les courbes une pression assez : elle était de-485 kilogr. dans les expaces de Saint-Mandé; les quatre gabont indispensables à la direction du pitavec un galet de moins; il a été imble de marcher; on assure aussi qu'à l-Mandé un des galets s'est brisé, et let accident a fait sortir la locomotive l voie.

La force motrice est obligée d'impriau même instant le mouvement à toules voitures du convoi, lequel, à cause du mode de liaison, forme un sout indivisible.

Dans le système actuel, où les wagons sont unis non par des barres inflexibles, mais par des chaînes mobiles, la locomotive qui commence à marcher n'agit d'abord, dit M. Minard, « que sur un wagon, puis les masses réunies de la machine et du premier wagon agissent ensemble sur le second, et ainsi de suite, de sorte que l'inertie totale du train est vaincue en détail. » Rien de semblable ne peut avoir lieu dans le dispositif de M. Arnoux. M. Minard ajoute : «L'action des machines sur des masses aussi considérables (un convoi tout entier) donnerait lieu à des accidents fréquents et à une prompte détérioration des équipages. » Nous reviendrons plus tard sur cette objection dont nous n'admettons pas la réalité.

5° La manœuvre nécessaire pour séparer une voiture du convoi sera incomparablement plus difficile, parce que les timons ou barres rigides qui unissent les voltures; ainsi que les chaînes qui sont attachées aux couronnes des flèches et des essieux; ne pourront être enlevés et remis en place sans un temps plus ou moins long.

6° Dans les courbes, le convoi ni aucune partie du convoi ne pourra reculer à moins qu'on ne fixe une seconde couronne à chaque flèche, qu'on n'arme de galets la dernière voiture; encore faudrait-il changer les attaches des chaînes, et ce sera dans tous les cas une complication nouvelle qui n'a pas encore été essayée.

7° Les caisses de M. Arnoux, plus élevées et moins appuyées sur leur largeur, ne portant que sur deux couronnes d'avant-train très-rapprochées, sont moins stables que les voitures actuelles; les essieux portent la charge au milieu de leur longueur, et on sera forcé de leur donner plus de force afin de prévenir la flexion.

8º Il faudra consolider la flèche et les brancards courbes de la locomotive par un troisième essieu fixé au milieu de l'intervalle des trains et porté sur deux roues en saillie, à larges bandes, avec ou sans rebords.

Ce n'est pas tout: M. Arnoux a diminué sous un rapport les chances du déraillement, mais il est encore possible et probable, et il faut arriver à le rendre comme impossible. L'appareil directeur peut se fausser, les galets peuvent échapper aux rails; les galets sont cependant les seules garanties de salut, puisqu'il semble que les roues motrices de M. Arnoux doivent être dépouillées de leurs rebords.

Répétons encore que nous ne nous faisons les adversaires d'aucun système, et moins encore du système de M. Arnoux. Si nous avons énuméré en détail les incouvénients qu'il présente, et qui ont été signalés par des juges bienveillants, c'est moins pour le combattre que pour faire ressortir l'importance du problème, et l'incomparable simplicité de la solution que nous aurons bientôt à décrire, solution qui bien certainement n'entraînera pas les frais d'entretien que l'on peut redouter, avec raison, dans le système de M. Arnoux.

CHE

PROPOSITIONS DIVERSES.

Nous n'avons aucun renseignement précis sur l'invention ingénieuse de MM. Bénau et Wilback, tendant au même but que le système de M. Arnoux. Ce que nous savons c'est que M. Wilback disputant à M. Arnoux la priorité de son idée, les deux inventions doivent présenter les mêmes avantages et

les mêmes inconvénients.

MM. Dumoulin père et fils proposent une seule chose : munir le tender et les wagons d'un appareil d'enrayage; il se compose de deux barres de fer d'égales dimensions, crochées au milieu, où elles sont maintenues par une tige qui les traverse perpendiculairement et qui est boulonnée en dessous. De chaque bout des deux barres et faisant corps avec elles, passe en se dirigeant dans le sens de l'écart, ce que MM. Dumoulin père et fils nomment une dent de fer ou une patte d'ancre. Sur les parois extérieures de chaque barre de fer sont placés des ressorts qui se composent de sept lames d'acier disposées l'une sur l'autre; la tige qui lie à leurcentre les deux barres croisées va se réunir à la caisse du wagon, et tient en suspension, dans un fossé creusé au milieu et sur toute la largeur de'la voie, l'instrument que nous venons de décrire; cela posé, les dents de l'appareil, qui s'ouvrira, s'imprimeront dans la terre, et par là presque tous les accidents des chemins de fer perdront beaucoup de leur gravité; c'est l'opinion de MM. Dumoulin, nous ne la combattrons pas; nous craignons toutefois que leur invention ne soit qu'une ombre au tombeau; n'oublions pas de dire que l'écoulement du fossé oblige à changer entièrement le système de traverses adopté jusqu'ici.

CHEMINS DE FER ATMOSPHERIQUES. – A l'époque où cette invention, ou plutôt[ce perfectionnement prétendu, fut adoptée par le gouvernement français, qui, sur un rapport de M. Mallet, inspecteur divisionnaire des ponts et chaussées (1), accorda 1,800,000

(1) Voici un extrait de ce rapport, auquel nous osions dès lors opposer une critique que l'expérience

a justifiée:

« On sait que la pression de l'atmosphère sur une surface donnée est à peu près la même qu'exercerait sur cette surface une colonne d'eau de 10m 10 ou de 0,76 de mercure, ce métal pesant environ treize fois et demie autant que l'eau.

« Les auteurs du système atmosphérique ont mis à profit cette propriété de l'air. Je suppose un tube où tuyau d'une certaine longueur, de 100 mètres par exemple, placé sur le sol; il est bouché à une extrémité, dans l'autre est engagé un piston qui ferme hermétiquement le tube, mais qui peut se mouvoir en passant doucement contre la surface intérieure. Près de l'extrémité opposée à celle par laquelle j'introduis le piston est un autre tuyau communiquant avec le premier par un bout, et par l'autre avec une machine pneumatique. Les choses étant dans cet

fr. d'encouragement aux importateurs de système, nous disions, dans un mémo imprimé:

état, si au moyen de cette machine j'aspire l'air d tenu dans les tuyaux, le piston marchera; il chera d'autant plus vite, que l'air intérieur sen vite aspiré; il est possible de produire une vit très-considérable en retenant le piston pendant q que temps, la machine continuant d'agir. Qu'ard t-il dans cette opération? A mesure que l'air tuyaux est aspiré, la pression diminue sur la sur intérieure du piston, et l'atmosphère presse tout de tout son poids sur la face d'arrière. La differe en supposant le piston resté en place, va toui en augmentant : elle serait la plus grande poss si le vide était parfait dans le tube; mais c'est ce les meilleures machines pneumatiques ne peuvent duire. Aux dernières limites il se forme d'aillem la vapeur d'eau. Dans l'hypothèse d'un vide d plet, la surface antérieure du piston répromaucune préssion, et celle d'arrière serait charge tout le poids de l'atmosphère; on sait que ce est de 1^k 033 par centimètre carré ou de 15 ir, pouce carré (mesure anglaise); si donc ke avait une surface de 100 pouces, il serait pousé le tube par une force de 1,500 liv. Il pourrait de 100 fort considérable car cette force de 1,500 liv. Il pourrait de 100 fort considérable car cette force de 1,500 liv. Il pour live li pour live li pour cette forte considérable car cette force de 1,500 liv. Il pour live li pour live li pour cette forte cette force de 1,500 liv. Il pour live li pour li pour live li pour li pour live li pour live li pour live li pour li p poids fort considérable, car cette force équi celle d'environ 15 chevaux.

Pour faire l'application de ce principe à l'e tation des chemins de fer, il faut pouvoir a toute longueur, c'est là le problème que MV. et Samuda ont résolu. Ils fendent leurs wyam bout à l'autre, et par la fente ils fant passer tige qui attache le piston moteur à un wagen qui par conséquent lui communique son mouve Si ce tuyau restait fendu il n'y aurait pas de oossible. Il ferme sa fente au moyen d'une so longitudinale en cuir portant des armatures de pour résister à la pression atmosphérique. Le ton, qui a plus de six mètres de longueur, por roues ou galets qui soulèvent cette soupape, a donner passage à la tige à l'endroit où se li la tête ou piston; il bouche hermétiquement et la soupape n'étant pas encore levée, de sorte vide existe devant lui. La soupape levée inti derrière l'air qui le pousse; lorsque la tige est p la soupape se ferme, et une roue pesante qui dessus vient la joindre avec le tube; une compo de cire et de suif liquéfiée à chaque passage be

les interstices.

A ce moyen ingénieux les inventeurs en ont à d'autres; cet aperçu est bien vague et les les nous le reprocheraient, si nous ne leur donnion une description plus détaillée du merveilleus de

de ser.

c Dans ce nouveau système, la voie est com comme dans les chemins de fer ordinaires, de rails réunis de distance en distance par des la ses; au milieu de cette voie et à égale distant rails se trouve un tube qui offre, dans le sens longueur et à sa partie supérieure, une ouverte sez large pour donner passage à une tige mes verticale; c'est à cette tige métallique, à large peut à volonté attacher les voitures qui sons peut à volonté attacher les voitures qui sons rails, qu'est lié invariablement le système le pulsion, c'est-à-dire le piston.

· Pour bien comprendre le jeu de ce mécani supposons un instant que l'ouverture longues ou tube A, qui sert à donner passage à la ur tallique, soit hermétiquement sermée et qu'un chine pneumatique située à son extremite aspin qu'il contient. Un vide plus ou moins parfail blira, et si l'on présente à l'orifice du tabe un présente du table un pr ce piston soumis à la pression atmosphenque une de ses faces, s'avancera dans ce tube, et la che de ce piston ou sa vitesse sera d'anuni l Il nous en a beaucoup coûté pour reproire cet étrange rapport. Quoi l pas un mot critique sensée l pas un blame l toujours

pie, que le vide du tube sera plus parfait. De le en vertu de l'impulsion que lui donne la preslatmosphérique, il pourra entraîner après lui un le plus ou moins considérable.

Li difficulté à vaincre consistait donc ici dans mode d'attache du poids à remorquer avec le no royageur et surtout dans le système à emer pour que ce piston communique de l'intérieur stele mouvement à la masse extérieure sans n d'être soumise à la pression atmosphérique, us que le vide diminue sur la face intérieure. A la tige métallique C est lié un chassis dont la per peut varier et qui porte à une de ses extré-be piston voyageur et à l'autre un contre-poids he à équilibrer ce piston. Ce chassis supporte ment quatre galets H H H H, destinés à soulela soupape longitudinale après le passage du n, pour permettre à la tige métallique de pas-La arrière de cette tige sout deux autres galets inclinés à l'horizon qui soulèvent sa couverture I arc à abriter la soupape contre les intempéries ir. Cette couverture I est formée de plaques a en tôle de 1= 50 à 2= 00 de longueur saisant man moyen d'une bande de cuir. L'extrémité nque lame passe sous la suivante dans la dine du mouvement du piston, assurant ainsi le

piston est un roulcau de fonte d'nn diamètre en à celui du tube, armé à ses extrémités màchoire pressant une lame de cuir; il est à 1-40 de la tige de connexion; la pression de en s'exerçant, force les lames de cuir dont il se se à s'appliquer exactement sur les parois du le contact est parfait, quelles que soient les désites de forme, et prévient la rentrée de l'air. es methodes employées pour insérer ces pissons le tube de propulsion, sans permettre à l'air en d'entrer en même temps que lui, et pour le sertir du tube en se refermant, sont fort ingése.

a tube est terminé en entonnoir et à quelques tes de son extrémité se trouve une soupape F, cadroit et sur le côté est un espace demi-cirqui renferme une autre soupape plus grande le treliée à la première au moyen d'une brancourbée. Ce système peut tourner autour d'une tere; quand on fait le vide, la soupape F est ée sur une de ses faces par la pression atmosque qui tend à l'ouvrir, mais elle est retenue lautre soupape qui, étant plus grande qu'elle, le à l'ouverture une résistance proportionnelle serface. Sur le haut de l'espace demi-circulaire ratique deux trous, un de chaque côté de la glande des deux soupapes; ces deux trous peutre couverts par une boite à coulisse. Pendant ride s'opère, on ne couvre qu'un des trous qui test en communication avec la partie où s'opère le, et l'autre reste ouvert à l'air extérieur. Mais d'le convoi s'avance, il pousse la boite à cou-

l'éloge, l'espérance et les demandes d'argent, et de plus la publicité officielle de toute la presse, dans laquelle tout ce qui était défa-

lisse qui, recouvrant alors les deux trous, les met en communication; la pression de la grande soupape diminue puisque ses deux faces sont maintenant sans communication avec la partie où l'on a opéré le vide, et la soupape F, soumise alors à une pression prépondérante, peut tourner autour de son axe et donner

passage au piston.

c Pour sa sortie, la manœuvre est plus simple encore : le tuyau d'aspiration qui communique avec, la machine pneumatique s'embranche sur le tube de propulsion à quatre ou cinq mètres de l'extrémité de ce tube, en sorte que dès que le piston a dépassé le point d'embranchement, il accumule l'air qui se trouve à l'extrémité du tube, et que, pressant sur la soupape, il la force à s'ouvrir en tournant autour d'une simple charnière. Elle tombe sur un levier à deux branches dont l'une choquée aussitôt après sa sortie du piston par une tige attenante au convoi, relève la soupape et l'applique de nouveau contre le tube où elle est maintenue par la raréfaction de l'air, qu'on recommence immédiatement.

Arrivons enfin au récit de M. Mallet des expériences qui l'ont séduit. « Je les ai faites, dit-il, par « un beau temps; j'ai rencontré un auxiliaire plein « d'intelligence dans M. Joseph Samuda, frère de l'un des inventeurs du système. La première expérience que j'en ai faite est relative au vide obtenu dans le tube de propulsion; ce vide est opéré par un appareil pneumatique que met en mouvement une machine à vapeur placée près de l'extrémité supérieure du chemin. J'ai constaté que dans un baromètre mis en communication avec le tube, le mercure s'élevait jusqu'à 25 pouces, et cela dans un espace de huit à neuf ninutes. Plusieurs expériences faites après le passage du convoi m'ont donné des résultats à peu près semblables. J'ai remarqué que plus il passait de convois sur le chemin, plus vite on obtenait la hauteur de 25 pouces. « Il résultait de cette hauteur que le piston pressé sur sa face d'arrière par le poids de l'atmosphère,

sur sa face d'arrière par le poids de l'atmosphère, qui équivaut à 15 livres (livre avoir du poids) par pouce carré, ne l'était sur sa face antérieure que par un poids égal au sixième de ces quinze livres, c'est-à-dire à deux livres et demie. La face propulsive était donc de 12 liv. 1/2 par pouce superficiel, et comme la surface du piston est de 176 pouces, à cette hauteur du baromètre l'on avait 2,200 liv. de puissance. On n'a pas besoin de cette force pour partir et marcher, on peut très-bien le faire à une hauteur de 15 pouces fournissant une force de plus de 1,300 livres, et même à une hauteur moindre. A Arrès avoir reconnu que le vide était obtenu d'une manière plus parfaite qu'on n'aurait osé l'espérer, je me suis occupé de la vitesse. Je rappor-

c terai ici quatre expériences.
c 1º Avec un convoi pesant 38 tonnes (la tonne anglaise est de 2,240 livres), le baromètre marquant 25 pouces, l'on a monté en 3 minutes 15 sec condes. Par prudence, l'on a employé les freins pour franchir les courbes, ce qui a produit un raclentissement. Le maximum de vitesse, dans cetto expérience, a été de 40 milles (16 lieues à l'heure).
c 2º Avec le même convoi, l'on est monté en 3 mi-

Avec le même convoi, l'on est monté en 3 minutes 7 secondes, maximum de la vitesse; 45 milles (olus de 48 lignes)

les (plus de 18 lieues).

ces, avec le même convoi. Pendant le trajet, le baromètre est monté jusqu'à 20 pouces. Le voyage a
été effectué en 4 minutes 30 secondes. Sur quelques points, l'on a marché à 30 milles (12 lieues).

4 Ensin, le baromètre marquant 25 pouces,
l'on est parti avec un convoi de 69 tonnes; le temps
du trajet a été de 5 minutes 20 secondes.

vorable est adroitement dissimulé, tout ce qui peut éblouir habilement exagéré.

« Pourquoi, par exemple, mettre en relief les vitesses maximum de 16 à 18 lieues, et taire les vilesses moyennes? qui pensa ja-

s Pour descendre, l'on a employé la gravité. A cet effet, l'on a rangé le piston de côté (ce qui se fait avec la plus grande facilité), afin qu'il ne ren-contrât pas le tuhe. Le temps de la descente a été d'environ 5 minutes, le mouvement était ralenti par le frottement dans les courbes. Je n'ai rien à dire de ce moyen, usité sur plusieurs chemins de fer. Le service exige que l'on s'arrête à l'instant où on le veut, j'ai sait aussi cette expérience; mais c'est au moyen de freins que le convoi a été arrêté. Je n'ai point dissimulé à M. Jacob Samuda, qui avec M. Clegg, a inventé le système atmosphérique, les objections que l'on fait contre ce moyen d'arrêt. Il m'a répondu qu'il substituerait à l'emploi des freins celui d'une soupape et d'un piston d'arrière. lequel, à volonté, permettrait ou empêcherait le passage de l'air. En fermant la soupape, le piston tenu plein ferait le vide en marchant, et le convoi s'arrêterait; pour repartir, l'on n'aurait qu'à ouvrir le registre du piston.

Pendant trois jours consécutifs, le chemin atmosphérique n'a pas cessé d'être en activité. Une foule de peuple envahissait les wagons, et un grand nombre de personnes de la haute société de Dublin avaient été attirées par la curiosité. La compagnie du chemin de fer a complétement satisfait cette curiosité par des voyages mulupliés, de sorte que l'on peut dire que le chemin était réellement en exploitation. Pendant ce temps, il n'est pas arrivé le moindre accident. Sur un pareil chemin la sécurité peut être regardée comme complète.

« Il résulte de ce qui précède, monsieur le ministre, que le problème est résolu pour un chemin de 2,800 metres de longueur. Quand le chemin de Kingstown à Dalkey sera livré au public, et cela sera sous peu de jours, les choses se passeront comme elles se sont passées pendant les trois jours d'expériences ; seulement il y aura plus d'ordre et de regularité dans le service. On ne doit pas oublier d'ailleurs, monsieur le ministre, que ce chemin est dans de mauvaises conditions de tracé, ce qui était contraire au suc-

cès de l'épreuve.

La première question qui vient à l'esprit est celle de savoir si ce procédé pourra s'appliquer à des chemins plus étendus. Nous n'avons jusqu'ici ni interruption de tube, ni croisement de convois, ni plusienrs autres circonstances qui se présenteront dans l'exploitation d'un chemin à long parcours. Je n'af-firmerai rien à l'égard de cette question : toutefois je crois pouvoir dire, sans sortir d'une sage réserve, que les conversations que j'ai eues à ce sujet avec M. Jacob Samuda, à qui j'ai reconnu un esprit remarquable d'invention et une grande loyauté de caractère, ainsi que les réflexions que j'ai faites moi même, me portent à penser que le problème peut être ré-solu pour une longue ligne aussi bien que pour une courte: ce n'est point ici le lieu d'entrer dans des développements à cet égard; je le ferai plus tard, et je solliciterai de vous un essai, car l'avenir des chemins de fer en France est fortement intéressé dans la que tion. Je pense qu'un chemin comprenant trois on quatre machines fixes serait suffisant pour sa solution complète. La grande dépense serait celle du tuyau ; car les machines, si l'essai n'avait pas de succes, pourraient être revendues. La voie est exactement la même que celle d'un chemin à locomotive : sculement il ne faudrait pas perdre l'avantage que présente le système atmosphérique pour les pentes fortes. On en ferait une condition de l'essai, dut-on saire ensuite quelques terrassements pour revenir au **système** locomotif. 1

mais, en rendant compte des expériens. par lesquelles on a mesuré la vitesse d'a convoi, à indiquer seulement la vitesse en traordinaire qu'il atteignit en certains p ... de sa course ?

« Comment se fait-il encore que M. Ma., passe sous silence la force de la mari_{da}. fixe qui faisait le vide? Ne serait-ce pe parce qu'il y a une disproportion troper. dente entre la vitesse obtenue et la finemployée; parce que, dans le nouveau sitème, une machine fixe de 100 chevaux: quivaut pas à une machine mobile de 15, m qu'elle ne soit pas forcée de s'entrainer même; mais alors où est la bonne foi!

« Pourquoi, enfin, des financiers sont-le tout à coup transformés en ingénieurs et : cés, aux dépens même de l'inventeur ten-

table, qui apparaît à peine au second plau!" « Ét tout cela, ces escamotages, ce de cences, cet enthousiasme, en présence a levier monstre employé à soulever une potlégère!!!

Puis voyez combien d'absurdités.

« Qu'est-ce d'abord qu'un chemin de la atmosphérique? Les Anglais, fort peu vers dans la théorie et dans l'érudition scientfique, et chez qui les perfectionnements de les arts sont presque toujours introduits et des hommes d'exécution, ou plutôt par de ouvriers, n'y regardent pas de fort près les qu'il s'agit d'appliquer une dénominations quelque procédé nouveau. C'est ainsi que ont nommé vis d'Archimède une sont le roue à hélice à laquelle le géomètre de si-racuse n'avait jamais songé; ici ils appeies chemin atmosphérique la progression sur! sol par la force de la vapeur, péniblene: transmise à l'aide d'un tube dans lequel un Machine pneumatique fait le vide, et qui set simplement à remplacer une chaine de traction sur les chemins de fer.

« La voie de fer, une fois établie, ne 🕶 être parcourue par les véhicules que suima l'un de ces deux modes différents de tra-tion : 1° les convois seront trainés par la chevaux ou par des locomotives à vapeur. le moteur se transportant, dans ce sur toute l'étendue du chemin, et y étam dirigé, modéré, arrêté à volonté par le conducteur du convoi, qui dispose à chapinstant de la puissance motrice, et règle? tant qu'il est en lui le mode et la vitesse locomotion; ou 2 les trains des wagons ront remorqués à l'aide d'uit cable, d'ui chaîne simple ou sans fin, d'un point à u autre, par le secours d'une machine à r.peur fixe ou d'un manége, établi de distaen distance sur la longueur de la voic.

« Ce second moyen n'a été employéjuqu'ici que dans le cas où le premier (ce'u des locomotives mobiles) s'est trouvé insuffisant : aussi la rampe du chemin de fer qui descend à Liége est desservie par des macinnes fixes, au moyen de chaînes de traction, attendu l'impossibilité reconnue de surmonter, dans le système actuel des chemins a-fer, la pente considérable qui sépare cette ville du plateau supériour.

· Ce serait føire injure à l'intelligence de · lecteurs que de mettre en balance ces eux moyens différents de locomotion; il dévident que, partout où la nécessité n'imsera pas ses lois irrésistibles, le premier oyen, celui des locomotives mobiles, sera miment préférable au mode embarrassant Jangereus d'une locomotion forcée, d'un ·morquage exercé à quelques kilomètres distance.

· Eh bien! ce sameux chemin atmosphépre n'est autre chose qu'une modification aupliquée et dispendieuse du procédé par juel on remorque les convois à l'aide de oleurs fixes, placés de distance en dis-

• Tout le mérite de cet appareil consiste remplacer par un tube énorme, avec une ipense p**écuniaire quarante fois plus grande,** me perte de fer moins considérable, le

de, à corde en fil de fer, ou la chaine mple employés jusqu'ici dans le cas explionnel où les machines fixes ont dû apléer à l'incapacité des locomotives acmiles.

- En effet, nous lisons dans le Dublin-iles que MM. Clegg et Joseph Samuda, oprietaires de la patente d'invention, si vention il y a, emploient une machine à speur fixe de cent chevaux de force, foncmant d'après le principe de condensa-n expansif; que la pompe pneumatique da double excursion, et son diamètre environ 2 mètres; que la plus forte pente surmonter est de huit millimètres par ire; enfin, que la courbe la plus courte a 33 metres de rayon.
- · Mais était-il besoin de faire tant de rienses et de se donner tant de peines pour arvenir à ce faible résultat de huit milliietres par mètre, lorsque, depuis plusieurs mparfait d'Orléans, les locomatives de dix donze chevaux de force surmonter la pente Empes, égale à huit millimètres uetre, remorquant des convois composés de being qui renferment 400 voyageurs?
- · Voilà à quoi se borne cette invention de sang-froid, si des hommes qui se diit ingénieurs, et qui, en effet, pour-nt justifier par brevet leur prétention, vaient depuis quelques jours entrepris faire mousser la conception la plus faible, · Plus irrationnelle dont il ait jamais été destion. A propos de chemin de fer, il faut vire, il n'est rien d'absurde que la science rertains ingénieurs ne sache défendre; en de rationnel et d'utile que leur ignoa'ice ne puisse repousser; M. Mallet n'a es du moins imité ces étranges professeurs in exploitent si habilement la réclame, et ort jusqu'à insinuer que l'action atmosphélue, dans ce procédé, constitue un moteur ourcess. Il faut une grande dose d'ignoalice, si l'on est de honne foi, ou d'audace, 110n possède au moins les premiers éléjents de la science dont en parle, pour intoncer de cette manière.

« La puissance de l'atmosphère, dans le cas dont il s'agit, est évidemment, non pas un moteur, mais un intermédiaire, mais un moyen de transmission.

« Résumons-nous : si on nous avait présenté les essais herculéens de Kingstown comme une grande expérience de physique qui a conduit à ce résultat inattendu, qu'on peut faire le vide dans un tube de plusieurs kilomètres de longueur, alors même qu'une forte tige l'ouvre à chaque instant et le parcourt avec une excessive rapidité, nous aurions applaudi de bon cœur, nous ne regretterions pas les sommes énormes qu'on a dépensées. La science, à nos yeux, est une assez grande, une assez belle chose, pour qu'on puisse acheter de quelques millions une découverte nouvelle.

« Mais, quand, dans cette vaste expérience de physique, on veut vois un chemin de fer réellement établi, la solution complète, achevée, du problème de la locomotion par la vapeur, nous sommes réellement indignés.

Rien n'est fait encore.

- « La soupape n'est pas trouvée; on n'a pas prouvé que le mode actuel de fermeture résistera aux grandes variations de température et à l'intempérie de l'air
- « Le corps gras qui doit s'opposer à la rentrée de l'air n'est pas découvert. Qui nous dit que celui qu'on a employé jusqu'ici ne se fondra pas dans les grands froids, et ne res-
- tera pas liquide dans les grandes chaleurs?
 « On n'a pas changé de voie : les embranchements continus sont même tout à fait impossibles. Il faudra nécessairement recourir à des interruptions brusques, au transport difficile et long des convois , à l'aide de forces étrangères à la machine locomotive.

« On n'a tourné jusqu'ici que dans des courbes de 154 mètres, et c'est en effet tout ce qu'il est possible d'atteindre avec un piston en fonte inflexible, de 6 mètres (18 pieds) de longueur.

 La rencontre des routes ordinaires fera naître des difficultés insurmontables; on ne pourra admettre aucun passage de niveau, ce qui est un inconvénient immense, et il ne sera guère plus facile que la voie de fer passe au-dessus on au-dessous de la route.

- Les frais d'établissement et d'exploitation dépasseront toutes les prévisions. On pourra, en groupant habilement les chiffres. jeter de la poudre aux yeux; mais lôt ou tard la réalité apparaîtra écrasaute. Le cylindre, avec sa soupape si ouvragée, coutera lui seul autant que trois lignes de rails.
- Des expériences dynamométriques ont prouvé que la somme de force employée pour tirer un convoi, à l'aide de roues motrices tournant sur des rails, est de 3 à 5 millièmes du poids entraîné. Dans le système atmosphérique, il faut ajouter, pour le frottement du piston, 80 millièmes; pour le soulèvement de la soupape, 60 millièmes; pour le soulèvement de la couverture, 49 millièmes; en tout 180 millièmes. C'est-àdire, que la consommation de force motrice,

dans le nouvel appareil, est à celle dépensée dans le système ordinaire, comme 158 est à 5, ou 31 fois plus dispendieuse.

« Enfin, comme dans ce système la force et la vitesse imprimées dépendent uniquement du vide produit et des dimensions des tubes, on ne pourra réellement franchir avec avantage qu'une pente unique constamment la même, du moins avec des convois en pleine charge. En effet, si la pente augmente, la résistance du convoi augmentera en même temps, et ne pourra plus être vaincue par la force motrice, qui reste constante, à moins qu'on n'augmente les dimensions du tube, ce qui est impossible. D'un autre côté, renoncer aux convois à pleine charge; c'est accroître considérablement les frais de transport : ce sont donc de toutes parts des difficultés nouvelles.

« Ces réflexions nous ont été suggérées en partie par un ingénieur très-distingué, M. le conseiller aulique Springer, chargé par la cour d'Autriche d'étudier dans leurs détails le chemin atmosphérique et notre nouveau système. Ce savant en concluait qu'alors même que la soupape serait réellement inventée, le corps gras réellement découvert, que les frais d'établissement ne seraient pas inaccessibles, il faudrait de plus créer pour le système atmosphérique une localité propre, à pente nue, qui ne fût traversée par aucune route. Comment trouver toutes ces conditions réunies, ail-

leurs que dans un désert? « Nous nous sommes armés de patience pour discuter la grande aberration d'esprit qu'on a appelée chemin de ser atmosphérique; on ne pouvait imaginer en réalité rien de plus bizarre, de plus insensé, et cependant l'apparition de la chimère a été saluée d'applaudissements unanimes. Le pavillon an-glais lui a porté bonheur en France: on n'a pas ri de l'immense seringue et du ruisseau de suif fondu; bien loin de s'effrayer des dépenses folles qu'entraînerait l'établissement d'un appareil dont la seule vue révolte, les organes les plus graves de la presse ministérielle, que disons-nous? un inspecteur même des ponts et chaussées, ont fait un prompt appel aux fonds de l'Etat; on n'a pas rougi de réclamer de nos pauvres prolétaires un centime additionnel pour faire marcher sur les bords de notre Seine le monstre gigantesque dont la Tamise elle-même s'était esfrayée, sachant bien qu'elle ne pourrait le nourrir, alors même qu'elle l'aurait enfanté. Aucune difficulté n'a encore été complétement vaincue; les doutes surabondent encore dans les esprits les plus crédules; n'importe. L'inventeur est un étranger, nous devons avoir confiance en son génie; empressonsnous de voter des fonds énormes pour nous faire aspirer de Paris à Versailles, par les Anglais, à l'aide du vide que produiront à peine douze machines à vapeur fortes de cent chevaux chacune. Renonçons pour jamais à ces locomotives élégantes et légères dont l'Angleterre nous dispute en vain la glorieuse exécution.

« Quand tout à l'heure nous vouces nous Français, faire substituer à un syste où tout est absurde une invention simp sage, économique et sûre, mais abrûté couleurs nationales, comment serons-no accueillis? Un sentiment de crainte nous sit déjà; voyez ce qu'opposent à cet enfa alors qu'il n'est encore qu'au berceau, cen qui l'on devait surtout espérer? Faud t-il donc recourir pour lui à une nouné étrangère, lui faire respirer l'air de l'enla

Enfin, après quatre ans d'expérience va M. Figuier qui prend soin d'établir et constater, avec le soin, le talent et l'imp tialité que chacun lui accorde, la justessa nos prévisions; laissons-le parler:

« La première idée de la locomotive mosphérique appartient à Denis Papin machine à double pompe pneumatique, posée par l'illustre physicien, en 1687, a ferme évidemment l'idée, déjà réalisée partie, de l'emploi de la pressiou atmos rique comme agent moteur. Cent vingi après, en 1810, un ingénieur danois, Medhurst, fit revivre cette idée presqu bliée. Dans une brochure intitulée: Not méthode pour transporter des effets et de tres par l'air, suivie, en 1812, d'un m opuscule: Quelques calculs et remarqua dant à prouver la possibilité de la nouvelle thode, etc., M. Medhurst proposa d'utilis pression de l'air pour le transport des le et des marchandises. Il parlait de consu une sorte de canal muni d'une paire del de fer, sur lesqueis on placerait un petit riot portant les lettres ou les paquets. machine pneumatique installée à l'exide de ce canal devait faire le vide dans ce pace; un piston jouant librement à in rieur et dans toute l'étendue de ce u pressé par le poids de l'atmosphère rieur, aurait ainsi été entraîné dans l'i rieur du canal en poussant le chariot des lui. Mais l'ingénieur danois ne put rég à attirer sur ses idées l'attention du pub ses brochures restèrent chez le libraire

ses modèles n'eurent pas un visiteur. «Bien que le système de M. Medhursta rien que de raisonnable, il était passéd plétement inaperçu. Plusieurs années applétement inaperçu. un autre inventeur en fit un projet exten gant, et le public anglais, fidèle à ses bi tudes, ne laissa pas de s'y intéresser. 1824, le gouvernement accorda à M. Valla un brevet pour la belle invention que 10 Ce que M. Medhurst avait imaginé pour lettres et les paquets, M. Vallance l'aff quait sans autre détour aux voyages proposait de construire un très-large tube fer susceptible de tenir le vide, et occup toute l'étendue de la distance à parcour dans ce tube il plaçait des rails, sur ces il des wagons, et dans ces wagons des 10 geurs. On fermait à ses deux extrémités ce cipient de nouvelle espèce, une machine pn matique en épuisait l'air, et la pression l'atmosphère poussait à grande vilesse train des voyageurs dans ce ténébreux jour. M. Vallance exécuta sur la route righton les essais de cette agréable invenon. Il tit construire en bois de sapin un innel provisoire, qui n'avait pas moins de 2 lètres de diamètre, et dans lequel il faisait reuler ses voitures. Les habitants de Brighn accouraient en foule sur les bords de la oute pour être témoins des essais de l'exntrique inventeur. Cependant personne ne onsentit à servir de sujet à une expérience omplète : pour cette fois l'horreur du vide ait parfaitement à sa place.

· Le premier inventeur, M. Medhurst, qui wait ses idées tomber dans l'absurde, les prit pour les laver du ridicule. Il s'occupa perfectionner son premier projet, et il y ussit pleinement, car c'est à lui qu'apparent la découverte du système actuel des remins de fer atmosphériques. M. Mednst publia en 1827 une courte brochure titulée: Nouveau système de transport et de hicule par terre pour les bagages et les yageurs. L'ingénieur danois proposait deux wedes: le premier reproduisait son ancien ojet d'un canal fermé de toutes parts ;'mais il ·l'appliquait qu'aux bagages; le secondétait assocré au transport des voyageurs. Ce nouau système, qui n'est autre que celui que ons voyons aujourd'hui mis en pratique, esentait les dispositions suivantes : Un be de fer était couché entre les deux rails, milieu et dans toute l'étendue de la voie un chemin de fer ordinaire; un piston par-urait toute la capacité intérieure de ce be, et il se trouvait rattaché par une tige n wagons chargés de voyageurs. Pour lier passage à cette tige de communication ins tout le trajet du tube, sans donner un res à l'air extérieur, M. Medhurst propoit de placer à la partie supérieure du tube, dans toute son étendue, une rainure ocpée par une couche d'eau, qui devait lier passage à la tige de communication pour fermer derrière le convoi. Ce genre de upape était inapplicable, puisqu'il exigeait le horizontalité parfaite du sol; cependant principe était trouvé, et les conditions du oblème nettement posées : il ne restait ia les remplir.

Plusieurs ingénieurs s'occupèrent ausside créer un nouveau système de soupape i pût répondre à cet important et difficile jet, de donner passage à la tige de comunication, et de refermer aussitôt le tube manière à y maintenir le vide. Un grand ombre d'essais furent tentés dans cette diction. La soupape formée d'un assemblage è cordes, proposée, en 1834, par l'ingénieur néricain Pinkus, ne remplit qu'imparfaitent ces conditions. Enfin, en 1838, MM. legg et Samuda, constructeurs à Wormood-Scrubs, près de Londres, trouvèrent ne solution tellement satisfaisante du prolème, qu'elle permit de transporter aussid dans la pratique le nouveau procédé de

comotion de l'ingénieur danois.

« La soupape de MM. Clegg et Samuda se omposait d'une lanière de cuir disposée à partie supérieure et sur tout le trajet du ibe propulseur; elle servait à boucher l'ou-

verture longitudinale ménagée sur toute son étendue. Fixée au tube par l'un de ses bords, elle faisait ainsi fonction de charnière; elle était soulevée par la tige qui servait à lier le piston aux wagons; après le passage de cette tige, elle se refermait par suite de son poids, augmenté de celui de deux lames de tôle flexibles fixées sur chacune de ses facces. Pour rendre l'occlusion plus parfaite, le bord libre de la lanière de cuir reposait sur une entaille creusée dans la rainure, et cette entaille était remplie elle-même d'un mastic résineux. Après le passage de la tige de communication, une roue de bois adaptée au wagon directeur comprimait fortement la lanière de cuir contre sa rainure, et la replacait dans la position qu'elle occupait auparavant; la faible chaleur développée par cette compression avait pour effet de rendre le mastic plus fluide et de faciliter ainsi l'adhérence qu'il provoquait entre la bande de cuir et le métal. Dans l'origine, on avait même ajouté au rouleau compresseur un fourneau en grillage rempli de charbons incandescents, qui fluidifiait le mastic sur leur passage; mais cet engin assez ridicule fut bientőt supprimé.

« Cet ingénieux système de soupape fut essayé pour la première fois en France, en 1838. MM. Clegg et Samuda en firent exécuter les essais à Chaillot et au Havre, sur un petit chemin de fer d'épreuve. L'invention, alors dans son enfance, fit peu de bruit et n'éveilla guère que des critiques. On ne croyait pas à la possibilité de maintenir le vide dans un tube de plusieurs kilomètres, incessamment ouvert et refermé par une tige qui le parcourait avec une vitesse excessive; les hommes pratiques avaient de la peine à considérer d'un œil sérieux cet immense conduit, ce mastic fondu et ce réchaud voyageur. Mais les inventeurs ne perdirent pas courage, et après avoir avantagensement modifié la confection de leurs appareils, ils établirent aux portes de leurs ateliers, Wormwood-Scrubs, non plus un modèle de petite dimension, mais un véritable chemin de fer de la longueur de près d'un kilomètre, offrant une pente sensible dans une partie de son parcours; une pompe pneumatique, mise en action par une machine à vapeur de la force de seize chevaux, opérait le vide dans le tube. Les wagons étaient entrainés avec une vitesse de dix à douze lieues par heure.

« Le public, qui fut a lmis à prendre place dans les voitures, accueillit avec faveur les essais de ce curieux système. Mais quelques hommes de l'art, véritables dictateurs de l'opinion publique en Angleterre, se montrèrent plus difficiles, et déclarèrent d'un commun accord que l'invention ne pouvait être prise au sérieux. MM. Clegg et Samuda réclamèrent vainement contre la sévérité d'un tel arrêt; ils ne purent réussir à trouver à Londres le plus faible appui. Mais l'Irlande, encore à peu près dénuée de chemins de fer, avait intérêt à accueillir les découvertes nouvelles : elle offrit aux inventeurs un théà

tre tavorable pour l'expérimentation de leurs idées. En 1840, M. Pim, trésorier de la compagnie du chemin de fer de Dublin à Kingstown, sur la foi des expériences dont il avait été témoin dans les ateliers de M. Clegg, proposa aux actionnaires de sa compagnie d'établir, à titre d'essai, le système atmosphérique à l'une des extrémités du chemin de Dublin, entre Kingstown et Dalkey. Pour encourager cet essai, le gouvernement anglais accorda aux inventeurs un prêt gratuit de 625,000 francs, destiné à faire face aux premiers frais de l'entreprise.

CHE

« Le chemin de fer de Kingstown à Dalkey fut terminé le 19 août 1843. On se mit aussitôt en devoir de procéder au premier voyage d'essai. Un convoi composé de trois voitures chargées de plus de cent personnes fut placé à la tête de la ligne, et le vide ayant été opéré par les machines, il fut abandonné à lui-même. On lira peut être avec intérêt le récit donné par le Morning-Advertiser de cette première expérience qui eut en Angleterre un grand reientissement.

en Angleterre un grand refentissement.

« Trois voitures, dit ce journal, furent pla« cées à la station de Kingstown. A la pre« mière était attaché le piston qui se meut
« dans le tube et une mécanique pour mo« dérer la vitesse du train et s'arrêter à
« Dalkey; une mécanique de cette sorte fut
« aussi attachée à la deuxième voiture, qui
« contenait un grand nombre d'ouvriers;
« la troisième était réservée aux directeurs
« et à leurs amis, en tout, plus de cent per« sonnes. Tout ce monde était curieux de
« savoir le résultat du premier voyage.

« Tout étant prêt, vers six heures du soir, « la machine à vapeur de Dalkey mit en « mouvement la pompe pneumatique. Elle « marcha si bien, qu'en une demi-minute le « vide fut obtenu dans le tube. Les signaux « nécessaires furent faits, le train partit, et « quatre minutes après il avait atteint Dal-« key. On ne peut se faire une idée de la « facilité avec laquelle marche la machine, « même au milieu des courbes les plus roi-« des que l'on trouve sur cette ligne. Le « train glisse sur les rails presque sans qu'on « s'en aperçoive; point de fumée, point de « bruit comme dans les chemins de fer à va-« peur. Les mécaniques pour modérer le « mouvement sont suffisantes; on a arrêté « à Dalkey avec la plus grande facilité. Le « succès complet de cette expérience prouve « que désormais la pression de l'air atmosa phérique peut être appliquée aux che-« mins de fer. » « Les expériences subsequentes ayant con-

« Les expériences subsequentes ayant confirmé ces premiers faits, le chemin de fer atmosphérique commença son service public de Kingstown à Dalkey.

« Les résultats obtenus en Irlande frappèrent beaucoup l'attention. L'Angleterre et la France s'en émurent particulièrement. Deux années après, une compagnieanglaise décidait l'établissement d'un railway atmosphérique de Londres à Croydon. Ce chemin de fer, dont l'exécution rencontra beaucoup de difficultés, offre une particularité intéressante. Entre Norwood et Condon, il traverse, sur un viaduc gigantesque les deux chemins de fer ordinaires de Brighthon et de Douvres.

« C'est sous l'influence de ces faits que,

pendant l'année 1844, le ministre des tra-

vaux publics en France, désireux de s'clairer sur la valeur positive de ces nouveau procédés et de reconnaître leur insluence. sur l'avenir de nos chemins de fer, envoren Irlande un inspecteur des ponts et challsées, M. Mallet, avec mission d'y étudier le appareils de M. Clegg et Samuda. M. Mallet fit connaître, dans divers rapports, toute les conditions du chemin de fer atmosphrique de Kingstown. Il entra dans des des veloppements étendus sur les frais de son établissement, et compara sous ce double rapport les deux systèmes rivaux. Cetingnieur, à qui l'on a reproché d'avoir vu d'un coup d'œil trop indulgent le système inte-dais, s'attacha à combattre les objection qu'il soulevait, et finalement demanda a ministre que l'on en fit parmi nous un esai sur une étendue suffisante. « Adoptant les vues de M. Mallet, le goivernement décida que le système atmosphé

l'exécution pratique. Un projet de loi fut de présenté aux chambres, demandant pour est objet une allocation de 1,800,000 france. L loi fut votée le 5 août 1844; une ordonname du 2 novembre de la même année antique l'expérience aurait lieu entre Nantere et le plateau de Saint-Germain. A cette époque le chemin de fer de Paris à Saint-bermain s'arrêtait, à la commune du Pecq. et pied de la colline. On vit avec raison, data le choix de cet emplacement, un moyen in cisif de juger le nouveau système dans au conditions où il peut offrir le plus d'avantes, c'est-à-dire lorsqu'il s'agit de faire au monter aux convois des pentes d'une innaison considérable. La ville de Saint-Gr. main y trouvait d'ailleurs l'avantage de fait arriver jusqu'à elle les convois qui s'anctaient forcement au bas du plateau; en ajouta donc une somme de 200,000 france aux 1,800,000 francs alloues par l'Etat.

rique serait soumis à l'épreuve définitive

« Le chemin de fer atmosphérique, qui devait être établi de Nanterre au plateau 4 Saint-Germain, sur une longueur de plus ! deux lieues, n'a été en réalité exéculé 🏁 dans l'intervalle de deux kilomètres et deu. qui sépare Saint-Germain du pont de Motesson, dans le bois du Vésinet. Il fut le miné en 1847. Tout le monde counsitée travaux si remarquables que nos ingénicos ont exécutés pour franchir la différence h 50 mètres de niveau qui existe entre l'ur barcadère et le pont de Montesson. Vus de la terrasse de Saint-Germain, ils présentent un aspect plein de hardiesse et d'élégance. Cetravaux consistent en un pont de dix arche. jeté sur la Seine, dans le point où l'île cobière la divise en deux bras. Les arches de ce pont ont chacune une portée de 39 no tres. Vient ensuite un magnifique viaduc vingt arches, de l'aspect le plus gracieur "

is hardi, dont l'exécution présenta de h obsticles, en raison de la nature du n sur lequel reposent ses fondations.

de distance de ce viaduc, le chemin adérique s'engage dans un souterrain pse sous la terrasse de Saint-Germain; tre ensuite dans une longue tranchée née dans la forêt, on pénètre de la m petil souterrain qui s'étend sous le re de la terrasse, et l'on arrive enfin à le de la gare, que quelques marches que séparent des salles d'attente sie plain-pied avec la place du Château, nutérieur de la ville.

CHE

chemin de for atmosphérique établi is du Vésinet au plateau de Saint-Gertert depuis quatre ans au transport yageurs; il fait suite au chemin de finaire partant de Paris. Jusqu'au pont miesson, le trajet s'accomplit sur l'anhemin de fer; le reste du trajet, jusmint-Germain, se fait sur le chemin phérique. Ce changement de système tue très-rapidement, et pour ainsi dire ne les voyageurs aient le temps de percevoir. Arrivé à la station de Mone le train s'arrête, la locomotive passo m lui et le pousse au moyen d'un sent de rails sur la voie atmosphéri-ion accroche la première voiture du leu wagon directeur du chemin at-Enque; aussitôt, sur un signal donné télégraphe électrique, les machines utiques installées à Saint-Germain se il a fonctionner. L'air du tube est asn quelques instants, et le convoi se 1 marche. Le trajet s'accomplit en trois es. Le retour de Saint-Germain au le Montesson s'effectue par le seul du convoi roulant sur la pente des-ste. Le conducteur n'a d'autre mat à effectuer que de serrer les freins iopposer à une trop grande accélérae vitesse. Arrivó à la station de Moni, le convoi repasse sur la voie du a de fer ordinaire, et une locomotive prête le ramène à Paris.

nous reste à donner quelques détails inécanisme des appareils moteurs du la almosphérique de Saint-Germain. de propulseur couché entre les rails, li se trouve maintenu par de simples lles sur les traverses de bois qui supm ces derniers, est coulé en sonte et le de l'assemblage de plusieurs cylinsemblables. Il présente sur son trajet diges cercles assez rapprochés forsaillie, qui ont pour objet de ren-et d'augmenter sa résistance. Son être intérieur est de 63 centimètres. l formé de 850 portions et pèse 490 ki-limmes le mètre courant. Quant à la ape, elle est en tout semblable à celle di. Clegg et Samuda. Elle est formée e longue bande de cuir fortifiée par des de tole mince et flexible; un mastic 16 d'haile de phoque, de cire, de caoutu et d'argile, maintient son adhérence

avec le tube. Le piston est muni, à sa par-tie antérieure, d'une sorte de long couteau disposé angulairement; à mesure qu'il s'avance dans le tube, ce couteau soulève la soupape de manière à laisser passer la tige de communication des wagons; après le passage du convoi, la soupape retombe par l'effet de sa pesanteur, et le rouleau compresseur vient, en pesant sur elle, la replacer daus sa situation primitive. Quand la soupape est soulevée par le conteau, elle laisse forcément rentrer un peu d'air exterieur dans le tube, mais comme les machines pneumatiques continuent de fonctionner pendant la marche du convoi, cette petite quantité d'air est expulsée à mesure qu'elle s'introduit, et le vide est ainsi tou-

GHE

jours à peu près maintenu.

« Les machines pneumatiques installées à Saint-Germain, et destinées à faire le vide dans le tube propulseur, sont la partie la plus curieuse et la plus remarquable du inatériel atmosphérique. Elles sont établies sur des proportions gigantesques et avec une perfection dont l'industrie française se montre fière à bon droit. Des machines à vapeur les mettent en action. Les chaudières destinées à produire la vapeur, les cylindres qui mettent en jeu sa puissance mé-canique, et les pompes manœuvrées par les pistons de ces cylindres pour faire le vide dans le tube, sont disposés dans un immense bâtiment construit en pierre de taille, vitré par le haut, supporté par une charpente de fer et soutenu en son milieu par une colonne creuse par laquelle s'écoulent les eaux pluviales; un escalier placé au centre du bâtiment conduit à l'étage où sont disposés les cylindres des machines à vapeur; les chaudières, au nombre de six, sont placées au-dessous. Les cylindres des machines à vapeur sont couchés horizontalement comme des pièces de canon. Le mouvement de leurs pistons se communique aux cylindres pneumatiques par une bielle qui agit sur une roue dentée de dimensions extraordinaires, puisque son diamètre n'est pas moindre de 5 mètres. C'est cette roue dentée qui fait mouvoir les pompes pneumatiques. Ces pompes, au nombre de deux, sont placées au bas de l'édifice et rangées de chaque côté de l'escaljer. Elles peuvent extraire 4 mètres cubes d'air par seconde. Les machines à vapeur, de la force de deux cents chevaux chacune, sont à haute pression, è condenseur et à détente. Elles ne fonctionnent pas d'une manière continue et n'en-trent en action pour faire le vide qu'au moment où le convoi doit se mettre en marche. Rien n'est curieux à voir comme ces immenses machines immebiles et silencieuses qui tout d'un coup s'éveillent pour agiter leurs gigantesques leviers : trois minutes après, le convoi passe comme un éclair, puis tout retombe dans le silence.

« On a dit plus haut que pour apprécier la valeur positive des nouveaux syslèmes de chemins de fer, il faut invoquer les résul-4 44 de l'exécution pratique. Si cette vérité

avait besoin d'une démonstration nouvelle, ce qui s'est passé au chemin atmosphérique de Saint-Germain en fournirait une preuve éclatante. Etudié au point de vue théorique et dans les conditions particulières où l'on avait pu l'observer, le système atmosphérique avait séduit beaucoup d'esprits et fait concevoir d'assez hautes espérances. Or, il a été exécuté chez nous avec tous les soins désirables, avec les concours des plus babiles ingénieurs du pays, et la pratique a démenti tristement les prévisions de la théorie. Les résultats de la grande expérience qui depuis quatre ans est en cours d'exécution quotidienne sur la route de Saint-Germain établissent que si le système atmosphérique est susceptible de bons résultats sous le rapport mécanique, au point de vue financier il est plus que désastreux. Les devis pour l'execution de ce chemin, depuis Nanterre jusqu'à Saint-Germain, portaient la dépense totale au chiffre de deux millions. Or le chemin n'a été exécuté que sur une partie de cette distance, sur l'étendue de 2 kilomètres et demi qui sépare le pont de Montesson du plateau de Saint-Germain, et tout compte fait, l'ensemble a dépassé la somme de six millions. Ce chiffre rend toute discussion superflue. Le système atmosphérique, que l'on avait préconisé comme devant introduire une économie notable dans les frais d'établissement des chemins de fer, est infiniment plus coûteux que le système ordinaire.

CHE

« Quelques personnes ont voulu expliquer un résultat si accablant pour le chemin de fer atmosphérique par les dissicultés qu'offrait le parcours de Nanterre à Saint-Germain, en raison de la hauteur extraordinaire de la rampe à franchir. On pourrait répondre que le système atmosphérique étant présenté surtout comme propre à triompher de l'inégalité des terrains, toute son utilité disparaît dès le moment où il ne peut servir avec avantage dans ces conditions particulières. Mais là n'est pas la seule réponse à adresser aux partisans de ce mode de transport. L'expérience décisive à laquelle le chemin atmosphérique a été soumis au milieu de nous a mis en lumière plusieurs inconvénients inhérents à son emploi, et dont la gravité suffirait à elle seule pour en prescrire l'abandon. Nous les résumerons en quelques mots.

« Avec le système atmosphérique, on ne peut, sans de très-grandes disficultés, établir des embranchements continus. Il faudrait nécessairement, pour changer de voie, installer à l'extrémité de la nouvelle ligne une machine pneumatique destinée à faire le vide dans le tuyau de ce nouveau parcours. En second lieu, la rencontre et les intersections des grandes routes y créent des obstacles presque insurmontables. En raison du gros tube couché entre les rails, les charrettes et les voitures ne peuvent traverser la voie comme elles traversent celle de nos chemins de fer ordinaires, en passant par-dessus les rails; il faut donc,

à chaque croisement avec les grandes rou. tes, élever un pont ou creuser un souterrain de manière à donner passage aux voitures au-dessus ou au-dessous de la voie.

« Un autre vice du système atmosphénque, vice des plus graves, bien qu'il fraipe moins l'esprit au premier aperçu, c'est la nécessité où l'on se trouve de conserver sur toute l'étendue de la route la même intensité à la puissance motrice. En général, quand un chemin de fer rencontre une pente, la force à développer par la machine qui entraîne le convoi doit s'accroître pour surmonter cette résistance; quand le terrair reprend ensuite le niveau, la force de tration doit diminuer. Ces variations nécessares dans l'intensité des forces agissantes. nos locomotives les produisent sans difficulté, il suffit pour cela d'augmenter ou de diminuer la puissance de la vapeur; mais système atmosphérique ne peut réalissi 🖎 alternatives utiles dans l'intensité de l'agest moteur. La force qu'il développe dépend. en effet, de l'étendue de la surface du pieton qui se meut dans l'intérieur du lub sous le poids de la pression extérieure. 0; la surface du piston est toujours la mêm. la force motrice doit donc conserver même intensité sur toute l'étendue du tre jet, soit que le convoi trouve une résistate ce en s'élevant le long d'une rampe, se que cette résistance diminue quand le demin reprend le niveau. Pour augmenter or diminuer l'intensité de l'action motrica. faudrait pouvoir faire varier la surface 😘 piston; or, cela est impossible; il faut des se contenter d'une égale intensité de fotte sur toute l'étendue de la ligne.

« Nous ajouterons, comme dernière illiculté s'opposant à l'application du système atmosphérique, les dépenses considérables qu'entraîne son exploitation quotidient L'immense appareil mécanique établi à Sart-Germain, ces gigantesques machines pur matiques, ces six chaudières à vapeur. fonctionnent guère que trois minutes pr heure. Pendant tout le reste du temps, le le service est inutile et l'on est contraint d'acrêter, comme on le peut, le tirage de cheminée, pour le rétablir une heure apreau moment du travail (1). Au point de veindustriel, un tel état est déplorable à lur égards et suffirait au besoin pour mouve

l'abandon de ce système.
« En résumé, l'expérience de Saint-Grimain a condamné le système atmosphérique Les résultats obtenus en Angleterre sur ' chemin de Croydon à Londres ont du aure ner à une semblable conclusion, car depuis cinq ans on a repris sur ce chemin l'use

(1) Pour parer autant que possible à cet incont. nient, on opère à Saint-Germain de la maniere sur vante. On laisse tomber le seu en sermant la ckt k la cheminée; ensuite, au moment où le travail in. reprendre, on fait mouvoir un ventilateur qui actic le tirage et rallume le feu. Ces précautions sont «u demment insuffisantes ; la quantité de houille consumée chaque jour, comparée au travail projett, dénote une perte considérable de combustible.

vent.

des locomotives. Le chemin de Kingstown à Dalkey et celui de Saint-Germain sont les seuls de ce genre qui fonctionnent encore en Europe, et tout annonce que ce seront les derniers, au moins avec les dispositions adoptées aujourd'hui.

« Ainsi de tous les moyens proposés de nos jours pour remplacer le système actuel des chemins de fer, un seul a été soumis à l'epreuve d'une expérience décisive, et il s'est montré, sur tous les points, inférieur à son rival. Faut-il généraliser ce résultat et de l'insuccès du système atmosphérique, conclure que tous les nouveaux procédés de locomotion récemment imaginés, soumis à la même épreuve, éprouveraient le même sort? La logique repousse cette conclusion absolue. Cependant le sentiment des hommes de l'art y incline manifestement; l'échec de Szint-Germain a déterminé un retour favorable vers le système actuel des chemins de fer, et fait envisager ses imperfections d'un zil plus indulgent. En définitive, l'opinion les ingénieurs flotte en ce moment assez irrésolue. Gardons-nous d'ailleurs de porter m jugement sévère sur ces hésitations de la science. L'histoire nous apprend que thacune des grandes inventions de notre lepoque a dû traverser une période toute iemblable de tâtonnements et d'incertitudes. Espérous seulement qu'il nous sera bientôt lonné de la franchir et qu'une solution déciive du grand problème qui s'agite viendra orter à son plus haut degré de perfection ette invention admirable, qui a déjà rendu u monde de si précieux services.

CHEMINEES.—Leurs vices de construction t moyens d'y remédier. — Les cheminées en Haire, dit M. Guython de Morveau, n'offrent mint de solidité ; les meilleurs ouvriers coniennent qu'il faut les reconstruire tous les ingt ou vingt-cinq ans au plus, c'est-à-dire p'après une aussi courte durée il faut dénolir au moins tout ce qui s'élève hors du oit, découvrir une partie des combles pour dacer les échafauds, et exposer les plafonds, es boiseries, etc., à être dégradés par les duies; le plus souvent, sans attendre ce erme, ou est obligé de les réparer, de ramiller les écaries qui s'en détachent, et de oucher les crevasses qui s'y forment. Elles ont d'autant moins sares, que ce n'est pas eulement dans la partie qui s'élève au-desus des toits qu'il se forme des crevasses, il ien forme aussi dans leurs parois intérieues, presque toujours recouvertes de lamris, de papier de tenture, etc., de sorte u on n'est averti que quand la fumée comuence à prendre cette route, et par les traces "l'elle laisse de son passage. Ces dégradaions sourdes sont si communes, même dans es cheminées construites ou refaites depuis eu d'années, que l'on ne peut trop admirer ue les incendies qu'elles peuvent occasioner ne soient pas plus fréquents. Les anciens èglements défendent expressément d'approher des cheminées aucun hois, sans qu'il y it au moins 6 pouces (16 centimètres) de

charge. Le plâtre est la matière la moins propre à construire des cheminées, quand elle n'est pas simplement employée à assembler et à revêtir des matériaux d'une plus grande ténacité; l'eau des pluies, et celles qui s'élèvent avec la fumée, l'attaquent trèspromptement; la chaleur de l'intérieur lui fait éprouver une dessiccation, ou, pour mieux dire, un commencement de calcination qui détruit insensiblement la liaison de ses parties. Ce n'est pas tant parce que les tuyaux en platre coûtent moins que ceux en briques que l'on adopte ce genre de construction; ce qui détermine cette préférence, c'est la commodité qu'il présente pour cons-truire avec moins d'épaisseur, pour placer plusieurs tuyaux sur une même ligne, pour les dévoyer sans les soutenir hors de leur aplomb, pour les adosser, enfin, les uns aux autres sans faire de trop grandes saillies dans les appartements. Les cheminées construites sur ces dimensions sont très-sujettes à fumer; le seul moyen de s'en garantir est de réduire les tuyaux de conduite à des dimensions telles qu'ils soient en proportion de la masse des vapeurs fuligineuses qu'ils doivent recevoir; qu'ils ne soient pas assez resserrés pour donner lieu dans aucun temps à la poussée par la chaleur; qu'ils ne soient point assez grands pour qu'il puisse s'y établir deux courants, l'un, ascendant, l'autre, descendant; pour qu'enfin les vapeurs et le gaz à demi-condensés ne deviennent pas incapables de résister à la pression de l'atmosphère et à l'impulsion du moindre

Ces principes sont tellement ignorés de la plupart des constructeurs, que lorsqu'il s'agit d'échauffer l'antichambre, c'est-à-dire la plus grande pièce de la maison, où le feu est communément le premier allumé et le dernier éteint, ils placent un gros poêle dans une niche, et ne donnent d'issue à la sumée que par un tuyau de 4 à 5 pouces de diamètre; tandis que dans d'autres pièces moins vastes, où l'on ne consomme pas souvent la moitié de bois, la fumée est reçue dans un canal de 3 pieds de long sur 10 pouces de large, c'est-à-dire ayant dix-sept lois plus de capacité. Le remède le plus généralement employé sont les ventouses, c'est-à-dire le rétrécissement du tuyau par une cloison mince que l'on pratique dans l'intérieur, le plus souvent jusqu'à la hauteur du toit, ou du moins jusqu'au grenier. On croit que l'effet de cette construction est de ramener dans l'appartement l'air que ce conduit reçoit d'en haut par une petite ouverture latérale; il est bien plus dans la diminution de la capacité du tuyau. On en a la preuve si l'on bouche l'oritice inférieur d'une ventouse, ce qui arrive fréquemment, soit en changeant la forme des Atres, soit pour n'avoir plus à supporter l'incommodité d'un torrent continuel d'air froid. Lorsqu'on surmonte une cheminée de tuyaux plus ou moins élevés de poterie ou de tôle, de 12 à 15 centimètres de diamètre, ou ne fait autre chose que de réduire le conduit de la fumée à des dimensions qui ne peuveut

plus admettre une colonne descendante. Les cheminées appelées à la Rumford opèrent le même effet en étranglant le tuyau par le has. Les cheminées à la suédoise donnent à la sumée un circuit de 10 mètres et plus de longueur dans des canaux qui ont à peine 7 à 8 pouces de côté. Les foyers de Désarnod, les cheminées, les poêles à étuves de Curandau, les calorifères d'Olivier, sont des applications plus ou moins heureuses de la même théorie. Le moyen de remédier à la fumée par les ventouses contribue à diminuer la solidité des cheminées, et donne lieu à de graves accidents; car quelle solidité peut-on donner à de larges et minces carreaux de platre qu'on est obligé de placer après coup dans un tuyan de 10 pouces, dont il faudrait crever un côté pour les loger dans des écharpements, et qu'on ne fixe que par un léger jointement sur des parois à peine dépouil-lées de suie? Les crevasses, les déjoints ne tardent pas à s'y former par l'action de la chaleur et des vapeurs. Que la fumée prenue cette route, il s'y dépose à la longue de la suie que le ramoneur ne peut faire tomber, et à la première étincelle le foyer est d'autant plus dangereux que la flamme est portée par le trou de la ventouse plus près de la charpente, quelquefois même au-dessous du toit. (Annales de chimie, 1807, page 112, toine 64. — Société d'encouragement, bulletin 42, page 155.)

Tuyaux en terre cuite pour la construction des cheminées. - Invention de M. Brullée. - L'idée de remplacer les lourds tuyaux carrés en maconnerie qui occupaient un grand espace dans les appartements, par des tuyaux plus petits en terre cuite, pré-sente plusieurs avantages importants. Dans La cheminée de M. Brullée une colonne creuse en terre cuite, semblable à celles que l'on met sur les poëles, est placée sur le milieu de la tablette on sur chacun des côtés, et il la prolonge dans tous les étages supérieurs, de manière qu'en supposant qu'il y sût une cheminée au rez-de-chaussée, une au premier étage et une au second, il y aurait au rez-de-chaussée au moins un tuyau composé de tronçons de colonnes isolés du mur; au premier étage il y aurait deux tuyaux et au second étage il y en aurait trois. Cette construction permet, suivant l'auteur, de supprimer les cheminées dans les étages supérieurs, de remplacer les gros murs par des cloisons couvertes de plâtre, de huit pouces d'épuisseur, ou des murs bâtis en pierres on en briques de dix pouces, et de gagner ainsi deux pieds d'emplacement dans l'appartement. Elle a, en outre, l'avantage de garantir des incendies qu'occasionnent les cheminées ordinaires, d'assurer aux propriétaires une économie assez considérable sur les dépenses de construction, de supprimer les têtes de cheminées, les mitres et leurs murs de dossiers qui excèdent les combles des bâtiments et dont la chute occasionnée par les grands vents, expose les passants à de fréquents accidents. En isolant les tuyaux des

murs, ils laisseront échapper plus de cal rique que les tuyaux ordinaires; en les e gageant dans les murs et en les revétissi de plâtre, ils sont plus solides et occup moins d'espace. Enfin ils peuvent être rau nés avec une corde et un fagot de ram (Société d'encouragement, bulletia 67, toi 9, p. 12.)

CHEMINÉES. — (Moyens divers pour les t pecher de fumer.) - Invention de di. C. Pia de Paris. - Cette construction imagu pour modifier les tuyaux de chemine garantir les appartements de la funi dans certains cas est applicable à toutes cheminées et n'exige qu'une dépense la légère. Cette modification apportée (cheminées n'a pas pour objet de soustra entièrement celle-ci à l'action du vei mais de les disposer de telle manière qu quelque vent qu'il fasse, la fumée troi tonjours une issue par où elle puisse s'éda per. Ces considérations sur le vent peut aussi s'appliquer à l'action du soleil; ar sait que la fumée ne peut plus sela dans une cheminée, lorsque les cou d'air qui sont à sa partie supérieure ou raréfiées par les rayons de cet astre. cette construction, une partie de la chemi (du moins dans nos climats, où les out ne sont jamais entièrement effacées) trouve toujours garantie de l'action du sal une cloison partage transversalement cheminée, pénètre dans son intérieur de viron un pied, et s'élève au-dessus d'à f près autant ; deux portions de mu, d chacune s'élève des faces longitudinales la cheminée, viennent s'unir à angle de mais chacun en sens contraire, aux est mités de la cloison, et de la même haut qu'elle, ont la forme d'un Z. Il est facile concevoir actuellement que, de quelq coté que le vent ou le soleil arrive su cheminée, elle se trouve garantie de l action, et que la fumée pourra s'échap sans obstacle par cette ouverture. On 🛚 fectionne cette construction, en dona aux faces de la cloison, et à celles des p tions de la cheminée qui s'y unissent, telle inclinaison, que le vent soit rélé dans un sens opposé à celui de l'ouvert de la cheminée, ce qui n'a pas lieu dans constructions ordinaires, où le veut estim ment réfléchi dans l'intérieur du tuyau. L अ reil de M. Piault a été construit sur ung nombre de cheminées; et toujours 4 succès. (Société d'encouragement, and bulletin 7, page 71.)

M. Le Normand fait faire une espe

M. Le Normand fait faire une esper grille en fer, composée de neuf barres rées de deux centimètres de largeur chaque face et dont le trou du milieuprésente la forme de deux rectangles, de la grandeur du trou de la chemis Après avoir fait poser cette grille au-des du canon, on fait continuer le tuyau les quatre côtés de ce rectangle à une la teur de vingt-cinq centimètres; on fait ver ensuite un petit mur de la hauteur cinquante centimètres tout autour du re DES INVENTIONS.

angle extérieur, et une petite muraille sur i traverse qui partage le rectangle intérienr n deux parties égales. La petite muraille, nte en briques droites, afin qu'elle soit lus légère, sert d'abord à soutenir le toit e la cheminée, couvert en entier; et cette instruction, placée au haut dir tuyau d'une heminée suffit pour l'empêcher de fumer, uelque vent qu'il fasse. En effet, les cheinées fument, parce que non-seulement le ent s'oppose à la sortie de la sumée, mais ncore parce qu'il la refoule dans le tuyau, qu'il intercepte le courant d'air qui demit la pousser au-dehors. Le moyen prousé prévient tous les cas possibles où le ent pourrait faire fumer : sculement, lorsue les ch**eminées construites sur ce procédé** at enfermées dans un local très-circonsit, le vent peut avoir de l'action sur elles, on ne peut corriger ce défaut qu'en éleint le tuyau de la cheminée au-dessus is murailles qui forment enceinte. (Ann. ts arts et manufactures, t. XV, p. 196.)

M. Désarnod a présenté à la société d'enpuragement plusieurs appareils fumifues, qui consistent : 1° en un T fumifuge, omposé d'un tuyau vertical en tôle, suronté d'une portion de tuyau carrée et intrée, dont les deux extrémités sont ouertes pour laisser échapper la fumée; 2º un globe en tôle, percé, sur toute sa cirmérence, d'orifices sur lesquels sont ajuss de petits tubes coniques, surmontés racun d'une calotte assez éloignée de l'ouriure pour donner passage à la fumée; u une lanterne divisée intérieurement en eize parties égales, dont huit forment almativement des ouvertures : elle est enourée d'une zone pleine, à une distance ouverares des effets du vent, et de manière à ne sisser échapper la fumée que par dessous u en dessus; selon la direction du vent; 'd'un triangle fumifuge; 5° d'une bascule ui a la propriété de se fermer du côté d'où ient le vent, et, par ce moyen, de laisser chapper la fumée du côté opposé. Chacun e ces appareils s'adapte à une base, espèce le mitre analogue à celles en plâtre, et y 🛪 solidement scellé. (Rapport à la Société recouragement, séance du 25 mars 1818. ichives des découvertes et inventions, 1820, ace 362.)

CHEMINÉES. — (Appareil pour les ramoner Pour éteindre le seu qui s'y maniseste.)—Im-ursation de M. Cadet de Gassicourt. — Ce avant a importé d'Angleterre cet appareil, jui se compose de quatre brosses en barbe e baleine, à charnières, réunies à une tige n bois; de fortes baguettes creuses, aussi abois, élèvent ces brosses, et une corde qui taverse les baguettes sert à les réunir. Les watre brosses, mobiles, d'égales dimen-1008 et formant éventail, sont attachées à ine tige pleine et soutenues par des fourhetles reposant sur une virole ou douille rasce. Elles présentent le mécanisme d'un arapluie, et sont disposées de manière que,

ployées et leurs extrémités rabattues, elles occupent très-peu de placo quand on les pousse vers le haut de la cheminée. Lorsqu'on les fait redescendre, elles se déploient et balayent la suie attachée aux parois de la cheminée. Les baguettes en bois ont deux pieds six pouces, elles sont creuses, et porient à leur extrémité supérieure une virole on anneau; l'autre bout est aminci pour entrer dans la virole du tube correspondant. Une corde attachée au chapeau de la brosse traverse la série des baguettes et les réunit en les maintenant dans une position verticale. La baguette inférieure est munie d'une vis qui s'engage dans un écrou et qui seri à arrêter la corde à mesure qu'elle penètre dans le tube. Pour ramoner, on place devant la cheminée un rideau percé de deux ouvertures longitudinales; il est monté sur une tringle de fer, divisée en deux branches qui glissent l'une sur l'autre et qui s'arrêtent par une vis afin de pouvoir s'allonger ou se racourcir à volonté; les extrémités de cette tringle s'engagent dans deux pitons fixés au jambages de la cheminée. L'ou-vrier, placé devant le rideau, travaille en passant ses brosses à travers les fentes du rideau. On établit sur l'âtre de la cheminée un patin en ser portant une poulie dans laquelle on passe l'extrémité de la corde, que l'on tend fortement. On l'attache ensuite à un crochet adapté à ce même patin. On introduit dans la cheminée la brosse renyersée, on tire le rideau, qui se forme au moyen des boutons ou des attaches; puis, après avoir arrêté la corde par un nœud au sommet du chapeau de la brosse, on la passe dans la première baguette, à laquelle on en adopte d'autres jusqu'à ce que la brosse soit par-venue en haut; quand elle y est arrivée, on la fait mouvoir en la poussant et en la retirant alternativement. Un ressort adapté à la tige supérieure empêche que les branches en fourchettes qui la soutiennent ne se ploient pendant la manœuvre. Pour retirer l'appareil, l'ouvrier, après avoir dégagé la corde du patin, saisit de la main gauche la haguette supérieure, tandis que de la droite il retire celle qui vient après, et ainsi de suite jusqu'à la dernière. Si le seu est dans la cheminée, on peut facilement l'éteindre en couvrant la brosse d'un drap mouillé et en la promenant comme il est dit ci-dessus. (Société d'encouragement, 1818, bulletin, 164, page 32, planche 156.)

ČHIFFRES. — Ce nom, réservé d'abord su zéro, qu'on appelait cyphra dans le latin barbaredu moyen âge, s'applique maintenantaux dix caractères employés habituellement pour exprimer les nombres. On a été plus loin, et on l'a donné, par extension, à tous les ca-ractères employés dans le même but, chez différents peuples et à diverses époques. Ainsi, nous disons los chiffres romains, bien que ces prétendus chiffres ne soient autre chose que les lettres de l'alphabet. Pour nous conformer à cet usage, et pour ne pas séparer d'ailleurs des choses qui ont la plus grande liaison entre eiles, nous traiterons

ici de tout ce qui a rapport à l'écriture numérique.

On peut représenter aux yeux les mots qui expriment les nombres, en employant des lettres comme pour tous les autres mots de la langue; mais on a senti de bonne heure la nécessité de signes abréviatifs. Il serait curieux de rechercher quels étaient ces signes chez les divers peuples anciens dont la connaissance est parvenue jusqu'à nous. Nous ne parlerons ici que des Hébreux, des Grecs, des Romains et des Arabes.

Les premiers partageaient les 27 caractères de leur alphabet en trois neuvaines : la première représentait les neuf unités, de un à neuf; la seconde, les neuf dizaines, de dix à quatre-vingt-dix; la troisième, les neuf premières centaines, de cent à neuf cents.

Les Grers, suivant les auteurs de l'Encyclopédie, avaient trois manières d'exprimer les nombres par les caractères de leur alphabet. La plus simple consistait à employer les 24 lettres d'après l'ordre de leur succession dans l'alphabet, depuis a, 1, jusqu'à ., 24. Ainsi sont numérotés les livres de l'Iliade d'Homère Mais ce procédé, mas on usage par les Hébreux, et dont nous nous servons nous-mêmes tous les jours, ne peut réellement être considéré comme un système d'écriture numérique La seconde manière. semblable à celle des Juiss, indiquée ci-dessus, consistait à diviser les 24 lettres de l'alphabet en trois séries, exprimant : la première, les huit premières unités; la seconde, les huit premières dizaines; la troisième, les huit premières centaines; neuf, nonante, et neuf cents, étaient représentés par des signes particuliers. Pour les mille on recommençait les trois séries des lettres, en plaçant un point dessous: «, 1000, β, 2000, etc. Enfin on employait les initiales même des noms de nombre; I pour un (Is au lieu de cis) Il pour cinq (pente), A pour dix (deka), H pour cent (hekaton), X pour mille (chilia), M pour dix mille (myria); quand, entre les jambes du II, on plaçait une autre lettre, la valeur de cette dernière était quintuplée. Cette manière d'écrire les nombres se combinait avec la précédente.

Il est fort étonnant que ces peuples, dont la numération parlée était aussi régulière que la nôtre, eussent une numération écrite si imparfaite. Celle des Romains, qui se servaient aussi des lettres de leur alphabet, s'éloigne encore plus que celle des Grecs du système décimal, qui existait pourtant dans le langage (Voy. Numération); elle procède par cinq au lieu de procéder par dix: aussi le signe du nombre 10 n'est-il qu'un double 5. Les signes de 1 à 10 sont les suivants 1, 11, 111, 117, V, VI, VII, VIII, ou IX et X, formé de deux V, dont l'un est renversé sous l'autre.

En ajoutant au signe de dix, X, chacun des signes précédents, on a successivement XI, onze, XII, douze, etc., jusqu'à dixneuf. Vingt, ou deux fois dix, ou quatre fois cinq, s'exprime ainsi, XX; trente, s'écrit XXX, quarante, XXXX, ou XL, cinquante

moins dix. Cinquante, ou cinq fois s'exprime par L; en ajoutant à L tous signes précédents, on a successivement les nombres depuis cinquante et un, Ll, qu'à nonante-neuf, LXXXXVIII, ou l LXXXXIX (cinquante et quarante et moins un). Cent s'écrit C, lettre qui c mence le mot latin centum; puis on rep la série des signes précédents, CI, CI CX,... CL; deux cents, trois cents, qu cents, s'écrivent, CC, CCC, CCCC, ou (cing cents moins cent). Cing cents, s'é D; six cents, sept cents, huit cents, DCC, DCCC; neuf cents, DCCCC, ou (mille moins cent); mille s'écrit M; d mille, cinq mille, dix mille, cent mille, V, X, C. etc, (avec un trait superpose). dépendamment des variations qu'on i remarquer ci-dessus dans la manière crire certains nombres, il en existe plusiq autres qui sont encore usitées dans les p du Nord. Les principales sont : 13 (ara) C renversé) pour cinq cents; CID pour mi CCIDD pour dix mille, CCCIDD power mille, eto Le plus grand désavantage de cestra

Ee plus grand désavantage de cesingenres d'écriture était de ne pouvoir at ter facilement aux diverses opérations et pratique sur les nombres. Aussi les Rouisse servaient-ils, pour ces opérations, de tons ou même de cailloux, calculi, dont avons fait notre mot calcul. On adopta un système apporté en Espagne par Maures, et introduit en Italie par le Rylvestre II. Ce système, fausement le bué aux Arabes, remonte certainement le coup plus haut, et doit avoir été compeuples savants de l'antiquité la plus recuir d'est guère facile, en effet, de certainement le coup le savants de l'antiquité la plus recuir d'est guère facile, en effet, de certainement le coup le savants de l'antiquité la plus recuir d'est guère facile, en effet, de certainement le coup le savants de l'antiquité la plus recuir d'est guère facile, en effet, de

It n'est guère facile, en effet, de m voir comment les Egyptiens, les Chalde les Chinois, etc., auraient pu pousser a leurs connaissances astronomiques au méthodes de calcul aussi imparfaite celles des Grees et des Romains. Aur les Arabes eux-mêmes tranchent la culté en attribuant aux Indous le sta d'écriture numérique qu'ils nousonttrans

Nous verrons (article Numération) combien peu de mots on exprime tous nombres, grâce à leur transformation cessive en unités de différents ordres ples les uns des autres; il faut encont de signes pour les écrire dans le 🟴 indou. Onexprime les neufs premiers par neuf caractères: 1, 2, 3, 4, 5, 6 Fous ces chiffres représentent des simples ou du premier ordre. Veul-ord cupler leur valeur, il suffit d'ajoute 5 chacun d'eux un dixième caractère, 0,1 qui, n'ayant par lui-même aucone % cation, place tout simplement au st rang le chiffre qu'il accompagne, el su que les unités exprimées par ce chiffre du second ordre (décuple du premier of On obtient ainsi la série des dizaines 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90.

Si le nombre qu'on veut exprimer di tient des unités du second ordre et des s du premier ordre, on exprime les uns et sautres par le chiffre qui leur appartient, alors le zéro devient inutile, puisque le iffre des unités simples place au second ng celui des unités décuples. Ainsi onze ir-un) s'écrit 11; trente-quatre (trois uni-; décuples et *quatre* unités simples) s'éil 31, etc.

D'après ce qui précède, les centaines (unités stuples o**u du troisième o**rdre) s'exprime**ront** les mêmes chiffres placés au troisième g. Cent, décuple de 10 et centuple de 1, gria 100; trois cent huit, qui renferme trois ilés du troisième ordre, 0 (zéro ou rien) nilés du second ordre, et 8 unités du prer ordre, s'écrira 308, et en plaçant un 0 rang des unités décuples pour conserver chillre 3, qui exprime les unités centu-s, le troisième rang qui lui appartient. es unités du quatrième ordre, ou les

le, sont décuples des unités du troisième re ou centaines; on les exprime toujours les mêmes chiffres, places au quatrième gen allant vers la gauche, et ainsi de e pour les dizaines de mille (cinquième 'e), pour les centaines de mille (sixième 'e), pour les millions (septième or-, etc. Présentons cela à l'œil par un eau ;

té simple, val. absol. 10, 20, 30, 40. 100, 200, 300, 400. 1000, 2000, 3000, 4000. décuple, cent. will.

ce qui précède nous conclurons: ne les chiffres significatifs (tous, ex-0), ont deux espèces de valeur, l'une lue qu'ils ont par eux-mêmes, l'autre ire qui varie suivant le rang qu'ils oc-nt dans la série de chiffres employés exprimer un nombre; 2 que le zéro sucune valeur, et qu'il sert seulement Berver aux chiffres significatifs le rang détermine leur valeur relative; 3° que leur relative des chiffres augmente en ortion décuple à mesure qu'on les re-d'un rang vers la gauche; 4° que dans série de chiffres exprimant un nomchaque chiffre représente ou remplace unités d'un ordre particulier, qu'on désigner par le rang qu'occupe ce e. A l'article Numération, on applices règles à des nombres élevés, et montrera que les longues suites de es sont divisées en tranches de trois res, en commençant par la droite, et lira de plus que, de même que la varelative des chiffres augmente en proon décuple en allant vers la gauche à r des unités simples, de même elle die en proportion décuple en allant vers mile, à partir du même point. (Voyez FRACTIONS DÉCIMALES.)

ur les autres manières actuellement oyées d'exprimer les nombres dans les stions qu'on leur fait subir, la connais-🕫 des chiffres romains est indispensable une foule de circonstances, puisqu'ils ent encore aujourd'hui dans certains

computs. Mais elle est surtout utile pour la lecture et la critique des anciennes chartes et des anciens manuscrits. Dans ceux - ci, par exemple, on écrit quatre ainsi, IIII, et non IV; neuf, VIIII, et non IX, etc. Au vin siècle, au lieu d'employer le V pour cinq, on écrivait quelquesois IIII. Le demi (semi) était exprimé par un s à la fin des chiffres. Ainsi l'on écrivait CIIS pour cent deux et demi. Cette S prenait quelquefois la figure de notre 5.

CHI

On voit dans quelques anciens manuscrits les chiffres LXL, pour exprimer quatrevingt-dix. Sous les rois mérovingiens, on trouverait à peine, dans les dates des années, des nombres rendus tout au long dans les manuscrits; ils y sont toujours exprimés par des chiffres romains. Sous les Carlovingiens, en Allemagne comme en France, on avait coutume de dater avec ces mêmes chiffres; sous les Capétiens, au moins jusqu'au xv' siècle, on persista dans cet usage. C'est alors seulement que l'on commença, dans notre pays, à mêler des chiffres ro-mains avec des chiffres arabesques. Les Espagnols se servirent anciennement des memes chiffres romains que les Français; mais, chez eux, il faut surtout remarquer un X d'une forme particulière : le haut du jambage droit est en demi-cercle et vaut 40. Ceci mérite de ne pas être oublié, à cause des erreurs où ce signe a jeté les savants. Du reste, en Espagne, le chiffre romain s'est maintenu jusque dans le xv siècle. Les Allemands ont longlemps fait usage du chiffre romain à peu près comme on faisait en France; ils eurent néanmoins quelques figures qui leur étaient particulières.

Dans les dates des chartes, l'usage des chiffres romains fut également universel dans les différents pays; mais, pour éviter de graves erreurs, il faut remarquer que, dans ces dates, ainsi que dans celles des au-tres monuments de France et d'Espagne, on omettait quelquesois le nombre millième, en commençant la date par les centaines; que, dans d'autres, on posait le millième et l'on omettait les centaines; enfin, que, dans le bas âge, on supprimait également le millième et les centaines, commençant aux dizaines, comme si l'on datait 35 pour 1835, et comme on dit encore 93 pour 1793.

De plus, il ne faut pas oublier que les anciens exprimaient souvent les nombres par des comptes ronds, ajoutant ce qui manquait pour les compléter, ou omettant le surplus. Cette manière de compter, qui n'est pas rare dans les livres sacrés, a passé de là dans les monuments. Les anciens copistes et même les modernes ont fait souvent des fautes en rendant les chiffres ro-mains, surtout dans les V, les L, les M, etc, Pour la ponctuation après les chiffres ro-mains, il n'y a jamais eu rien de fixe. On ignore quand a pu commencer l'usage de l'esupérieur mis après le chiffre romain e anno M.L.VI.

Quant aux chiffres anciens, nommés arabes, leur origine et l'époque de leur intro-

632

duction parmi nous sont assez peu connus. Les uns font honneur de cette invention aux Indiens, qui les communiquèrent aux Arabes, d'où, par le moyen des Maures, ils sont venus jusqu'à nous : cette origine indienne est généralement admise comme la mieux fondée. Les autres soutiennent que ces chiffres viennent des Grecs, qui les ont communiqués aux Indiens, d'où ensuite ils ont passé jusqu'à nous par les Arabes et les Maures. Edouard Bernard, Isaac Vossius, Huet et l'Anglais Ward appuient ce dernier système, qui, nous devons le reconnaître, ne parait fondé que sur des conjectures fort arbitraires. Dom Calmet mit au jour une autre hypothèse, qui donnait à ces chiffres une origine toute latine : il prétendait qu'ils étaient des restes des notes de Tiron. Mais la ressemblance qu'il croit trouver entre ces deux sortes de figures est forcée, et d'ailleurs l'usage des notes de Tiron cessa dès le x siècle, au point qu'il n'en reste presque nul vestige dans les monuments depuis le commencement du x1° siècle, et nos chiffres ne paraissent qu'au xiu siècle, en France et dans les autres États de l'Europe. Ils ont subi depuis cette époque, parmi les Euro-péens, le sort de l'écriture, c'est-à-dire que leurs figures n'ont pas moins varié que celles de nos lettres. Quelques-uns ont déféré au moine grec Planudes l'honneur de s'être servi le premier de ces chiffres; d'autres en donnent la gloire à Gerbert, premier pape français sous le nom de Sylvestre II. Les Espagnols la revendiquent pour leur roi Alphonse X, à cause de ses tables astronomiques dites Alphonsines; mais toutes ces prétentions n'ont pas de fondements bien solides. Ce qu'il y a de certain, c'est que les chiffres dits arabes étaient connus en Europe avant le milieu du xiii siècle. D'abord on n'en fit guère usage que dans les livres de mathématiques, d'astronomie, d'arithmétique et de géométrie; ensuite on s'en servit pour les calendriers, les chroniques et les dates des manuscrits seulement; car les chistres n'ont jamais été admis dans les diplômes ou chartes avant le xvi siècle. Si l'on en trouvait quelques-uns avant le xiv siècle, ce serait une circonstance des plus rares. Dans les xive et xve siècles, on pourrait, quoique assez difficilement, en rencontrer dans des minutes de notaires. Ces exceptions, si elles se trouvaient, ne serviraient qu'à confirmer la règle qui ne les admet que dans les actes du xvi siècle.

CIL

Ces chiffres ne parurent sur les monnaies, pour marquer le temps où elles avaient été frappées, que depuis l'ordonnance du roi de France Henri II, rendue en 1549.

La figure des chiffres arabes n'était pas encore uniforme parmi nous en 1534, et ce n'était que depuis 1500 que l'usage en était ordinaire en France, encore les entre-mélaiton souvent de chiffres romains. Même, si l'on en croit D. Lobineau (Histoire de Bretagne), c'est seulement depuis le règne de Henri III que l'on commença, en France, à employer en écrivant les chiffres arabes. Les

Russes ne s'en serven, que depuis es voyages du tzar Pierre le Grand, au commencement du xvm' siècle. Ils avaient été introduits en Angleterre vers le milieu du xm' siècle (1233), et portés en Italie vers le même temps. L'Allemagne ne les reçut qu'au commencement du xv' siècle (vers 1306); mais en général la figure de ces chiffres n'est devenue uniforme que depuis 1534 (1).

CHIFFRES DIPLOMATIQUES. Correspondance secrète, dont la forme étranzet inusitée dérobe le sens à quiconque d'el pas au fait des conditions convenues d'avance eutre les parties en relation. On emploie, pour atteindre au but, ou des signes complètement inconnus et purement interprétable pur pure de la complète de la comp ginaires, ou des caractères usuels, tels que des chiffres, des nombres et des lettres de l'alphabet, mais détournés de leur acception primitive, combinés et diversifiés de certaines façons auxquelles on donne une signification arbitraire. On appelle chiffre à simple clef celui où l'on emploie toujours is même figure pour rendre une même lettre mais l'on conçoit qu'il est facile, avec que que application, de deviner une pareil-combinaison, par le rapprochement des diverses parties. Pour compliquer les diflicu! tes de traduction, on a imaginé le chifir à double clef, c'est celui où l'on change d'alphabet à chaque ligne, même à chaque mot, et où l'on met des nulles, c'est-à-dire des phrases et des syllabes insignifiantes. qui coupent le discours à intervalles conte nus let dont la représentation n'est fixe que par le caprice. Il est évident que la Dature et le nombre de ces bizarreries et de ces déguisements sont incalculables. Cependant il n'est par rare de voir des interprets parvenir à déchiffrer les plus obscurs de & hiéroglyphes et dérouter la prévoyance qui s'en sert pour garantir, en temps di guerro ou dans de graves circonstances. le secret des dépêches importantes. Un autre chiffre mis en usage est connu sous nom de grille : il consiste dans une série mots accouplés et entremèlés comme au hasard, mais disposés de manière à fourair 🖷 sens, exact et complet au correspondant piossède la grille. C'est un papier ou un al ton découpé à jour, lequel, posé sur la missive au juste point, ne laisse apparents au les caractères nécessaires et masque ceur remplissage ajoutés après coup par l'espe teur, qui, au moyen d'une grille conforma a tracé régulièrement les paroles esset tielles.

On appelle aussi chiffre l'alphabet que chacun des intéressés garde de son compour formuler ses lettres et pouvoir intérement celles qu'il reçoit.

On a plusieurs traités sur les écritures par chiffres. Le fameux abbé Trithème décrivait dans le xv siècle, s'est occupé det art dans sa Polygraphie, qui a eu p sieurs éditions, et a été traduite en frame.

(1) Cet article est tiré de l'Encyclopédic des grande.

ne Collange (1561), in-4°. Le même Trinème a donné diverses manières d'écrire en histres dans son Traité de sténographie, ui, souvent réimprimé, l'a été encore à uremberg, en 1731. On attribue au duc uguste de Brunswick un livre rare sur le éme sujet, qui a pour titre : Gustavi Se-ni enodatio stenographiæ, J. Trithemii, 124, in-fol. Nous citerons encore le livre e occultis litterarum notis, par J.-B. Porta, imprimé à Strasbourg, en 1626, et dans quel l'auteur napolitain donne plus de 180 mières de cacher sa pensée dans l'écriture; Traité des chiffres, ou secrètes manières écrire, par Blaise de Vigenère, 1586, in-4°; Cryptographie, contenant la manière d'éire secrétement, par J.-B. du Carlet, 1644, -12; et l'Interprétation des chiffres, tirée Illalien, d'A. M. Cospi, par le P. Nicé-

a, 1641, in-8.
CHIMIE. — Ayant à parler sur une science ssi vaște, aussi étendue que l'est lui-même monde entier, s'il nous est permis de us exprimer ainsi, nous ne saurions eux faire que de citer le travail suivant M. Ajasson de Grandsagne, auquel l'iltre baron de Berzélius a donné son apbation.

- C'est la science qui apprend CHIMIR. ponaltre la nature intime des corps, ou, oux encore, l'action intime et réciproque leurs molécules intégrantes les unes sur antres. De toutes les sciences, la chimie reut-être la seule qui soit de création toute derne. Quelques procédés routiniers pour raire et employer le petit nombre de taux connus dans l'antiquité (les anciens travaillaient que sept métaux ductiles, mélaux cassants leur étaient inconnus); 1 de préparer quelques couleurs minées, la connaissance de quelques sels, telles ient les données des anciens en chimie. ns tous ces faits on ne trouve que l'ence de l'art; il n'y avait ni ne pouvait y oir aucun système scientifique.

Le mot chimie (chemia et chymia) semble 3 e d'origine égyptienne, et avoir été dans principe équivalent à l'expression de phisophie naturelle dans son acception la plus endue, et comprenant tout ce que les an-ens pouvaient connaître des objets naturels. elle science a reçu plusieurs noms à difrentes époques. En effet, dans la suite des mps la signification de ce mot paratt avoir é limitée; elle fut même par degrés res-einte à l'art de travailler les métaux, à ison, sans doute, de la grande importance n'on attachait à cet art. Les auciens regarfrent les inventeurs et ceux qui le pecfeconnèrent comme les plus grands bienfai-ars de l'humanité; ils leur érigèrent des atues, consacrèrent des temples en leur onneur, et même les élevèrent au rang des leux. Pendant combien de temps le mot himie conserva-t-il cette signification nouelle? C'est ce qui ne nous est pas possible de ire; mais on voit que dans le m. siècle on ^{inployait} ce terme dans un sens plus horné, uisqu'il ne désignait plus, sous les noms

de chrysopée, d'argyropée, que l'art de faire l'or et l'argent. La cause de cette plus grande limitation dans la signification du mot et l'origine de l'opinion, que l'or et l'argent pouvaient être le produit de l'art, sont également inconnues. Quelques auteurs l'ont noment de l'art, sont et l'a mé Pyrotechnie ou art du feu; d'autres l'appelèrent science spargyrique, nom composé de deux mots grecs, σπᾶω ἀγειρω, je sépare, je réunis, expression qui peint assez bien les moyens que possède la chimie pour connastre la nature intime des corps, savoir : l'analyse et la synthèse. On l'appela encore physique particulière, et cette dernière déno-mination paraît lui convenir mieux encore que tout autre. En effet, il est certain que la distinction de la physique et de la chimie est fondée sur une assez faible dissérence. La première examine l'action des corps les uns sur les autres, en les considérant dans leur masse; la seconde considère même action entre les molécules intégrantes. Dans l'une, elle est l'effet d'une attraction ou d'une répulsion générale; dans l'autre, elle produit une combinaison ou une décomposition particulière. Aucune science n'a de plus nombreux et de plus intimes rapports que la chimie avec la physique; elles se rencontrent et se mêlent perpétuellement, et même on peut dire qu'il est impossible d'acquérir une connaissance exacte et pro-fonde de l'une, si l'on reste froidement étranger à l'autre, et il est permis de les regarder comme les branches d'un même arbre, comme les parties d'un grand système.

CHI

 Pour faire apprécier, même aux personnes entièrement étrangères à cette science, la haute importance et l'utilité toujours croissante de la chimie, il nous suffira de jeter un coup d'œil général sur la multitude d'objets qu'elle embrasse, sur les avantages qu'on retire de son étude, soit pour l'explication des phénomènes les plus frappants de la nature, soit pour le perfectionnement des procédés industriels.

« Dans les grands changements qui se réalisent autour de nous, l'agent principal est la chaleur; sa puissance est irrésistible, ses effets sont innombrables, et comme il est la cause la plus ordinaire des combinaisons et des actions chimiques, il est un des objets essentiels de la chimie. La chaleur et la lumière sont intimement liés l'une à l'autre. Cette dernière étant aussi un agent dont l'énergie se manifeste dans beaucoup d'opérations de la nature, elle devient pour le chi-miste le sujet de recherches non moins curieuses et non moins intéressantes. En effet, l'importance de la lumière et de la chaleur est si universelle qu'il n'arrive aucun changement, qu'il ne se forme aucune combinai-son, qu'il ne s'effectue aucun nouveau produit sans absorption ou dégagement de chaleur et mêmo de chaleur accompagnée quelquefois de lumière. Eh! les rigueurs de l'hiver, la douce température du printemps, le feu murissant de l'été et tous ces changements merveilleux qu'entraîne le renouvellement des saisons reconnaissent-ils d'autres

science font espérer qu'on ne tardera pas à en jouir.

causes? N'est-ce pas cette même puissance qui, dominant aussi bien la nature intime des animaux que des végétaux et celle des corps inertes, opère la croissance de cette profusion de végétaux et rappelle à une nouvelle existence ces myriades d'animaux dont les fonctions avaient été suspendues? L'air, la terre et les eaux reçoivent une chaleur vivillante au retour de la belle saison. La chimie est le principal et même le seul guide qui puisse nous conduire à la connaissance de la constitution de l'atmosphère, des changements auxquels elle est soumise, des variations de température, des lois qui gouvernent les vents, la rosée, la pluie, la grêle et la neige. Ces merveilleuses métamorphoses ne sont que les opérations chimiques exécutées sur une vaste échelle, et les lois de la chimie peuvent seules nous les expliquer.

- « C'est la chimie qui donne à l'homme l'assistance la plus efficace pour se procurer cette infinie variété d'objets nécessaires à ses plaisirs, à son luxe, à son existence. Dès que les minéraux, les végétaux ou le règne animal sont l'objet de ses recherches, les procédés de cette science lui deviennent indispensables pour atteindre son but.
- « L'importance de la chimie pour le minéralogiste est suffisamment démontrée par l'incertitude des classifications minéralogiques avant les progrès de la chimie moderne. La connaissance de cetté science est indispensable pour découvrir et reconnaître les diverses substances dont notre globe se compose, pour purifier les corps, les séparer les uns des autres et les adapter aux divers usages auxquels ils sont propres. La minéralogie n'était pour ainsi dire pas une science avant les nombreuses analyses chimiques de l'iliustre Prussien Klaproth. Ses recherches ont jeté beaucoup de lumières sur le système de Werner et ont puissamment servi à la classification de notre Haüy.
- « La chimie nous a procuré une grande partie des connaissances que nous possédons sur le règne végétal. Cette science nous a fourni les moyens de tracer la marche de la végétation et d'éclairer les fonctions particulières aux divers organes des plantes, de démontrer que les végétaux résultent de la réunion d'un certain nombre de principes, de reconnaître la nature et les propriétés de ces corps composés, la proportion relative de chacun de leurs éléments, peu nombreux, bien qu'ils produisent une variété infinie de combinaisons plus ou moins utiles pour la nourriture qu'ils fournissent à l'homme ou aux animaux dont l'homme se nourrit ensuite. De là l'avantage que procure l'application de la chimie à l'agriculture, pour déterminer la nature du sol propre à telle ou telle plante pour l'enrichir ou le fertiliser par l'emploi des engrais. Sous ce point de vue la chimie peut offrir de grandes amélio-rations à certaines parties de l'agriculture et de l'économie rurale, et les progrès de la

« L'application de la chimie à l'économic animale n'est pas moins importante ni moins utile, car elle ne sert pas seulement à reconnaître la composition des matières animales, à en isoler et examiner séparément les principes constituants, mais aussi à expliquer jusqu'à un certain point les fonctions essentielles des êtres vivants, telles que la digestion, la respiration, les sécrétions, qui, à cause des modifications que subissent les aliments, doivent être considérées jusqu'à un certain point comme des actions chimiques et appréciées par les moyens que fournit la science. Il faut observer néanmoirs que les fonctions des végétaux et des animaux ne doivent pas être expliquées unique ment par les lois ordinaires de la chimie, sans tenir compte de l'influence des forces vitales qui contrarient et dominent quelquefois les actions chimiques, soit en secondant les effets utiles, soit en s'opposant aux effets nuisibles à la santé, et produisent un ordre de phénomènes d'une nature particulière.
« L'application des connaissances chimiques à l'hygiène est continuelle : la méthode

ques à l'hygiène est continuelle : la méthole désinfectante, inventée par Guyton-Morveau, est fondée sur la décomposition par le chlore de différentes combinaisons gazeuses qui peuvent infecter l'atmosphère: et les fumigations sont d'un usage journalier dans les prisons, les hôpitaux, les amphithéâtres de dissection, etc. Les boissons et les aliments nécessaires à la consommation, et dont l'examen constitue une branche importante de la police médicale, sont souvent altérés, et ce n'est qu'au moyen d'opérations chimiques que le médecin con-

sulté peut donner son avis.

« Le praticien se trouve quelquesses chigé de faire l'application de la chimie d

obligé de faire l'application de la chimie à a pathologie proprement dite; il est telle maladie dont on ne peut connaître le véritable caractère que par l'analyse chimique. Nous citerons les diabètes sucré et non sucré. En voici un autre exemple: Un malade rend de l'urine d'un rouge foncé et qui peut faire croire à une hématurie; l'analyse chimique ne découvre dans le liquide excrété aucuse trace de sang: c'est donc à une autre cause qu'il faut rapporter la coloration de l'urine. La chimie a éclairé les opinions des médecins sur le passage des différents fluides dans le torrent de la circulation, la bile, par exemple, et sur les prétendues métastasses

de lait.

« Il est inutile de s'appesantir sur les avantages que la pharmacie retire continuellement de la chimie. Tout pharmacien det être chimiste consommé, et c'est aux profondes connaissances des Scertuerner, des Pelletier, des Lauhert, des Planche, des Rebiquet, etc., etc., que nous devons ces nombreuses analyses de substances végétales qui ont enrichi la matière médicale de nouveaux produits dont l'utilité n'est plus contestée, tels que la morphine, l'émétine, la quinine, etc., etc. La chimie nous a aussi

Mivrés de cette foule de formules bizarres, riste héritage de la médecine des Arabes ł des réveries des alchimistes du xıv° sièle. La fabrication des eaux minérales articielles est encore un des heureux résultats e l'alliance de la chimie et de la pharmacie. · La chimie est indispensable aux médecins our formuler. Qu'arrivera-t-il s'ils ne conaissent pas la théorie des affinités ? Ils comineront ensemble les médicaments qui peuent se décomposer, heureux s'ils n'ob-ennent dans la formule qu'une combinaison erte! Mais dans combien de circonstances administreront-ils pas au malade un comsé dangereux? Il faut donc que le médepait toujours présente à la mémoire, en isant ses prescriptions, cette loi dont nous your la découverte à l'illustre Berthollet : Toutes les fois que deux corps dissous sont mélés ensemble et qu'ils renferment des éléments capables de donner naissance un corps insoluble, la décomposition st forcée. » Ainsi, par exemple, le prati-n se garde bien de prescrire ensemble sdrochlorate de baryte, et le sulfate de rde, l'acéate de plomb et le sulfate de gnésie, le nitrate d'argent et l'hydrochlode de potasse, etc., etc. Il est toutefois tains cas constatés par l'expérience où e décomposition mutuelle n'est point une son pour proscrire ce nouveau produit. connaissance précise de la même théorie saffinités n'est pas moins nécessaire au decin appelé, soit pour donner ses soins n individu empoisonné, soit pour éclai-l'autorité sur la nature d'un empoisonnent, en reconnaissant, par exemple, au yen de l'analyse, la présence de l'arsenic is les aliments éjectés. La chimie indique médecin le traitement auquel il doit soultre la personne empoisonnée.

Si l'on considère les perfectionnements la chimie a apportés dans les arts indusis, un champ plus vaste encore se déle à nos regards. Son importance est si ite, son influence si universelle, que pour plus grand nombre des branches qui stituent l'industrie, les procédés sont sés dans les lois de la chimie; quelques mples suffiront pour le prouver. L'art ttraire les métaux de leurs combinaisons is leur état naturel, de les purifier, de combiner en divers alliages qui ont un d'utilité ou d'agrément, doit presque ses procédés à notre science. Les imnses améliorations que la chimie mone a introduites dans les manufactures verre et de porcelaine suffisent pour dé-nirer son utilité dans les arts. La tannel'art de fabriquer le savon, celui de idre les tissus, de les blanchir, ne lui t pas moins redevables. La boulangerie, rasserie, la distillation, presque toutes recettes de l'art culinaire et peaucoup ilres de l'économie domestique, ne sont des combinaisons chimiques. En un t, dans toutes les opérations de la nature ume des arts, il y a élévation ou abaissent de température, il y a combinaison ou

décomposition, et cette union des corps simples peut en produire de composés. Ces résultats divers ne peuvent s'expliquer qu'à l'aide des principes de la chimie.

« D'après l'esquisse rapide que nous venons de tracer, les personnes étrangères à la chimie pourront juger de son importance dans la vie usuelle. Mais quelque intéressants, quelque merveilleux que soient pour nous tous ces résultats, si nous considérons maintenant la chimie comme science spéculative, comme pur objet de méditations philosophiques, elle nous paraîtra digne encore d'une plus haute attention. Il n'y a peut-être pas d'étude plus propre à entretenir cet amour désintéressé de la vérité, qui donne tant de dignité et de supériorité à l'homme qui se livre avec succès à sa recherche. Sous ce point de vue, en effet, aucune science n'offre des sujets d'observation plus intéressants que ces métamorphoses, que ces changements qui s'opèrent de toutes parts autour de nous. Et certes, ce n'est pas un faible encouragement à l'étude de la chimie que de voir qu'elle ne nous repait pas de théories stériles, et qu'en enrichissant notre esprit d'une vérite nouvelle, nous agrandissons ce domaine de la science d'une découverte qui aura peut-être les plus heureuses applications à la vie usuelle. Si la valeur pratique des faits et des découvertes d'une science est estimée en raison du développement que ses applications donnent à des ressources naturelles et au plaisir qu'elles nous procurent, d'une autre part, comme pure spéculation de l'intelligence, nous serons conduits par cette double considération à assigner à la chimie un rang élevé parmi les sciences philosophiques.

« Enfin toutes les autres ont besoin d'elle, même celles qui en paraissent les plus indépendantes. Sans la chimie, nous ne pourrions avoir une idée aussi exacte du vaste système de l'univers; c'est elle qui nous fait voir dans l'immensité azurée des cieux, à des distances incalculables, des flocons de vapeurs blanchâtres qui se condensent pour former, dans des millions de millions de siècles peut-être, des systèmes de [globes comme celui d'où nous les observons.

- « Division de la chimie. -– Depuis qu**e** les découvertes modernes ont étendu sphère et agrandi le domaine de la chimie, on a senti la nécessité d'en considérer en particulier les différentes branches et d'y former certaines divisions. Jadis on divisait cette science en chimie théorique et chimie pratique; cette distinction faisait même alors le partage naturel des principaux ouvrages de chimie de ceux de Boerhaave, de Senac et de Macquer. Une semblable division est plus nuisible qu'avantageuse aux progrès de la science; elle tend à séparer deux parties qui doivent demeurer inséparables. La théorie sans la pratique marcherait en aveugle, et la pratique qui ne conduirait point à la théorie ne serait qu'une œuvre vaine et sans but.
 - « Fourcroy, prenant le mot chimie dan

son acception la plus large, y distingue huit branches principales, qui, en comprenant tout l'ensemble de la science, donnent à la foi le dessin et le calque exact de tous ses détails. Les progrès des sciences physiques font qu'aujourd'hui plusieurs de ces subdivisions ou classifications secondaires sont fautives et fort arriérées, mais ce plan général nous semble le plus vaste qui ait été suivi même depuis lui. Ces huit branches ou divisions principales sont: 1º Chimie philosophique; 2° Chimie météorique ou mé-téorologique; 3° Chimie minérale; 4° Chimie végétale; 5° Chimie animale; 6° Chimie pharmacologique; 7. Chimie manufacturière, et

8º Chimie économique.

699

1º La Chimie philosophique précède et domine toutes les autres. A l'aide des faits les plus généraux, elle établit les principes, les lois, et fonde ainsi toute la doctrine de la science. Elle ne s'applique à aucun objet particulier, mais elle les éclaire tous de son flambeau. Elle s'occupe des lois de l'attraction entre tous les corps; de la classification fondée sur les propriétés les plus essentielles et les plus générales des corps; des phénomènes de leurs combinaisons ou de leurs décompositions; des propriétés des principaux corps ou de ceux qui sont le plus généralement répandus dans la nature, des opérations qu'on pratique pour décou-vrir l'action réciproque de tous les corps, des moyens généraux soit de les analyser, soit de les combiner. Elle explique les plus grands mouvements de la nature; elle emprunte à toutes ses autres branches les faits qui constituent chacune d'elles. Elle forme, relativement aux sept autres branches, le tronc primitif qui les supporte toutes; elle est, en un mot, par rapport à ses autres branches, ce que sont les mathématiques pures aux mathématiques appliquées.

« 2º La Chimie météorique s'occupe spécia-

lement de tous les phénomènes qui se passent dans l'air et que l'on connaît sous le nom de météores. En effet, la seule observation physique ne suffit pas pour connaître la nature, les phénomènes mêmes, la succession et surtout la cause des météores. Si les immenses suites d'observations météorologiques déjà faites ne nous ont pour ainsi dire rien appris, c'est qu'on n'a pas suivi jusqu'ici la vraie route qu'il fallait tenir pour résoudre ces problèmes de l'ordre le plus élevé. Les météores sont de véritables effets chimiques: inflammables, lumineux, aériens, aqueux, de quelques caractères qu'ils soient doués, sous quelques formes qu'ils se pré-sentent, quelle que soit la matière qu'ils modifient, qu'ils transportent ou qu'ils dénaturent, ils sont manifestement dus à d'immenses opérations chimiques; et la chimie seule peut en dévoiler la cause, en pénétrer les

myslères.

« 3º La Chimie minérale a pour objet l'analyse ou l'examen de tous les corps qui se trouvent sous l'écorce de notre globe, ou qui constituent les eaux, les terres, les pierres, les métaux, les bitumes, etc. L'art

de les séparer, de les unir, de les purifieret de les reconnaître à des caractères certains: d'en saisir la formation primitive ou l'or. gine, les divers états, les différentes et successives altérations. C'est à clle qu'il appartient de diriger la classification et les recherches des minéralogistes. C'est la branche là plus cultivée et la plus avancée de la science chimique.

« 4° La Chimie végétale traite de l'analyse des plantes et de leurs produits. Naguère ce n'était que l'énumération des procédés des différents arts qui extraient, purifient et approprient à nos besoins les divers materiaux des végétaux. Aujourd'hui elle a de nouveaux moyens de décomposer les produits des plantes et de saisir leur ordre de composition; elle commence à expliquer leur nature intime, leur formation et leur rapport; elle leur fait éprouver artificiellement des changements analogues à ceur que produit la végétation; elle a posé 🗟 fondements de la physique végétale. Elle enseigne comment les substances minérales se combinent trois à trois ou quatre à quatre pour former les composés végétaux; elle montre l'influence des terrains, des engrais, des arrosements, etc., sur la végétation. Elle sera un jour le guide de l'agriculteur, comme elle est depuis longtemps celui du pharme cien et de tous les arts qui ont pour objet le traitement des substances végétales.

a 5º La Chimie animale. Le but de la chimie animale est analogue à celui de la chimie végétale: en effet, il consiste à rechecher quels sont les principes des corps 11à examiner comment ils s'associent pour former les diverses substances animales. à faire l'histoire de chacune d'elles, à de terminer celles qui entrent dans toutes le parties solides et liquides des animeur, « étudier successivement toutes ces parties. Ainsi les muscles, les norfs, les os, les et crétions de toute nature, le sang, les concrétions intestinales, etc., etc.; l'action des agents naturels sur l'économie animale, etc. sont du ressort de cette branche de la science

qui nous occupe. « 6º La Chimie pharmacologique, qui enbrasse tout ce qui tient à la connaissance, 3/3 préparation et à l'administration des medicaments, est une de celles qui ont le plus contribué à l'établissement de la chimie plus losophique, à cause du grand nombre d'er-périences, d'essais et de tentatives qu'elle donné l'occasion de faire sur tous les corp naturels. Elle s'occupe de l'analyse des medicaments simples, de la préparation des remedes chimiques, de l'art de formuler. de la conservation des médicaments, ainsique de la sophistication à reconnaître et à pre-

La Chimie manufacturière est celle qui s'occupe de découvrir, de rectisier de tendre, de perfectionner ou simplifier le procédés chimiques des manufactures. Il faut, pour y obtenir du succès, joindre un esprit inventif aux plus profondes comusissances de la chimie philosophique. Elle à

it d'immenses progrès en France depuis ue vingtaine d'années, comme le prouvent sélablissements nombreux de blanchiment, toiles peintes, de teintures, de savonnee, de tannage, de sels, d'acides minéraux, poteries, de verreries, de porcelaines, etc. est la partie de la chimie la plus cultivée Angleterre, en Allemagne, en Hollande; est celle qui rend les plus importants serres à la société.

• Enfin, la Chimie économique a pour but klairer, de simplifier, de régulariser une de de procédés économiques qu'on exéte sans cesse dans toutes nos demeures, ur les assainir, les échausser, les éclairer, or préparer les vêtements, la nourriture, boissons. Elle devrait faire partie de ne éducation soignée, puisqu'elle est nésaire à la conservation de la santé. C'est quelque sorte une chimie familière ou mestique. Elle est encore très-utile pour rvire les préjugés qui assiégent la pludes hommes.

HISTOIRE DE LA CHIMIE. — L'étude de chimie mêne à la connaissance de l'état la chimie à son origine, et surtout des ncipales phases par lesquelles cette science passé depuis le vii siècle, c'est-à-dire s le temps de la destruction de la biblioque d'Alexandrie par les Arabes, jusqu'au ieu du xvii siècle, vers 1640, espace aviron mille ans qui forment, suivant l'exssion de Bergman, le moyen âge de la mie. Nous nous bornerons à esquisser idement le tableau : 1° des substances et procédés connus dès les temps les plus ulés; 2º des découvertes qui furent faites Ju au milieu du xvn' siècle, avant de réper l'histoire de la chimie moderne, dans

trois rubriques suivantes I. Suivant Diodore de Sicile, les arts chijues étaient fort avancés chez les Egypis; ils préparaient plusieurs médicaments; ippliquaient comme caustique les cendres inées; ils avaient beaucoup de parfums mosés; ils savaient faire des emplatres c des oxydes métalliques ; ils taillaient, lptaient et polissaient des pierres dures, granits, les basaltes surtout; et des obde curiosité apportés de l'Egypte dans derniers temps ont fait l'étonnement savants et des artistes. Ils fondaient et laient les métaux, ils préparaient des Juels, extrayaient le natrum du limon du , fabriquaient des savons, de l'alun, du marin, du sel ammoniac; ils retiraient nile des olives, des graines de raifort; ils servaient les corps par l'embaumement; travaillaient bien l'or et le cuivre, ils sédaient des procédés métallurgiques; ils laient des verres, des porcelaines peintes, emaux, ils peignaient sur le verre, ils uent de la dorure et de l'argenture; ils riquaient une espèce de bière, de vérile vinaigre ils teignaient la soie à l'aide mordants.

L'Egypte conserva sa supériorité dans arts jusqu'à l'époque de l'invasion d'Aandrie par les Sarrasins. Déjà Dioclétien,

au 1v° siècle, avait fait anéantir les ouvrages d'alchimie, craignant qu'à l'aide de cette science les Egyptiens ne devinssent assez riches pour secouer le joug de Rome.

« Les Grecs possédaient des connaissances. moins profondes en chimie que les Egyptiens, chez qui ils allaient cependant puiser leurs arts; leurs plus grands philosophes, Pythagore, Thalès, Platon, cultivaient plu-tôt les mathématiques et l'astronomie que les sciences physiques; néanmoins on fa-briquait des alliages fameux à Corinthe, de la céruse à Rhodes; on employait le cinabre en Grèce, on y taillait les pierres les plus dures, et les sculpteurs y sont bien plus cé-lèbres que les chimistes. Tychius y tannait les cuirs, Platon a bien décrit la filtration; Hippocrate connaissait les calcinations; Gallien a parlé de la distillation par descension, et l'ambic a été indiqué par Dioscoride longtemps avant qu'on y ait ajouté la particule al pour faire le mot actuel d'alambic, comme on a fait alchimie de chimie. Athénée citait une verrerie établie à Lesbos. Démocrite d'Abdère a préparé et examiné les sucs des plantes; Aristote et Théophraste ont traité des pierres et des métaux.

« Les Phéniciens faisaient beaucoup de verres qu'ils échangeaient; c'est chez eux qu'a été trouvée la pourpre de Tyre, si célè-

bre avec ses trois nuances.

▼ On connaissait en Chine, dès ces temps reculés, le nitre, la poudre à tirer, le borax, l'alun, le vert-de-gris, les onguents mercu-riels, le soufre, les couleurs, les teintures du lin et de la soie, la papeterie; on y fai-sait des porcelaines et des poteries très-varices; on y fabriquait beaucoup d'alliages; l'emploi de la cire, de l'ivoire, y était trèsconnu, et la corne y était habilement tra-vaillée. Les Romains n'ont rien ajouté aux arts chimiques; ils les tenaient des Egyptiens et des Grecs; on parle cependant de verre malléable présenté à César, suivant Pétrone, et à Tibère, suivant Pline. Un passage d'Elien (Histoire des animaux) démontre assez clairement que la teinture en rouge par la cochenille n'était pas ignorée des Perses, et que cette couleur était même supérieure

la pourpre tyrienne.
«II. D'après Bergman, dont la dissertation historique doit servir de guide dans cette matière; voici le résumé des découvertes chimiques faites dans tout le cours des mille années que renferme le moyen âge de cette science. La classe des acides a été augmentée des acides sulfurique, nitrique et muriatique hydrochlorique. L'alcali volatil ou gaz ammoniacal fut tiré du sel ammoniac par Basile Valentin, au moyen de l'alcali fin ou chaux vive. Le sulfate de potasse, préparé de trois ou quatre manières différentes, recut des noms différents, et celui de tartre vitriolé, qu'il a porté le plus longtemps, lui fut imposé par Crallius. Le nitrate de potasse recut le nom de nitre appliqué jusqu'alors à la soude. J. Sylvius (J. Dubois) découvrit le muriate de potasse, qu'il nom-ma digestif, et Ghuher le sulfate de soude,

701

qu'il décora du nom de sel admirable. On commença à connaître quelques sels terreux, et entre autres le muriate de chaux qu'on nomma sel ammoniac fixe.

CHI

« On étudia les sels métalliques, les nitrates d'argent, sous la forme et le nom de cristaux de Diane ot de pierre infernale, le muriate d'argent sous celui de lune cornée; les deux muriates de mercure (sublimé doux et sublimé corrosif), furent décrits et em-ployés; le précipité rouge (oxyde de mercure) ou arane corallin, le sucre de Saturne-(acétate de plomb), le beurre d'antimoine (muriate d'antimoine), la poudre d'Algarotti, le tartre antimoine (émétique), les trois vitriols, furent ou découverts ou mieux examinés et distingués, Le sable fut distingué de l'argile, l'eau de chaux fut préparée, les sulfures alcalins indiqués; les métaux cassants, qu'on appela longtemps demi-métaux, furent distingués des métaux ductiles; le bismuth, le zinc, l'antimoine, l'arsenic même, furent obtenus à l'état métallique. Une foule d'oxydes, de prétendues teintures métalliques, spécialement le pourpre minéral de Cassius, l'or fulminant, le tarbith minéral, les oxydes mercuriels de diverses couleurs, le minium et la litharge, le colchotar, les safrans de mars, l'antimoine diaphorétique, etc., etc., furent trouvés, et leur préparation assez bien décrite. On commença à distiller les huiles volatifes et les huiles empyroumatiques; les éthers furent entrevus, l'esprit-de-vin assez bien connu et désigné même par le nom d'alcool qu'il porte aujourd'hui,

« Il est bon de remarquer que la plupart de ces découvertes ont été faites par les alchimistes, et que d'ailleurs le plus grand nombre, et su tout celles qui nous paraissent le plus capitale, ne doivent être rapportées qu'aux deux derniers siècles de cette longue période. Ajoutons d'ailleurs qu'il n'existe encore aucune liaison, aucune méthode systématique dans les connaissances chimiques, et que tous les faits incohérents dont on vient d'offrir un abrégé étaient plutôt relatifs aux idées de l'alchimie et de la médecine universelle qu'à l'avancement de la science qui n'existait pas réellement encore.

« III. HISTOIRE DE LA CHIMIE DEPUIS LE XVII' SIÈCLE; NAISSANCE DE LA CHIMIE PHILOSOPHIQUE, etc. — Quoique le moyen âge de la chimie soit spécialement caractérisé par l'absence de tout système lié et de tout ensemble méthodique, la fin de cette époque (depuis le commencement du xvii' siècle surtout) avait été marquée par la publication de quelques ouvrages où l'on trouvait cette première idée de liaison entre les faits, et d'enchaînement; c'étaient ceux de Lihavius, de Van Helmont d'Angelus Sala, de Beguin, de Bundelius, de Rolfink, de Starkig, de Viganus et quelques autres, qui semblent n'appartenir que pour le temps seul de leur publication à l'époque qui vient d'être tracée, et qui ouvrent déjà, par l'es-

syi systématique qui commençait à s'y montrer, la route de la science dont la naissance a suivi de près cette époque.

« Au commencement, et comme à la têta de l'époque que nous traitons en ce moment, doivent être placés deux hommes dont les ouvrages l'ont de beaucoup emporté sur ceux de leurs prédécesseurs par la clarté des idées, par l'ordre et la méthode qui y règnent, Barner et Bohnius. La publication de ces deux premiers ouvrages philosophique sur notre science coïncide avec la création de la physique expérimentale, et doit être regardée comme la naissance de la véritable chimie. La chimie philosophique de Rarner et le traité de la chimie raisonnée de Bohnius ont longtemps été les seuls livres des étudiants. Stahl savait le premier de ces ouvrages par cœur à l'âge de quinze ans.

« Aussitôt que le faux échafaudage scientifique de la chimie fut renversé, le phénomène de la combustion fut le premier qui attira l'attention des premiers chimistes théoriciens. L'influence de l'air dans les opérations chimiques avait été sentie depuis longtemps, et plusieurs changements qui s'opéraient alors avait été examinés avec sagacité; car le feu était alors le seul agent pour ainsi dire connu de composition et de décomposition. Les premières idées théoriques qui méritent quelque attention sont celles de Joachim Bicher, de Spire, qui mourut en Angleterre en 1685. Ce chimiste acquit une grande célébrité à Vienne et à Harlem, à cause des perfectionnements qu'il procura aux arts industriels. Ses ouvrages sont remplis d'observations délicates, de réflexions non moins curieuses que profondes, et en même temps de subtilités frivoles. L'ouvrage dans lequel il expose son hypothèse sur la cause des différentes espèces de matières résultant d'un petit nombre de principes élémentaires combinés dans des rapports très-variés, est remarquable par son originalité et son style brillant. Cet ouvrage est la Physique souterraine, qui traite de la création de la matière, de la transformation et de la variation de ses éléments; ses Institutions chimiques ou OEdipe chimique sont une autre production fort curieuse qui renferme l'histoire de la chimie élémentaire et les principales opérations de laboratoire. La terre était l'élément favori de ce chimiste. et il en admettait trois variétés, l'une vilnflable, l'autre métallique, la troisième inflammable. C'est de ces trois espèces de terre que tout était composé dans la nature.

A Les esprits affranchis du joug des opinions si longtemps accréditées, corrigés des erreurs de l'alchimie et portés enfin à de nouvelles conceptions par les découverles et les ouvrages de Bacon, de Descartes, de Leibnitz, de Galilée, de Toricelli, de Hales et du grand Newton, commencèrent sentir que c'était par la voie des expériences qu'il fallait interroger la nature : la physique expérimentale naquit hientôt, et des sociétés savantes furent créées depuis le milica jusqu'à la fin du xvu siècle. L'Académie

del Cimenta, fondée à Florence en 1651, persectionna le thermomètre inventé peu fancées auparavant; la Société royale créée à Londres par une charte royale de Chares II, en date du 15 juillet 1662, et l'Acalémie des sciences de Paris, créée par ceis XIV en 1666, furent le berceau de la àvsique et de la chimie expérimentales; a y entreprit de grands travaux sur l'anasse d'un grand nombre de corps, etc. Parmi simmenses recherches que nous renservos pour cette époque dans l'espace de Mans, depuis 1650 jusqu'en 1770, nous offrirons que les principales, ainsi que les mus des plus célèbres chimistes qui y ont atribué, en même temps que les progrès s plus saillants qu'ils ont fait faire à la ience.

L'analyse des eaux fut commencée à ris par Duclos; les distillations des planlà sen nu surent faites avec beaucoup soin par Dolart et Boulduc. Leibnitz exata les phosphores et les eaux à Berlin, erganisa l'académie de Prusse sur le moe de celle de Paris, en 1700; Newton mença lui-même à répandre quelques es générales et neuves sur les phénomes chimiques, dans le sein de la Société vie de Londres.

Bayle lia beaucoup d'observations chipes aux expériences phisiques; à Paris, deux Lémery, les trois Geoffroy, Jefoire, zer, Homberg, Hellot et Duhamet ont andi la sphère de la science, tandis qu'en magne, en Prusse, en Suède, elle était tivée et avancée par Henkel, Schluster, akel et d'autres; en Angleterre par Star-', Morley, Wilson, Slare, et en Holde par Glauber, comme nous l'avons dit, Sylvius et Demort.

Au milieu de ces travailleurs s'éleva, en sse, un homme qui fixa pour un demise la théorie de la science dont il a su senter l'ensemble le plus imposant, le tème le plus lié et le plus étendu. Né à mach vers 1660, l'illustre Ernest Stalh, pur par les travaux et les vues de Kunget par les travaux et les vues de Kunget sur le feu combiné un trieux système, qu'il accorda avec tous faits connus jusqu'à lui, et qui, sous le de phlogistique, nommé auparavant enflammable par Becher, offrit, pour la mière fois, une idée-mère, embrassant les les parties, créa un système digne rapprocher tous les hommes doués d'un philosophique.

De son côté Boerhaave, à Leyde, con-

De son côté Boerhaave, à Leyde, conpuissamment à la création de la chiphilosophique, et il l'enrichit d'une e d'expériences sur le feu, la chaleur, mière, l'analyse végétale, etc. C'est sur pas de ces deux hommes célèbres, c'est e le même esprit, et en poursuivant la lère qu'il avait ouverte, que les plus des chimistes ont marché pendant plus inquante ans. Parmi ces hommes éclaisectateurs et promoteurs de l'école de Stalh, on dost ranger spécialement en France, les Grossi, les Baron, les Macquer, les deux Rouelli; en Allemagne et en Suède les Polt, les Cronsted, les Wallericus, les Lehman, les Gilbert, les Margraf, les Neumann; en Angleterre, les Freind, les Shaw, les Lewis; en Hollande les Gaubius.

« Geoffroy l'ainé, médecin de Paris, de l'Académie des sciences, auteur d'une célèbre Matière médicale, brille au milieu de cette liste par la belle idée de représenter les affinités chimiques dans une table qu'il publia en 1718; il disposa, dans 16 colonnes, les principaux corps connus à cette époque suivant l'ordre de leur affinité chimique réciproque, et offrit aussi le moyen ingénieux de décrire dans un très-court espace les résultats des principales expériences de chimie. Cette importante méthode a guidé un grand nombre de chimistes, qui ont depuis ajouté une foule d'articles à cet ouvrage, mais qui en doivent manifestement l'idée à Geoffroy. Ainsi, les tables d'affinité de Rouille, de Limbourg, de Machy, de Winzel, et celles de Bergman même, qui ont surpassé toutes les autres, ne sont réellement que l'idée de Geoffroy agrandie et continuée.

« Dans cet espace de cent vingt ans, si remarquable dans les phases de la science par la destruction des anciences erreurs, par la naissance de la physique expérimentale, par la création des sociétés savantes, si rempli par un grand nombre de travail-leurs, la masse des faits nouveaux et des découvertes a été considérable : le diamant fut reconnu combustible, les gaz inflam-mables et méphitiques des mines furent discernés. Lémery fit avec le soufre et le fer humecté d'eau son volcan artificiel; on connut la minéralisation et la chaleur des eaux. Le phosphore fut découvert par Brandt de Berlin, en 1669, et son extraction de l'urine humaine décrite avec soin en 1727. Kunkel en Saxe et Henkel avancèrent beaucoup l'histoire chimique des métaux; le cobalt, l'arsenic, le zinc et leurs minerais furent mieux connus; l'examen des propriétés chi-miques de fer, de l'antimoine, du mercure, fit naître une foule de préparations nouvelles; le rapport et les différences de ces préparations, leur classement systématique, furent déterminés plus exactement; le platine fut distingué des autres métaux et reconnu dans ses principaux caractères; on ajouta à l'or-dre des métaux le nickel et le manganèse. La docimasie et la métallurgie furent perfectionnées, et les ouvrages de Cramer, de Schlutter, de Schindler de Delius, de Justi, de Wallerius, de Tillet, de Hellot, de Jars, corrigèrent beaucoup d'erreurs en éclairant les procédés et en les rapprochant de la science. Toutes les préparations pharmaceutiques furent perfectionnées; les erreurs que la chimie avait portées dans l'art de guérir devinrent infiniment moins dangereuses.

« L'analyse végétale a éprouvé surtout d'heureux changements dans cette période. Après un travail de trente ans sur la distillation des plantes à feu nu, on reconnut de chimie théorique, 1749, et des Elément qu'on avait suivi une fausse route : on ; de chimie pratique, 1751; Vogel, auteur de commença l'examen des végétaux par des dissolvants; les fermentations furent étudiées et classées; les matériaux immédiats des plantes soigneusement purifiés et distingués les uns des autres; les propriétés de chacun d'eux ont été étudiées et déterminées; plusieurs même de ces matériaux, le gluten, le caoutchouc, des matières colo-. rantes, ont été découvertes; l'éthérification est devenue un des phénomènes les plus constants, et les plus remarquables de l'analyse et de l'alcool; les arts qui ont les végétaux pour objet, spécialement la boulangerie, la teinture, la savonnerie, etc., ont reçu d'im-

CHI

menses perfectionnements.

« L'analyse animale n'a pas moins profité que celle des minéraux et des végétaux, depuis la naissance des sociétés savantes et par les travaux successifs des chimistes qui remplissent la troisième époque de l'histoire de la science. Schlosser et Margraf ont fait la précieuse découverte des sels phosphoriques dans l'urine et de la véritable origine du phosphore retiré de cette liqueur animale. Rouelle le cadet, Poultier de La Salle, examinèrent les liquides animaux et quelques matières solides. On vérifia dans les matières animales la propriété de reproduire de l'alcali volatil par le feu et par la putréfaction, caractère que Van Helmont, plus d'un siècle auparavant, avait déjà indiqué comme un cas particulier à ces substances; on étudia avec assez de soin les causes et les phénomènes de la putréfaction. Mais il faut convenir que, malgré le rapprochement déjà établi entre ces nombreux travaux, les chimistes ont laissé la science dans un état de vague et d'indécision qu'on remarque plus particulièrement dans l'analyse végétale et qui fait le caractère distinctif de l'époque qui nous occupe en ce moment. Mais cette troisième époque a cu pour résultat d'engendrer la véritable science en créant l'ordre systématique et une liaison entre tous les faits connus, le rapprochement de tous les faits découverts pendant cet intervalle, et leur encadrement méthodique dans le système des connaissances chimiques. Le plus grand nombre des ouvrages importants où les faits chimiques ont été liés et présentés avec la même méthode et la doctrine qu'on chercherait en vain à cette époque, ont été écrits après Stahl et Boerhaave, depuis les trente premières années du xvm siècle.

« Il faut compter spécialement dans l'ordre des chimistes célèbres dont nous voulons parler ici et dont les ouvrages philosophiques ont terminé glorieusement les quarante années de l'époque qui nous occupe: Sénac, auteur du Nouveau cours en chimie, suivant les principes de Newton et de Stahl, en 1723; Juncker, auteur du Conspectus chemica theorico-practica, publié à Halle en 1730, 1738, 1744, 1750; Shaw, auteur des Chemical lectures, Londres, 1733; Cartheuser, auteur des Elementa chemica dogmatico-experimentaliste. talis, 1736; Macquer, auteur des Eléments Institutiones chemia, Gatt, 1755; Fred. Holfmann, auteur de l'ouvrage : Chemia rais nalis et experimentalis, 1756; Spielmane auteur des Institutiones chemia, 1763. 🖜 « IV. Découverte des gaz ; Commencem DE LA RÉVOLUTION CHIMIQUE. -- Malgré la efforts des chimistes de l'époque précédent il existait une immense lacune dans science. On avait fait trop peu d'attention l'influence de l'air; on avait été détoumén celle que Stahl avait portée sur le seu di biné; il se dégageait dans beaucoup d'op rations des fluides élastiques qu'on con vaguement être de l'air, et quoiqu'ils massent souvent la plus grande partie produits, on les négligeait. Il y avait se absorption d'air dans beaucoup d'au opérations, et on n'avait point encore de ché à en apprécier l'influence. C'est dur connaissances de ces deux phénomènes reposait en quelque sorte une révolu qui devait changer entièrement la face d chimie.

« Van Helmont les avait déjà entre et mystérieusement annoncés en 1620. Rey devina la fixation de l'air dans les taux calcinés, et l'annonça dans un out publié à Bazas, en 1630, et qui avait p titre : Essais sur la recherche de la caux p laquelle l'étain et le plomb augmentel poids quand on les calcine. Boyle fit sur beaucoup de tentatives nouvelles à la 🛭 xvii siècle, mais plus physiques que miques. Ses expériences no changèrent assez les vues et les manipulations des mistes. Mais en adjoignant, comme man lateur, Hooke à ses expériences, il rend grands services à la partie des sciences siques qui concerne les instruments appareils. Hooke, en effet, est un des hom qui en inventèrent ou en perfectionnère plus grand nombre. C'est Boy le aussiqui la à Oxford une société d'amis qui devint tard le noyau de la Société royale de dres. Mayow travailla sur l'influence de dans la combustion et la respiration en il souleva le voile par ses recherches i nieuses, mais presque inintelligibles, ses contemporains; ou relégua ses assett parmi les hypothèses, les opinions sin lières, et le voile retomba.

« Le docteur Hales commença, en la une nombreuse suite d'essais sur les les élastiques dégagés dans la distillation. mais supposant toujours qu'il obtent l'air plus ou moins alteré, cherchant me à purifier cet air, il ne tira de tout ce tra qu'un résultat erroné, savoir : que l'ar tait le ciment des corps et la cause de solidité. Il n'y avait aucune suite entre tes ces premières tentatives, et même kan que l'on a depuis retrouvé entre elles la totalement rompu après Hales, et l'on prut oublier bientôt les faits déjà décours ainsi que les premières idées qu'ils avait fait naître. Hales est le premier qui sil " pliqué la chimie aux recherches de physic gie végétale. En 1750, Venel, professeur e chimie à Montpellier, qui avait observé ne les eaux gazeuses mises sous le réci-ient de la machine pneumatique perdaient ar saveur, reprit le fil de ses expériences n arrêtant dans l'eau les fluides qui sont le roduit des effervescences, et en imitant insi par sa distillation artificielle les eaux inérales acidulées; mais il fit encore tous s efforts pour prouver que c'était de l'air. a 1760, Joseph Black, qui devint, en 1766, messeur de chimie à Edimbourg, publia r la magnésie et la chaux vive les expé-ences dans lesquelles il examina le préndu air des effervescences, prouva qu'il Bit très-absorbable par les alcalis, qu'il les mitalisait, les rendait effervescents, leur ail enlevé par la chaux qu'il convertissait reraie; mais il lui conserva le nom d'air a, que Hales lui avait donné trente ans paravant, sans le distinguer, à la vérité, de ir comme le sit Black. Les faits remarquas observés par ce dernier sur la difféace de ce fluide d'avec l'air, qu'on avait uriant confondus ensemble jusque-là, fia une grande impression sur l'esprit des mistes. Ils les engagèrent à examiner atdivement les propriétés de l'air fixe. Telle l'origine d'une immense révolution qui hangé la face de la science en agrandis-# son domaine.

En même temps que Black faisait à Edimmy sa découverte de l'air fixe, Saluce minait à Paris le gaz dégagé de la poudre mon pendant son inflammation; il le parait à celui des effervescences; il troul'dans l'un et l'autre la propriété si diffé-le de celle de l'air d'étein tre les corps combustion; il le distinguait par plusieu. s res de ses caractères, et cependant, moins ct que Black dans ses conclusions, il le sait encore de l'air altéré par des sub-mes étrangères. Immédialement après ck, Brownrigg trouvait en Angleterre que w de Pyrmonticontenait, comme principe 14 propriété gazeuse et acidule, le même de élastique que Black avait reconnu s les calculs effervescents (dans la craie a magnésie), et il liait ainsi, par un des s heureux accords, les expériences de nel sur les eaux spiritueuses, comme on eppelait alors, avec la découverte du cére professeur d'Edimbourg. Tandis que le deur Magbride, de Dublin, répétait et aug-ulait, en 1764, les expériences de Black l'air fixe, tandis qu'il étendait ses vues les propriétés de ce nouveau gaz et qu'il faisait une ingénieuse application à l'é-nomie animale et à la médecine, Meyer bhabruk, publia sur la chaux et les allis une opinion inverse de celle de Black. admettait dans les matières caustiques principe d'une ingénieuse création dont ne prouvait pas l'existence, mais dont il ruyait la supposition par des expériences iles rour en imposer à beaucoup d'esprits. ngue, il en supposait le passage du feu ius la chaux et dans les alcalis, les métaux,

et expliquait ainsi les phénomènes de toute calcination. Cette nouvelle doctrine partagea bientôt les chimistes en deux classes : ceux qui croyaient au causticum de Meyer, et ceux qui admettaient l'air fixe de Black. Presque toute l'Allemagne semblait disposée à embrasser le système de l'acidum pingue, quoiqu'il ne fût qu'un principe imaginaire, tandis que l'air fixe était un être réel, lorsque, en 1769, Jacquin, professeur de chimie à Vienne en Autriche, publia une dissertation savante et pleine de faits aussi curieux qu'exacts, où il examinait et comparait l'une et l'autre doctrine, et sit voir que l'air sixe expliquait, par des expériences rigoureuses, la causticité des alcalis, de la chaux, l'action de celle-ci sur les premiers qu'on recueillait par l'action du feu pendant la calcination de la craie.

- « Parmi les nombreuses découvertes qui font le sujet de cet article, aucune n'a eu des résultats aussi importants que celle de la composition de l'air atmosphérique, supposition qui n'était même jamais entrée dans l'imagination des anciens, car ils regardaient, comme nous l'apprend Lucrèce, l'air comme un élément ou comme le dernier principe de la matière. C'était en air que se résolvaient tous les corps qui se vaporisaient ou disparaissaient détruits par le feu ou de toute autre manière. Rey, Hales, Livarius, Mayow, Cœsalpinus, avaient émis quelques idées sur l'air, mais leur expérience était insuffisante, et ils doivent disparattre de la scène devant Schéele, Priestley, Cavendisch et Lavoisier. Nous allons donc essayer d'esquisser le tableau des principaux travaux de ces hommes illustres. La difficulté de l'entreprise nous conciliera au moins l'indulgence du lecteur.
- « Cavendish, physicien de Londres, publia, en 1766 et 1767, dans les Transactions philosophiques une suite d'experiences importantes, qui avancèrent beaucoup la connaissance et la théorie générale des fluides élastiques. En examinant fixe avec des appareils plus exacts en-core que ceux de Black, il détermina ses principales différences d'avec l'air, le reconnut plus pesant que lui; insistant sur son absorption par l'eau et les alcalis, prouva qu'après avoir précipité l'eau de chaux en craie, il rendait ensuite celle-ci dissoluble; en indiqua la nature acide, montra que le charbon en brûlant produisait de l'air fixe et devint ainsi le propagateur de la doctrine de Black. Cavendish découvrit, de plus, deux autres fluides élastiques; l'un était le gaz acide muriatique, l'autre l'air inflammable dont il détermina plusieurs des pro-priétés. Ce pas immense prouva qu'il y avait plusieurs corps, tous plus ou moins différents de l'air, qui pouvaient prendre et conserver la forme aérienne, et qu'ainsi par les expériences faites jusqu'à cette époque on avait laissé perdre sous cette forme et sous le nom d'air des produits dont il était important d'examiner les propriétés, et de cal-

« La carrière s'ouvrit ensuite pour tous les chimistes qui furent appelés à reconnaitre ces nouveaux produits aériformes, à examiner leur différence, leur nature et leur action sur les corps, et celle des corps di-vers sur eux. Bientôt les découvertes s'accumulèrent sans relâche sur ces fluides et la chimie s'enrichit de jour en jour de nouveaux faits plus ou moins importants sur la nature, la différence et les propriétés de ces corps gazeux. Lane, chimiste anglais, dé-couvrit, en 1769, que le fer était dissoluble dans l'eau chargée d'air fixe. Smith, en comparant de nouveau, en 1772, les nouvelles propriétés de l'air fixe avec celles de l'air atmosphérique, insista sur les différences qui les distinguaient, et essaya de classer, quoi-que très-imparfaitement encore, différentes espèces de fluides qu'il nomma gaz, sans cependant renoncer encore à les croire de l'air surchargé de divers matières étrangères, tant cette première idée consignée dans les recherches de Hales devait retarder les progrès des esprits dans la connaissance intime de la véritable nature de ces fluides.

« Le docteur Priestley, qui avait entrepris depuis quelque temps une immense suite de recherches et d'expériences sur les gaz qu'il désigna improprement sous le nom de différentes espèces d'air, agrandit tout à coup cette carrière en multipliant notre connaissance sur des corps gazeux, en imaginant, pour les recueillir, les conserver, les transvaser, les mettre en contraste avec d'autres corps, des appareils plus simples qu'on n'en avait encore employé jusqu'alors. Wolf, autre chimiste anglais, venait déjà de perfectionner singulièrement les opérations de la chimie, en ajoutant au ballon qu'on perforsit auparavant, pour laisser dégager ce qu'on croyait être de l'air, des tubes qui se rendaient dans des bouteilles pleines d'eau, où les gaz, les vapeurs, étaient reçus pour s'y dissoudre ou s'y condenser. Priestley, l'un des plus illustres physiciens qui ait contribué à la fondation des découvertes pneumatiques, et qui a trouvé à lui seul plus de fluides élastiques différents qu'il n'en avait été découvert avant lui, donna, en 1772, son premier ouvrage sur les différentes espèces d'air. Il examina dans dix sections de cet ouvrage l'air fixe de la bière en fermentation, avec lequel il acidula l'eau; celui qu'il obtenait par l'effervescence des alcalis; l'air qui a servi à la combustion des chandelles, à la respiration; celui dans lequel a été exposé un mélange de soufre et de fer; celui qui a servi à la combustion des charbons de bois, à la calcination des métaux; l'air inflammable; l'air marin (acide muriatique) et l'air nitreux. Le seul exposé de ces titres prouve que Priestley avait la double intention de déterminer ce qui arrivait à l'air de la part des corps combustibles et de tous les procédés qu'on appelait alors phlogistiquants, parce qu'on croyait qu'il se

dégageait du phlogistique, qu'il se combinait avec l'air, et de chercher quelles étaient le différentes espèces de fluides aériformes qu'on obtenait dans les nombreuscs espériences où il y avait dégagement de ces fluides. Priestley rassembla surtout les preuve que ces gaz étaient fort différents de l'air qu'il fallait les distinguer soigneusement, e quoiqu'il continuât à les désigner par le ma d'espèce d'air, à cause de leur forme, il bien remarqué qu'il ne fallait pas les regat der comme des dissolutions de différents matières dans l'air.

« Rouelle le cadet en avait la même ide lorsqu'en 1773 il publia dans le Journal a médecine une dissertation sur l'air fixe, se sa dissolution dans l'eau, sur sa combinaise avec le fer, sur l'air dégagé du foie de sout que Bergan a nommé en suite gaz hépatique et que le chimiste français dont on parle i regarde le premier comme le minéralisate des eaux sulfureuses.

« La même année 1773 est remarqual d'un côté par la fausse idée que quelque chimistes voulurent soutenir encore, qu'il fallait regarder que comme de l'air sile l'air fixe et ses différentes espèces, et l'autre côté par le prix honorable que la s'ciété reyale de Londres décernait publiquement à Priestley pour ses travaux sur les

« Bergan leva tous les doutes sur la natu de l'air fixe, différente de celle de l'air dans une dissertation savante, publiée 1773, en prouvant que cet air fixe était véritable acide; il le désigna sous le nom cide aérien. Guyton de Morveau faisait pendant encore remarquer, en 1774, que que ques gouttes d'acide sulfureux dans u grande quantité d'eau imitaient l'eau acidal par l'acide aérien.

« Bayel publia, en 1774, de belles ex riences sur la réduction des chaux métal ques sans addition de charbon; il remarq qu'il s'en dégageait de l'air, qu'elle n'an pas besoin toujours de phlogistique pos se réduire, et il commença à faire seulir peu de nécessité et les erreurs mêmes la théorie de Stahl. La même année, Priest ley fit l'importante découverte de l'air ré (oxygène) qu'il nomma air déphlogistiqué, commença aussi à répandre beaucoup lumières et de vue sur les procédés endemétriques.

« Alors les découvertes chimiques et idées nouvelles se multiplièrent à tel pour qu'il faudrait les suivre mois par mois puen avoir une notice exacte. Berthollet, d. 1776, publia des Observations sur l'air, des les quelles il fit voir que l'acide tarres se changeait en air fixe par le feu, que l'eide acétique donnait beaucoup d'air pe flammable et d'air fixe dans sa décompe sition, que l'air vital était contenu des l'acide du nitre comme dans la chaux met lique. Bayel prouva que l'acide aérien étail le minéralisateur du fer spathique. Pendant de temps Scheele, guidé par le génie rèmique, faisait de nombreuses et brillante decouvertes en Suède. Bergmann venait de

ouver la conversion du sucre en acide par cide nitrique; Scheele prouva que c'était même qui existait dans l'oseille (acide mlique); il apprit à distinguer entre eux usieurs acides végétaux, spécialement les ides citriques, le malique et le gallique; découvrit les acides métalliques de l'ar-nic du tungstène et du molybdène; il jeta plus grand jour sur le manganèse, trouva cide marin déphlogistiqué (chlore), entrela nature de l'alcali volatil et de l'acide ussique; et, après avoir fait une grande ile d'expériences sur l'air, la chaleur et la nière, il essaya bientôt de donner une forie générale de la chimie, très-difféne de celle de Stahl, que Bergman adopta. dernier chimiste l'éclaircit par sa manière philosopher. Priestley continuait, en Anlerre, ses nombreuses recherches sur de qu'il nommait toujours espèce d'air; il ora l'air acide apathique et l'air acide fareux. Le nombre et l'opposition de ses ériences embarrassaient cependant sa rche théorique à un tel point, qu'il va-eit sans cesse dans ses explications. equer, sentant dès lors la nécessité de nger la théorie générale de la science, gina de substituer la lumière phlogistide la regarder comme précipitant de n et de lier ainsi les nouvelles découles avec les anciennes et avec la doctrine Rahl; Volta décrivit alors ses ingénieuses ériences sur l'air inflammable des masur sa détonation avec l'air vital et raimosphérique, sur la manière de dé-piner la quantité d'air vital de l'air atsphérique par cette détonation. Priestley ouvrait dans les végétaux la propriété néliorer l'air gâté, comme il le croyait, de verser réellement dans l'atmosphère 'air vital. On trouvait l'acide méphitique iérien dans beaucoup de minéraux. Fonl en trouvait dans les malachites ; Elabory le plomb spathique blanc.

Bientôt une foule de découvertes, de faits veaux, d'expériences curieuses, se sucrent avec une étonnante rapidité. Les noires académiques, les ouvrages périoles, les dissertations particulières, suffi-nt à peine pour publier toutes ces nouités. La science occupait tous les esprits, spendant on s'enrichissait de faits sans obre; la théorie ne marchait qu'avec eur, elle semblait même se perdre l'embarrasser au milieu de cette imse acquisition : chaque chimiste avait béorie particulière, on ne remarquait in ensemble complet, aucun rapprochede certain entre les résultats dont la mulcité sur chargeait véritablement la science. llait un homme à grande conception, qui illat de cet état d'incertitude pour arrêd'lixer la marche de la chimie. Une rétion était préparée de toutes parts i les esprits, mais personne ne la guidait re et n'en avait dirigé ou régularisé le rement. Ce fut au sein de l'Académie sciences de Paris que s'opéra le chanent dans la théorie reconnue nécessaire sous les auspices et par le génie de Lavoisier.

« V. Chimie preumatique. — Quoique l'on doive à Lavoisier une foule de découvertes qui suffiraient pour le mettre au premier rang des physiciens de son siècle, c'est bien plutôt par les immenses améliorations qu'il a portées dans les expériences de la chimie, par l'exactitude des résultats qu'il en a tires, par la force du génie qui lui a montré et duvert une carrière nouvelle, par l'extrême et sévère réserve de ses raisonnements, et enfin par la création d'une doc-trine nouvelle fondée sur tous les faits relatifs aux fluides élastiques, que les faștes de la science consacrerout son nom à la postérité. Connu en 1768 par plusieurs recherches de physique d'une grande et précieuse exactitude, il saisit avec ardeur les nou-velles découvertes sur l'air fixe et les fluides élastiques, faites en Angleterre et en Allemagne; il répéts, en 1771 et en 1773, toutes les expériences de Black, et publia, au commencement de 1774, un premier ouvrage intitulé: Nouvelles recherches sur l'existence d'un fluide élastique dans quelques substances. et sur les phénomènes qui résultent de son dégagement ou de sa fixation. Il continus sans relâche ses travaux, et en fit connaître le résultat dans un grand nombre de mé-moires qu'il publia successivement jusqu'en 1783, et 1783, époque à laquelle il mit en quelque sorte le sceau à sa doctrine nouvelle, en faisant commattre les faits relatifs à la décomposition et à la recomposition de

« Mais en même temps qu'il poursuivait toutes les heureuses applications de sa dermière découverte capitale sur la nature de l'eau, depuis 1783 jusqu'à la fin de 1786, il crut devoir combattre de nouveau, et par des arguments d'une grande force, dans plu-sieurs mémoires publiés pendant cette même époque, soit les modifications apportées depuis quelques années à la doctrine de Stahl, en faisant voir qu'on admettait contre les opinions de ce célèbre chimiste une foule de phlogistiques différents sur la nouvelle théorie de Scheele, exposée dans son ouvrage sur l'air et sur le feu, et de Bergman, en prouvant que leur opinion sur la prétendue union de phlogistiques avec l'air vital pour former la chaleur, admettait des supposi-tions sans nombre et des hypothèses de-nuées de tous fondements et de toutes preuves. Ainsi Lavoisier, par un travail non interrompu de quinze années, par des découvertes successives, par des recherches plus exactes et plus précises que tout ce qu'on exit fait insque là constitue de la company de avait fait jusque-là en chimie, et même par l'emploi de toutes les découvertes des autres chimistes et des physiciens de son temps sur les fluides élastiques, parcourant toutes les bases de la science, en régénéra toutes les parties, et, après avoir traité successivement de la combustion en général, de la calcination des métaux, de l'analyse de l'air, de la nature, de la formation et de la décoinposition des acides, des dissolutions métalliques, de la décomposition, de la fermentation, de la respiration, etc., objets qui embrassent toute la chimie, il établit ainsi le monument durable de la doctrine pneumatique, en fai ant jouer à la hase de l'air vital, qu'il avait désigné par le nom d'oxygène, le rôle le plus important dans tous les phénomènes de la nature et de l'art.

CHI

« Un aussi grand changement que celui qui a été opéré par Lavoisier, un aussi étonnant renversement d'idées et de principes ne s'est pas établi dans le monde savant sans éprouver de grandes résistances, sans exciter de graves objections, puisque tous les chimistes et les physiciens ont commencé par douter des bases de théorie proposées par leur contemporain; tous, malgré ses expériences et ses nouveaux résultats, ont continué, depuis 1777 jusqu'en 1787, d'adopter la doctrine du phlogistique et d'en modifier seulement quelques parties à l'exemple de Macquer; mais après la découverte de la nature de l'eau, ceux d'entre eux qui avaient suivi la marche et les progrès de Lavoisier, commencèrent à s'accorder avec lui et à penser que l'hypothèse du phlogistique, loin d'être désormais nécessaire pour expliquer les phénomènes chimiques, devenait plus nuisible et plus propre à embarrasser la théorie.

« Un de ceux qui travaillaient le plus parmi les chimistes français, et dont les expé-riences se rapprochaient le plus des expériences obtenues par Lavoisier, Berthollet, après avoir découvert la véritable nature de l'acide marin, prétendu déphlogistique de Scheele, de l'alcali volatil, de l'or fulminant, de l'argent fulminant, ainsi que l'influence du principe oxygène dans la décoloration des matières végétales par l'épaississement des huiles, fut le premier qui renonça solennellement aux phlogistiques, en 1785, et qui adopta avec ardeur les idées de Lavoisier, pour toutes les explications ou phénomènes qu'il continuait d'observer dans ses nombreuses recherches.

« En même temps, plusieurs géomètres et physiciens illustres de l'Académie des sciences de Paris, Condorcet, Laplace, Cousin, Monge, Coulon, Dionis, qui suivaient avec zèle les conférences tenues chez Lavoisier, étaient témoius de ses expériences et encourageaient ses efforts, se décidèrent en saveur de sa doctrine et trouvèrent sa méthode de raisonnement hien supérieure à celle qui avait été jusque-la adoptée en chimie, en sorte que cette doctrine devint biencelle d'une grande partie des membres de l'Académie, qui la propagèrent et la développèrent en la défendant, dans toutes les occasions, contre ceux qui l'attaquaient et la combattaient même avec une sorte d'acharnement.

« Ce fut alors, vers la fin de 1786, que Guyton de Morveau, venu à Paris pour être lui-même témoin des dernières expériences de Lavoisier et de Berthollet, fut convaincu de la vérité de leur doctrine par l'exactitude et la pureté de leurs résultats expérimen-

Au milieu de ce grand mouvement auquel il n'avait été rien moins qu'indiffé. rent, quoique jusque-là il se fut contenté d'être le simple historien des deux théories qui partageaient tous les chimistes de l'Eu. rope, Fourcroy suivit l'exemple de Berthol. let et de Guyton, renonça entièrement à l'hypothèse du phlogistique, adopta dans tout son ensemble la doctrine pneumatique de Lavoisier, l'enseigna seule dans ses cours, l'inséra dans ses ouvrages et dans ses dissertations; alors se forma l'école française que les étrangers nomment antiplogistique, et dont les plus illustres physiciens de l'Europe adoptèrent bientôt ou toutes les données, ou au moins toutes les principales bases.

« Rapprochés par leurs goûts, leurs opinions et leurs études, Lavoisier, Berthollet, Guyton et Fourcroy sentirent ce que la révolution opérée dans la chimie exigeait d'eux pour être présentée dans son ensemble et avecla clarté de principes qu'elle avaitaquie par un changement dans sa nomenclature. En effet, les mots anciens imaginés pardes houmes cachés, mystérieux, crédules, enthou-siastes, ou dans les siècles d'ignorance et de barbarie, ou dans des vues toutes contraires d'une science méthodique sans nul rapport, nulle cohérence entre eux, souvent puisés dans des préjugés, des erreurs ou des opinions plus ou moins ridicules, composaient un langage inintelligible qui n'offrait à l'esprit et à l'imagination aucun mport avec les choses ou avec les faits qu'ils devoient représenter. Ils sentirent qu'il était nécessaire de créer une nomenclature tout entière, de la fonder sur des vérités nouvellement découvertes, d'en écarter tout arbitraire, toute hypothèse, tout objet étranger aux connaissances chimiques; ils donnères à l'oxygène de Lavoisier le nom d'oxygène pour le rapprocher du génie de la langue française ; au principe inflammable de l'eauet de tous les composés combustibles végétaux, le nom d'hydrogène; à la base du fluide non respirable de l'atmosphère le mot d'azote: ce sont les trois seuls mots vraiment nouveaux introduits par eux dans la science.

« Les acides eurent tous une terminaison semblable dans leur état analogue (on croyal alors que tout acide renfermait de l'oxygène. les corps unis à l'oxygène, sans devenir acides, prirent la dénomination génér le d'oxydes. Les combinaisons de combustibles simples avec les bases terreuses alcalines et métalliques, reçurent aussi une terminaison identique; ils se servirent avec un grand avantage de la simple variation dans la terminaison des mots pour désigner les combinaisons analogues par leur nature. Les mols devinrent tous susceptibles de prendre, sui vant le besoin, le caractère de substantif, d'adjectif ou de verbe.

« Les substances d'une même nature furent désignées par des mots du même genre; tous les alcalis et les corps terreul. eurent des noms féminins, tous les métals des noms masculins; ainsi, ils dirent le par

se, le manganèse ; comme, le plomb, le r, le cuivre, le zinc : suivant ce mode de enomination systématique, la classe si ombreuse des sels devint bien plus facile disposer régulièrement, à caser méthodinement 'et à reconnaître jusque dans les pèces; en sorte que, loin de menacer de pouvoir plus être embrassés par la mé-ore, et comparés les uns aux autres, mme les noms d'homme et de propriété ion leur **avait do**nnés jadis semblaientle re craindre, on reconnut bientôt que ce ureau langage facilitait singulièrement urs études et leurs classifications. Telle lla marche qu'ils suivirent dans ce trail, et telle est la raison des titres mérités 'elle reçut du système de nomenclature Khodique.

Un avantage inappréciable sortit en me temps tout à coup de ce travail, denu si nécessaire et si pressant. Forcé de ésenter dans un seul tableau l'image d'un md nombre de corps que la chimie cominçait à connaître, les productions de la lure et de l'air furent alors classées suint une méthode toute dissérente de celle i avait été adoptée jusque-là. Toutes les ses de la science furent imposées dans ce leau, et les élèves profitérent tellement cette nouvelle classification des objets element représentés, et comme peints nt à la fois à leurs yeux et à leur intel-ence par la nomenclature, que l'étude de science devint aussi aisée, aussi simple, elle avait été auparavant compliquée et licultueuse.

La doctrine pneumatique, proposée au mode savant par la réunion des chimistes açais cités, fit bientôt la plus grande sen-ion, et jeta le plus viféclat chez toutes anations où la chimie était custivée. ouvrage de la nomenclature, où les bases élaient tracées, fut promptement traduit os toutes les langues, pour rendre, sinon expressions, au moins les idées franses; on prit dans chacun des idiomes des mures et des arrangements particuliers. gés par le génie de chaque langue, et si la ctrine pneumatique trouva, quelques années core après 1787, date de sa consolidation, elques antagonistes et quelques opposants Angleterre et en Allemagne, elle y obtint ssi de chauds partisans, d'habiles et de lés désenseurs, en sorte qu'elle devint entôt généralement répandue dans toute urope

En Angleterre, Cavendich, Nicholson mant; à Edimbourg, Black, le chef et le estor de cette grande révolution chimique; Italie, Dandolo, Volta, Ventouri, Spalnzini, etc.; en Allemagne, Girtanner, aproth, Humboldt, Hermstadt, Scherer, chmeisser, etc.; en Espagne, Proust, Chamon, Aresula, partout en un mot, où l'on litive notre belle science, les écoles ne ont plus ou n'ont plus eu d'autre théorie de la doctrine pneumatique ou en ont adoples principales bases; et si quelques proesseurs habiles y ont allié encore une pe-

tite portion de la théorie ancienne du phlogistique, celle-ci ne jette plus qu'une lueue pâle, faible et recouverte, à côté de la vive lumière dont brille pour tous les bons esprits la doctrine pneumatique.

CHI

« Telle est l'histoire de cette nomenclature qui persista, pour ainsi dire, sans altération considérable jusque vers 1820, et qui, malgré de grandes modifications, sert encore de base au langage adopté aujour-

Mais a.. ons maintenant reprendre à 1780 le cours de cet exposé historique des découvertes chimiques, que nous avons un moment interrompu pour parler de la no-

menclature exclusivement.

- « Beggman, en 1780, confirma la découverte du cobalt, faite par Branda en 1733, mais ce n'est que longtemps après que parurent d'importants travaux sur ce métal : le mémoire de Tassaert en 1798, celui de M. Vauquelin en 1803, de M. Thénard en 1802, de Proust en 1806, et de nouvelles recherches dans des temps tout à fait rapprochés de notre époque. Mac-Grégor, examinant, en 1781, un sable noir qui se rencontre dans la vallée de Menachan, en Cornouaille, le tronva composé de fer et d'oxyde d'un nouveau métal, auquel il donna le nom de ménachine, et quatorze ans plus tard, 1795, Klaproth publia son analyse d'un minéral rouge, brunatre, connu sous le nom de chortrouge, qu'il trouva entièrement composé de l'oxyde d'un métal particulier, auquel il donna le nom de titane; puis, en observant, en 1797, le minéral de Mac-Grégor, il se convainquit que la ménachine et le titane étaient une même et seule substance métallique, Vauquelin et Hocht en 1796, Lowitzde Saint-Pétersbourg en 1798, Lampadieu en 1803. et Laugier en 1814, ajoutèrent de nouveaux faits aux propriétés du titane, nom qui est définitivement adopté.
- « Dans la même aunée 1781, Scheele reconnut par son analyse un minéral appelé tungsten, et l'acide tungstique; peu de temps après, deux chimistes espagnols, les frères d'Elhuyard découvrirent le tungs. ten dans un minéral d'Amérique; Vauque-lin, Hecht, Pearson, Klaproth, Allen, Ai-ken, Bucholz, M. Berzélius, ont fait ensuite d'importantes recherches sur les propriétés de ce corps; d'un autre côté, Lavoisier con-naissait l'identité du diamant avec le carbon ou charbon pur, et Priestley composait l'eau par la combustion de l'hydrogène et de l'oxygèns.

En 1782, le tellure fut découvert par Maller de Reichenstein, et consirmé par une nouvelle analyse que Klaproth fit du même minéral, 1798. Le molybdène, qui précédem-ment avait été soupçonné par Scheele et par Bergman, fut constaté métal particulier par Hielm; l'année suivante, Gingembre trouva l'hydrogène phosphoré; et l'année d'après. Cavendich arriva, dans la série de ses travaux, à déterminer la composition de l'acido nitrique, dénomination à laquelle on cherche à substituer aujourd'hui, à cause de ses orin-

cipes constituants, le nom d'acide azotique. « Jusqu'alors on avait bien reconnu la formation de l'eau, mais, en 1785, Fourcroy, Vauquelin et Séguin en obtinrent jusqu'à un demi-litre; ce fut cette même année que Scheele découvrit l'acide malique, et que Berthollet publia ses expériences sur les acides acéteux et acétiques dont Adet, en 1798, montra l'identité; il établit de plus que ces deux acides ne différaient que par à concentration: Qabit, de Nantes, poursuivant des recherches sur le même sujet, pu-blia une nouvelle série d'expériences, et plus tard vinrent les observations de Darvacq, près de Mollerat, à qui on doit l'art d'extraire l'acide acétique du buis distillé. Dans la même année, Guyton de Morveau observa que la combustion du diamant a lieu quand on le plonge dans du nitre en fusion. Smi-thon-Tennant, répéta, en 1797, cette expé-rience; Guyton lui-même (1800) confirma encore que le diamant n'était que du charbon, et cette opinion recut une nouvelle autorité des expériences faites, en 1807, par Allen et Pépin, et David en 1814; mais revenant à l'année 1785, nous dirons que c'est l'époque à laquelle Berthollet découvrit l'argent fulminant (ammoniure d'argent), et qu'il publia des travaux par lesquels il mettait hors de doute l'opinion de Priestley sur la composition de l'ammoniaque, de même formée seulement d'hydrogène et d'a-

« En 1786, Kirwan publia des expériences sur l'hydrogène sulfuré, aujourd'hui acide ydro-sulfurique, que Rouelle et Scheele avaient déjà examiné; puis des chimistes hollandais s'en occupèrent en 1792; Berthollet en 1794; plus tard, Proust, M. Berzélius, en 1807; MM. Gay-Lussac et Thénard, en 1842.

« Ce fut en 1797 que Hermann fit ses travaux sur les alliages des métaux, et que Brugniatelli trouva l'acide subérique. Le docteur Hostin, étudiant l'ammoniaque, annonça, eu 1788, qu'en mettant du gaz azote en contact avec du fer humecté d'eau, il se formait de l'ammoniaque et de l'oxyde de fer, afiirmation confirmée par Vauquelin; plus tard, David supposa qu'il entrait dans l'ammoniaque en l'état d'oxyde un métal qu'ils nommérent ammonium; mais ces conjectures ne se sont pas confirmées, et l'ammonium a été le premier exemple d'une base solifiable qui ne contient point d'oxygène. Les auteurs de la nomenclature chimique avaient admis à tort qu'un composé devait renfermer indispensablement de l'oxygène pour acquerir des propriétés acides ou oxydes. Vinrent ensuite les expériences de Ber-thollet sur l'acide sulfureux; plus tard, Fourcroy, Vauquelin et Thomson publiè-rent une nouvelle suite d'expériences sur cette substance.

« La France, en proie à son exaltation de liberté, absorbée par la politique, perdit de vue pour quelque temps les travaux scientitiques; les étrangers, au contraire, persistaient dans leurs recherches: ainsi, en 1789. Klaproth découvrit la zisconne et l'uranne, auxquelles if donna ce nom tiré de la planeta Uranie. Les travaux faits postérieurement par Bucholz, Rechter, Arfwatson, ont contribué à nous en faire connaître les propriétés. A la même époque, Hyggius entre voyait trop confusément, il est vrai, la grande loi de réciprocité de saturation, qui semble être l'origine du système atomistique, tandis que Volta à Pavie, 1791, réfutant une fausse théorie de Galvani, découvrit cet instrument merveilleux qui porte son nom (pile de Volta), auquel la chimie doit sa plus belle découverte, et le moren le plus rationnel de classer d'après leur électricité les corps qui font l'objet de son étude. Galvani avait admis une électricité animale; Volta démontra que l'action produite n'était qu'un résultat de l'électricité ordinaire, de gagée par le contact de deux corps étrangers.

gagée par le contact de deux corps étrangers.

« L'existence de la strontiane soupconnée, en 1790, par Crawfort, n'est constatée par Klaproth qu'en 1794, année dans laquelle Gadolin découvrit l'ytria. Ce serait ici la place de parler de l'essai de Kirwan sur la phlogistique et sur la constitution des acides; mais ce sont autant d'erreurs lancées contre la chimie pneumatique, erreurs que la célébrité de leur auteur rendait plus dangereuses; aussi fallut-il la réunion des Fourcroy, des Lavoisier, des Monge et des Guyton-Morveau pour les réfuter d'une manière victorieuse. Il faut avouer cependant que ces erreurs furent utiles à la science par les analyses que faisait Kirwan pour

soutenir son opinion. « Peu de temps après, la chimie perdil son plus illustre promoteur: Lavoisier tomba sous la nache révolutionnaire; mais les fureurs populaires furent à peine apaisées en France, qu'on y vit resseurir la chimie. Tandis que les chimistes, en Hollande, ou tenaient l'hydrogène deuto-carbonné du gat oléfiant de soufre, Vauquelin, examinant de nouveau la mine de plomb rouge de Sibérie, découvrit le chrome dans des expériences d'abord répétées et confirmées par Klaproil. en 1798, et par Gmelin, en 1799, puis par le prince Moussine-Pouschkine et d'autres chimistes qui les agrandirent. Un an après, l'acide chromique, dont la combinaison avec le plomb donne la belle couleur appelée jaune de chrome, était trouvé. Vauquelin le tirait, en 1798, la glucine de l'émeraude, el David, en Angleterre, examina le premier, en 1799, le protoxyde d'azote dont la con-naissance, due à Priestley, remonte à l'année 1772.

« La fin du xviii° siècle et le commence du xix° forment une époque remarquable par le rôle important que l'électricité commença à jouer dans la science physique comme agent de décomposition; car, des lors, la pile voltaïque devint un des appareils indispensables à un laboratoire de chimie, et si la fin du xviii° siècle fut remarquée par des faits de la plus haute importance pour la chimie, le commencement du xix' u'est pas moins brillant par ses nombreuses de

convertes. En 1801, Priestley trouve l'oxyde de carbone qui fut ensuite constaté par M. Clément. La même année, l'Anglais Hatchet rencontra le colombium dans un mé-tal envoyé de Massachusset au Muséum de Londres. Exchbert, chimiste suédois, rencontra dans les minéraux appelés par ni tantalite et yuro-tantalite, une sub-itance métallique différente de toutes celles pu'on connaissait. En 1809, le docteur Wollastus, s'étant procuré des échantillons la minéral de Suède, démontra l'identité lu colombium et du tantalite. Encore en 801, le valadium se montrait à Del-Rio, qui ui donnait le nom d'erythronium; mais de ouvelles analyses en ayant fait rejeter rissence par l'auteur de la découverte i-même, il fallut que M. Sefstrum le reouvât en 1830 dans un fer de Suède et réhabilitât, pour ainsi dire, sous le nom : canadium, tiré de Vanbrais, une des diviilés scandinaves.

CHI

«En 1803, plusieurs métaux s'offrent pour première fois aux regards des chimistes: est à Smitthon Tennant qu'on doit l'os-ium, qu'étudièrent d'abord Fourcroy, puis 'allasion, en 1805, et beaucoup plus récement, M. Berzélius. Wallaston lui-même ercut le palladium et le rhodium, qui rent ensuite examinés par Chenevix, Vauielin, Berzélius, Lowry. Descotel, en 1803, ouva l'iridium, dont Fourcroy et Tennant 1803, Wallaston en 1805, et M. Berzélius us ces derniers temps, sirent l'objet de ur examen. Ce dernier chimiste et Hinger, son ami, découvrirent, à Stockholm, la opriété de la pile de Volta, pour décomurs principes reposent.

La découverte du cerium, faite en 1804, ec Hisinger, fut le premier fruit des nom-eux travaux de M. Berzélius. Le chlorure r Thomson, en 1804; et l'année suivante, M. de Humboldt et Gay-Lussac firent conditre leurs travaux sur les moyens eudioétriques, l'analyse de l'air et la quantité i se trouve en dissolution dans l'eau; mais poque la plus glorieuse pour les décou-fles des corps métalliques est celle de 07. Poursuivant de brillants travaux sur lerres et les alcalis, et découvrant le posium à l'aide de la pile voltaïque, sir amphry Davy remporta le prix de galva-sue, iondé par Napoléon, à l'Institut de ance, en 1807. M. Berzélius soupçonne la lure de la silice, d'où il extraira plus tard métal appelé silicum; les expériences de voisier sur la combustion du diamant à de d'une lentille, sont répétées par Allen Pepys, et reprises, en 1815, par Davy; es servent à confirmer les résultats de La-isier. L'année 1808 est encore remarquaparce que Davy parvient à décomposer soude et à extraire le sodium par le même océdé qui lui procurait la base de la po-sse. C'est à cette époque qu'il faut rattaer l'origine de la découverte du barium du calcium, métaux qui se trouvent dans

la baryte et la cheux, ainsi que du stron-tium, qui est la base du minéral appelé strontiane. Diverses expériences sur le phos-phore conduisirent MM. Gay-Lussac et Thénard à la connaissance du proto-chlorure de phosphore. Cette même année, M. Gay-Lussac publia ses Recherches sur la combinaison des gaz entre eux; l'année suivante, MM. Gay-Lussac et Thénard découvrisent le bore; en 1810, M.,Th. de Saussure présente, à la Société de physique et d'histoire naturelle de Genève, l'analyse du gaz oléfiant, dont la réaction sur le chlore attirera, en 1816, l'attention de MM. Colin et Robiquet. M. Ampère soupçonne l'existence du fluor ou radical de l'acide fluorique, et Humphry Davy fait reconnaître le deuto-chlorure de phosphore. Cette même année enleva à la science Fourcroy, qui lui avait rendu tant de services par ses propres travaux, par des cours publics faits pendant vingt-cinq ans, et surtout par les nombreux et illustres élèves qu'il forma: Vauquelin, Gay-Lussac, Thénard, Robiquet, etc., et l'année qui suivit la mort de Fourcroy (1811) ne fut pas non plus sans gloire . M. Boullay trouva la picrotoxine; MM. Gay-Lussac et Thénard démontrèrent que le chlore, découvert par Scheele en 1774, el nommé alors acide muriatique oxygéné, peut être considéré comme un corps simple. Puis, découverte de l'oxyde de chlore par Davy; préparation de l'acide chlorique, par M. Gay-Lussac; découverte de l'iode, par M. Courtois, quoique l'existence de ce nouveau corps n'ait été annoncée à l'Institut par M. Clement qu'en 1813; chlorure d'azote mis au jour par M. Dulong; commencement des travaux de M. Berzélius sur la détermination des nombres proportionnels : tels furent les principaux faits qui recommandent cette époque. Ajoutons cependant que les travaux de M. Dulong sur le chlorure d'azote, ayant été interrompus par un accident grave qu'il éprouva en le préparant, ce chimiste ne put les reprendre qu'au mois de février 1812, et que Proust, soutenant les opinions de M. Berzélius, s'élevait avec raison contre l'erreur où se trouvait Berthollet, qui croyait que le nombre des combinaisons entre les mêmes corps était identique.

CHI

« La propriété qu'a le charbon d'absorber les gaz antérieurement aperçus par Fontana et constatés par Morozze Neurden, à l'aide de curieuses expériences, est examinée en 1812 par M. de Saussure; le docteur John-Davy publia aussi dans cette année une serie d'expériences sur les combinaisons du bismuth avec l'oxygène, le chlore et le sou-fre. Tandis que Vauquelin et Parmentier faisaient connaître leurs travaux sur les sucres de betteraves, et M. Lecocq les siens sur l'oseille, M. Robiquet analysait le kermès dont il reconnut la nature. M. Chevreul séparait l'ématinie, et le carbure de soufre, trouvé par Lampadus en 1796, était constaté par Amédée Berthollet, Woolhouse, taté par Amédée Berthollet, Woolhouse, Vauquelin, M. Clément et Désormes. « Le beau travail de M. Gay-Lussac sur l'iode date de 1813; mais la propriété au a

CHI

ce corps de colorer l'amidon en bleu, ne fut trouvée qu'en 1814, par MM. Colin et Gauthier de Claubry; M. Orfila n'en signala l'action vénéneuse qu'après 1815. M. Vauquelin fit mieux connaître le rhodium et le palladium; M. Gay-Lussac mit au jour ses beaux travaux sur les sulfites, sulfures, par les muriates de mercure et sur les phosphores alcalins. Les étrangers ne restèrent pas en arrière, et entre autres travaux, Lagerhulme publia ses expériences sur les acides et sulfures de bismuth; John-Davy, ses observations sur les combinaisons des fluates; et M. Berzélius, après avoir donné les siennes sur les fluides animaux, recula hardiment les bornes de la science, en donnant naissance à sa théorie électro-chimique.

« En 1814, l'osmium et l'iridium furent rencontrés par Vauquelin dans le minerai de platine, et cet illustre savant ainsi que Davy, puis MM. Gay-Lussac et Colin, exécutérent une série d'expériences curieuses sur les jodures et autres combinaisons de l'iode. M. Gay-Lussac, mettant à nu le cyanogène ou radical de l'acide prussique, prouva que cette matière tinctoriale, appelée bleu de Prusse, n'était qu'un hydroxyde; quant à l'acide dont le cyanogène était le radical, il fut appelé depuis acide hydrocyanique, de préférence au nom d'acide prussique. Alors seulement on connut en France l'échelle des équivalents chimiques que le docteur Wollaston avait pourtant créée longtemps auparavant; M. Dalton publiait sous son nom, en Angleterre, ses expériences et observations sur la théorie atomistique entrevue par Higgins en 1789. Nous ne devons pas omettre les travaux de M. A. Seguin sur le cinabre, l'opium et le quinine, les analyses de MM. Thomson et Darcet sur le tamtam des Chinois et sur les alliages de cuivre. Une perte bien douloureuse frappa cette année les amis des sciences, celle de M. Monge.

« L'année 1815 ne se présente pas à nous sans découvertes. M. Davy analyse l'acide iodique; F. de Stadion à Vienne, Davy à Londres, étudient le deutoxyde de chlore. La morgarine fut trouvée par M. Chevreuil, à qui l'on doit depuis cette époque tant de recherches sur la chimie animale, et M. Gay-Lussac fit connaître la relation qui existe entre les volumes de gaz sous différentes pressions.

les volumes de gaz sous différentes pressions.

« En 1816, M. Dulong obtint l'acide hydrophosphoreux; l'année suivante, M. Berzélius le sélénium; M. Dussaussoy étudie l'alliage des métaux et sera suivi dans ses recherches par MM. Charles Thomson, Puymaurin, Wulson. La morphine est 'due à M. Sertuerner, 1817; trois chimistes, MM. Shomeyer, Rotoff, Herman annoncent presqu'en même temps, en 1818, la découverte du andmium; mais les propriétés du nouveau métal n'ont été bien étudiées que par Shomeyer. M. Arwedson, élève de M. Berzélius, annonce l'existence d'un nouveau métal, le lethium et de son oxyde, tandis qu'en France M. Robiquet travaillait sur l'acide borique, et que M. Thénard, secondé par MM. Labillardière et Grouvelle, faisait ses

expériences sur l'eau oxygénée (deutoxyd'hydrogène). Ces travaux de l'illustre profeseur l'occupèrent encore dans le courant d'toute l'année 1819, pendant laquelle MY Wether et Gay-Lussac firent, de leur couconnaître l'acide hyposulfurique et les hyposulfates; MM. Lassaigne et Feneulle, d'leur, annonçaient la delphine; MM. Pelus et Caventin la strychnine, qu'ils avaient bord appelée vauqueline. Rappelons encore que MM. Dulong et Berzélius déterminères avec plus de précision qu'on ne l'avait avant eux, les proportions relatives des pricipes constituants dans l'eau, et que l'ess de M. Berzélius sur la théorie des proportions chimiques parut cette année.

« En 1820, nous trouvons M. Chevreu

faisant l'examen du beurre dans lequel remarqua la présence de la cholesteria, de la cétine, de la stéarine et de l'élaine; il Peltier et Caventin indiquaient la quinine, vératrine; M. OErsted la pipérine; M. Robiquet la caférine. L'année 1822 fut rema quable par la découverte d'un nombre con sidérable de bases salsifiables végétale Nous ne nous arrêterous pas à l'ingéniet appareil que M. Clément Desormes a cr sous le nom de cascade chimique; nous l mentionnerons pas les travaux d'analyse d les observations de Vauquelin, de Walls ton, de Vogis, de M. Berzelius et des autr chimistes, qui se publiaient chaque jou mais disons qu'en 1823 M. Faraday oblem la liquéfaction des gaz, et que MM. Parti et OErsied montraient par de nouveaux pareils la compressibilité de l'eau dadmise par Canton; disons aussi que Bussy préparait l'acide sulfurique anhym c'est-à-dire privé d'eau, en évaporant at précaution l'acide sulfurique de Nordha sen, et qu'en 1824 MM. Liebig et Gay-Luss obtinrent l'acide fulminique qui, joint l'oxyde de mercure, forme la poudre fulm nante que Howard avait découverte, en la tant le mercure par l'alcool et l'acidenitrique et qui est aujourd'hui d'un si grand usage [4] les armes à feu. M. Bussy liquéfie l'acid sulfureux, en le faisant arriver par un lu rempli de chlorure de calcium dans un la con entouré d'un mélange réfrigérant; emploiera plus tard avec succès la vaporis tion de cet acide pour condenser et liquéis le chlore, l'ammoniaque, le cyanogène même pour solidifier ce dernier corns. Payen et Chevalier présentent un procession déterminer le titre réel des soufres En 1825, en Suède, M. Berzélius publis de la company de la co recherches sur l'acide fluorique; un autre savant, M. Braconnot, tit connaitre l'acide pectique. M. Chevalier présenta le moyen bien essentiel pour la médecine légale, le différencier le fer oxydé par l'eau ou bies par le sang

« En 1826, M. Balard, examinant les eaux mères des salines situées sur les côtes de Méditerranée, y rencontra le brôme, nou élément qui a la plus grande analogie mode d'action avec le chlore et l'iode. Dæheruner découvrit que l'hydrogène s'ar-

amme à la température ordinaire quand on · fait passer à travers un morceau d'éponge e platine. M. Metscherlich publia ses curieux rates sur les relations qui existent entre l'orme des cristaux et leur dilatation par la hileur. C'est aussi lui qui fit connattra le remier les corps isomorphes, c'est-à-dire qui, roique d'une composition différente, affecnt la même forme cristalline. En 1826, MM. obiquet et Colin font de curieuses obserations sur la garance; ils en extraient l'alirine, ou matière colorante. En 1827, le eme M. Metscherlich découvre l'acide séléique et trouve que cet acide correspond à ride sulfurique pour sa composition, mme l'acide sélénieux correspond à l'acide illareux. La même année, M. Wochler opéra réduction de l'alumine, de la glucyne et l'oxyde d'ystrium; ensuite M. Bussy, celle la magnésie par le même procédé. MM. heralier et Tilloy indiquèrent un moyen extraire avec économie l'acide électrique suc de groseilles. En 1827, M. Th. de sussure commença, à Genève, de nomruses expériences sur la quantité d'humilé et d'acide carbonique contenus dans itmosphère pendant chaque mois de l'anle, et il continua ses observations en 1829, inée pendant laquelle M. Berzélius annonça : nouveau l'existence du thorium qu'il avait jelée après l'avoir admise plusieurs anes auparavant. » — (Voyes Alchimis.) CHLOROFORME. Voy. ETHERISATION.

CHR

CHRONOMETRE (Mesuredu temps). - Insument de recherches scientifiques, destiné mesurer le temps et ses plus petites fracons avec une parfaite exactitude. Une montre econdes, douée d'une marche rigoureuseent invariable, serait, sans contredit, un pareil des plus précieux. Les usages de la e civile n'exigent nullement une aussi andeprécision; maisilest une foule d'expéences de physique et de physiologie, qu'on surait entreprendre sans avoir un bon mpleur à sa disposition; et surtout la solum complète et pratique de ce problème une si haute importance, les longitudes en a, dépend de la construction d'un chronnètre parfait. Aussi, dans tout le cours du mier siècle, les premiers savants et les us habiles artistes de l'Europe ont combiné urs efforts pour arriver à la fabrication une montre marine invariable. Malheureument pour le commerce, pour la géogra-nie et pour la navigation, le chronomètre, algré les immenses perfectionnements aprtés aux arts mécaniques, n'est pas encore Jourd'hui un instrument auquel on puisse i tier d'une manière absolue.

Le principe fondamental de la déterminaon de la longitude, par ce procédé, est que laque navigateur puisse être pourvu d'un istrument assez exact, pour emporter et dur garder, dans tout le cours d'un long Dyage, l'heure du port d'où il est parti. luni d'un pareil chronomètre, il n'aura plus 11'à déterminer l'heure locale de chaque staon où il se trouvera; et en comparant cette cure avec celle de sa montre marine, il en

déduira sur-le-champ, et avec précision, la différence des heures des deux lieux, ou leur différence en longitude; rien n'est plus sûr ou plus simple, pourvu que le chronomètre marche parfaitement. C'est cette dernière con dition que les travaux réunis des Harisson. des Kendal, des Graham, en Angleterre, ainsi que ceux des Berthoud, des Leroy, des Breguet, en France, n'ont pu résoudre encore d'une manière absolue, bien que la précision des montres marines ait été portée au point qu'elles puissent toujours servir utilement à aider et à contrôler le résultat des autres méthodes, parmi lesquelles la méthode lunaire est généralement préférée aujourd'hui. Le grand inconvénient de l'usage absolu des chronomètres en mer, ce n'est pas tant l'éten-due de leurs variations que l'ignorance où se trouve forcément l'observateur sur le sens et la loi de ces variations; la découverte de l'erreur de la montre serait une opération absolument identique à celle de la détermination de la longitude même. L'irrégularité de leurs écarts paraît aussi devoir longtemps échapper à toute explication; de deux chronomètres exposés au mouvement d'un voyage de long cours, l'un ne variera en plusieurs mois que de 8 à 10 secondes (ce qui est un très-beau résultat); l'autre, absolument semblable en apparence, aura une marche hien moins sûre.

CIM

Les artistes les plus habiles sont parvenus à corriger les effets de la dilatation, à régulariser l'isochronisme du spiral, à surmouter les difficultés d'un engrenage inégal, et même à rendre le frottement ou nul ou entièrement invariable; mais il leur a été impossible, jusqu'ici, de combattre les effets des diverses forces magnétiques ou électriques, que les éléments métalliques du chronomètre doivent nécessairement traverser aux divers parages du globe. Cette cause d'erreur, sans doute, ne pourra jamais être entièrement écartée; mais si les appareils destinés à rester invariables pendant une très-longue navigation laissent encore quelque chose à désirer, les artistes sont parvenus, à fabriquer et à livrer, à un prix modique, des compteurs et des korloges à peu près invariables. Il y a même de ces instruments avec lesquels on peut apprécier exactement un dixième de seconde, bien que les astronomes préférent généralement d'autres méthodes plutôt mentales que physiques. Il faut remarquer aussi que de la marche d'une montre, en repos parfait, dans un observatoire, on ne peut malheureusement rien conclure avec certitude, sur sa marche agitée par une longue et aventureuse navigation. Quant aux secousses d'un transport par terre, elles dérangent promptement et gravement ces appareils délicats (1).

CIMENT (Machine à broyer le).—Invention de M. Daudin, ingénieur en chef des ponts et chaussées du département de la Sarthe, 1811. -Cette machine, dont l'action et le mou-

⁽¹⁾ Extrait de l'Encyclopédie des gens du monde. - Voy. Honlogenie. — Voy. aussi Montre-marine.

vement sont aussi simples que le jen en est facile, remplace avec autant d'économie que de célérité la manipulation ordinaire et en améliore les produits. Les moyens mis en usage par le travail de cette machine réunissent deux avantages réels : celui de pouvoir manipuler les mortiers lorsqu'on les compose avec de la chaux en pâte; le second, celui de les fabriquer quand on emploie la chaux en poudre éteinte par immersion. Dans les ateliers d'une grande étendue, on peut appliquer différents moteurs à ce moulin, tels que l'air et l'eau. (Annuaire de l'industrie, 1811.)

CIM

Ciment calcaine. (Sa combinaison.)—En mélant en proportions diverses de la chaux éminemment grasse, éleinte comme à l'ordinaire, avec du sable seul, ou avec l'une de ces pouzzolanes qui résistent d'une manière absolue à l'action de l'acide sulfurique, on obtient des ciments qui, placés sous une eau pure, y restent toujours mous, ou n'acquièrent, après un temps fort long, qu'une faible consistance. Les mêmes ciments exposés à l'air y durcissent par dessiccation seulement, car la facilité avec laquelle ils se brisent, au moindre choc, indique qu'au-cun lien chimique n'a lieu entre leurs parties constituantes. Si on répète la même expérience sur les pouzzolanes dont on sépare facilement la silice par les acides, on obtient des ciments qui font prise en trèspeu de temps dans l'eau et qui y deviennent de plus en plus durs; mais ils n'acquièrent pas une très-grande résistance en plein air: cela tient à ce que la dessiccation s'effectue trop rapidement. La chaux hydraulique donne de fort bon ciment lorsqu'on la combine avec le sable seul, ou avec l'une des pouzzolanes rebelles aux acides; tandis que l'on n'obtient que des résultats médiocres par l'emploi des matières qui conviennent à la chaux grasse. Si l'on avait une chaux très-grasse et une excellente pouzzolane, il faudrait, 1° choisir parmi les divers procedés d'extinction celui qui devrait porter la division de la chaux au plus haut terme; 2º réduire mécaniquement la pouzzolane en poudre très-sine si elle ne l'était pas ; 3° régler les proportions d'après les essais pré-liminaires; 4° broyer longtemps et fortement ensemble les matières sans les noyer; 5° enfin, en retarder la dessiccation afin d'y entretenir l'humidité, condition essentielle de la combinaison. Si on a une excellente chaux hydraulique et divers sables silicieux également purs, il faudra, 1° entre ceux-ci choisir le plus fin, ét s'il est possible le plus rude au toucher; 2º diviser parfaitement la chaux en adoptant le procédé d'extinction convenable; 3 en régler les proportions de manière que le mortier soit plein, et pourtant que l'intervalle de grain à grain soit le plus petit possible; 4° enfin, hien mêler, et retarder la dessiccation. (Annales de chimie et de physique, 1820, t, XV, p. 365.)

CEMENT MOTERMÉABLE.—Invention de M. C. Prymaurin. — Dans nos climais pluvieux

et exposés à des gelées très-fortes, dit l'auteur, les ciments les plus parfaits laissaient désirer une qualité plus essentielle que la dureté et la solidité, l'impénétrabilité. Dans les ciments composés jusqu'à ce jour, an X, les pouzzolanes, briques pilées, scories, etc., doivent être réduites en poussière et celleci tamisée; mais ces mêmes ciments sont sujets à des retraits, fentes et gorçures. Il convient, pour prévenir ces inconvénients, de prendre deux mesures de cailloux de rivière bien lavés, ou des fragments de briques de la grosseur d'une noisette, deux de tuileau et de mâchefer pilés grossièrement, une de sable de rivière parsaitement lavé et une de chaux sortant du four et pilée. On forme un cercle avec le sable, on jette dans ce rond la chaux que l'on éteint, ayant soin de la bien écraser avec la pioche; quand la chaux est bien délayée, on la laisse trois beures en cet état, afin que tout soit bien dissout; on mêle alors peu à peu les cailloux de rivière, le mâchefer, le tuileau et le sable; on corrole ce mortier pendant une demi-heure à force de bras, ain de ne pas laisser une seule pierre siliceuse. ou fragment de tuileau qui ne soit parfaitement incorporé. Quand le ciment est fini, on jette dessus de la chaux vive en poudre, un boisseau environ; le mortier devenant par cette addition très-difficile à remuer, on y ajoute une à deux pintes de lait de chaux, qui en pénètre ou cimente les parties. On peut employer le ciment ainsi préparé de deux manières: soit en dessus du carrèlement en briques, soit en dessous. Quand on veut faire une terrasse sur un plancher, il faut le carreler grossièrement en mortier de terre et de sable; cette couche étant sèche, on en place dessus une autre faite avec un mortier à chaux et sable assez gras. Si l'on établit sur carrèlement en briques, il n'est pas nécessaire que celles-ci soient taillées; leur surface doit même être raboteuse et piquée au ciseau. On donne à ce pavé la pente nécessaire pour l'écoulement des eaux. Au mois de juillet, lorsque les carrelements sont bien secs, on compose le ciment comme ci-dessus; on l'applique en bandes de deux pieds de largeur sur deux pouces et demi à trois pouces d'épaisseur, après avoir mouillé préalablement le carreau avec du lait de chaux vive, et avec a truelle on serre fortement le ciment contre le carreau; on a soin de le battre avec le tranchant de la truelle, on le ramène avec la truelle mouillée légèrement, et on en comprime de nouveau la surface pour caterrer les parties grossières. Quand la première bande est terminée, on procède à la seconde, que l'on a soin de bien réunir pour éviter le retrait. Après sept à huit heures on mouille légèrement la surface du ciment, et avec des cailloux plats on la comprime, on la resserre et on la polit. A la fin d'août, on fait bouillir du goudron liquide et on l'étend sur le ciment avec des torchons attachés au bout de grands bâtons. Pour rendre la terrasse praticable, on prend

de la chaux éleinte à l'air et réduite en poudre fine; on la jette sur le goudron, et avec le balai on enlève toute celle qui n'est point frappée par le goudron. Cette combinaison ressemble parfaitement au malta des Ronains. Au mois d'octobre, on passe une nouvelle couche de goudron et de chaux. Lorsqu'on pose les briques sur le ciment, il ne faut pas les tailler. Il existe pendant quelque temps une infiltration; mais elle cesse promptement. (Monic., an X, p. 1458 et 1462.)

CID

CLOCHE. - Instrument de métal fait en íome de poire ouverte par le bas, avec un morceau de fer nommé battant, suspendu librement vers la partie supérieure de sa cavité. La cloche est suspendue à son tour par ses anses à une charpente appelée mouton. On ne saurait remonter à l'origine de cet instrument, servant à la fois aux usages religieux et civils, et ayant servi souvent dans la moderne Europe aux commotions politiques. En Chine, au Japon, dans l'Amérique dusud, on a retrouvé la clocke. Quelle que soit son antiquité plus ou moins contestée, nous nous contenterons de poser ici un fait, qu'elle est un accompagnement inhérent aux temples bouddhistes, et que le dernier des Bouddha reconnu liturgiquement par ses sectateurs, Sechia-Mouny, vivait plusieurs siècles avant lésus-Christ. Nous nous bornerons donc à transmettre à nos lecteurs l'article intéressant que donne sur les cloches l'Encyclopédie des gens du monde.

Les bollandistes et Ménage dérivent le moi de cloche de cloca ou clocea, cloceum, qu'on rencontre en ce sens dans les auteurs du 17' siècle. Il se trouve d'ailleurs dans l'anglais clock et dans l'allemand glocke. Fauchet pense que cloche est un vieux mot français, parce que l'aller et le revenir d'une clocke représentent l'allure d'un boiteux, ce qu'on appelait clocher. Mais le verbe pourrait bien être lui-même dérivé du mot cloche et bire allusion au mouvement de cet instru-

went. « Il est impossible de préciser l'époque de l'invention des cloches. Si on voulait étendre ce nom à des instruments du même genre, mais de petite dimension, on pourrait admelire que les cloches ont été connues dans une haute antiquité. Généralement les critiques prétendent que les premières grosses rioches ont été fondues à Nola, en Campanie, au v° siècle, lorsque saint Paulin était érêque de cette ville, ou que du moins ce prélat en introduisit l'usage dans le service livin : c'est de là qu'elles auraient été appelées campana et nola. Ce dernier mot se dit proprement des grelots qu'on met au collier les chiens, aux pieds des oiseaux et au poi-

rail des chevaux et mulets. Le pape Sabinien, successeur de saint Grésoire, sul, selon Polydore Virgile, le premier lui introduisit l'usage d'appeler le peuple lux saints offices par le son des cloches. Il le paraît pas qu'on ait eu beaucoup de groses cloches avant le vn° siècle. En 610, Loup, vèque d'Orléans, étant à Sens, que l'armée le Clotaire assiégeait, l'étonna si fort en faisant sonner les cloches de l'église de Saint-Blienne, que toute l'armée prit la fuite. Ce fait prouve ait que ce n'était pas encore une chose fort connue ni fort usitée. Bède le Vénérable nous apprend que sur la fin du même siècle, il y avait des cloches en Angleterre, et qu'on s'en servait pour appeler à la prière. Les religieux de l'abbaye d'Aumale se vantaient d'avoir les plus anciennes cloches de toute la Normandie.

C'est principalement dans les pays septentrionaux de l'Europe qu'a été cultivé l'art de fondre les cloches. Ainsi Moscou, l'ancienne capitale de la Russie, renfermait un grand nombre de cloches, dont l'une était si grosse, qu'il fallait vingt-quatre personnes

pour la mettre en monvement (1).

« On cite la grosse cloche de Saint-Etienne, à Vienne, en Autriche, fondue en 1711 avec des canons pris sur les Turcs; celles de l'église métropolitaine de Paris et de Saint-Jacques de Compostelle, en Espagne. La grosse cloche de Rouen, appelée George d'Amboise, pesant 40,000 livres, ou 36,000 livres si l'on s'en rapporte à l'inscription en vers latins qu'on y lisait; elle avait dix pieds de haut y compris les anses. Elle fut fondue le 2 août 1501; son battant était de 710 livres, sa circonférence de 30 pieds et son diamètre de 8 pieds et un tiers. On ne conuut les cloches en Orient que vers le milieu du 1x' siècle. Les premières que l'on eut à Constantinople furent envoyées par les Vénitiens à l'empereur Michel, en 863, en reconnaissance d'un secours qu'ils en avaient reçu contre les Sarrasins.

« Il n'est pas vrai, comme l'ont prétendu quelques auteurs, que dans l'Eglise orientale l'usage des cloches ait été tout à fait inconnu, et qu'on y ait toujours appelé le peuple au service avec des maillets de bois. Leo Allatius, dans sa dissertation sur les temples des Grecs, prouve le contraire; il assure qu'après la prise de Constantinople l'usage des cloches fut défendu par les Turcs, de peur que leur son ne troublât le repos des âmes, qui, selon eux, sont errantes dans l'air. Il ajoute que l'usage des cloches est encore en vigueur dans quelques endroits où les Turcs ne vont pas, et qu'il y en a de très-anciennes au mont Alhos. Le Père Jérôme Dandini, dans son Voyage au mont Liban, suppose

^{`(}i) Nous ignorons de quelle cloche le savant auteur veut parler; mais aujourd'hui même, les plus rosses cloches qui soient en Europe se trouvent en Russie. Il n'est pas sur que l'immense cloche ensouie dans le Kremlin ait jamais été suspendue; mais le grand bourdon des cathédrales du Kremlin, fondu par M. Bognanof en 1817, et suspendu en 1819, a 20 pieds de haut sur 18 de diamètre, et pèse 132,000 livres de France; le battant pèse 3,900 livres. La grande cloche du monastère de Troitza, non loin de Moscou, pèse jusqu'à 1,400 quintaux. On sait que le poids de la fameuse Suzanne d'Erfurt est seulement de 275 quintaux. Nous n'avons pas de données certaines sur les immenses cloches qu'on dit avoir été trouvées au Japon, à la Chine et au Pérou; nous pouvons dire seulement que, d'après Meyerberg, la grande cloche de Pékin 1 esait 120,000 livres.

aussi qu'il y avait de véritables cloches dans ses églises des Grecs avant qu'ils fussent soumis par les Turcs. Si l'on ajoutait foi aux récits des voyageurs, on trouverait à la Chine des cloches d'une grande dimension; au Japon, il y aurait des cloches d'or; les Egyptiens n'avaient, il y a un siècle, que des cloches en bois, à la réserve d'une seule en fonte, qui avait été apportée par les Francs dans le monastère de Saint-Antoine; ils en attribuaient l'invention à Noé.

CLO

« Les cloches ont servi et servent encore à divers usages : les religieux s'assemblaient capitulairement au son de la cloche.

« C'était autrefois l'office des prêtres de sonner les cloches et surtout dans les cathédrales. On appelait klockmans ceux qui étaient chargés de ce soin, et ce nom, d'origine tu-desque (il signifie homme des cloches), était encore employé dans l'église d'Amiens au moment de la révolution. Matthieu Pâris dit qu'autrefois, pendant le deuil, l'usage des cloches était défendu; de la vient qu'on ne les sonne point le vendredi saint; mais aujourd'hui on en fait un des principaux ac-cessoires des enterrements. C'était une ancienne coutume de sonner les cloches pour un moribond, ssin d'avertir les sidèles de prier pour lui. La sonnerie particulière pour un mort, qui est connue sous le nom de glas, était appelée à Reims l'abbé-mort, par corruption pour l'aboi de la mort (1). On sonnait les cloches à l'approche du tonuerre, non-seulement pour ébranler l'air, mais aussi pour convoquer le peuple qui venait dans les temples supplier Dieu d'éloigner le danger. On attribuait aux cloches des vertus miraculeuses. Dans quelques monastères, elles sonnaient d'elles-mêmes, disait-on, lorsqu'un religieux mourait; leur son mettait le démon en fuite, délivrait les femmes en couches, guérissait le mal de dents, etc. Le droit d'avoir un besfroi et une cloche pour convoquer les bourgeois et babitants était un des principaux priviléges que réclamaient, dans le moyen age, les communes; aussi dans presque toutes les grandes villes voit-on encore la tour et la cloche municipales. En 1548, Bordeaux fut privé de ses cloches pour rébellion; mais le roi Henri II les lui rendit bientôt après. L'enlèvement du beffroi de Nowogorod par le tzar de Moscovie fut aussi pour cette ancienne république le signal de la perte de sa liberté. On appelait, en France, gentilshommes de la clocke ceux qui n'étaient nobles que pour avoir passé par

(1) Aujourd'hui encore le glas funèbre porte à Reims le noin de glay ou glai. Lorsqu'un chrétien meurt, on tinte lentement une cloche à son grave; cela s'appelle sonner un trépassement. À la présentation du corps à l'église, plusieurs cloches sont sonnées à grande volée, mais avec une cadence plus lente que pour les offices ordinaires. Il n'y a rien de plus lugubre que le glas spécial sonné dans cette ville le jour de la fête des Morts. Il semble qu'une plainte déchirante s'élève de la tombe pour appeler la foule innoucieuse au respect de ce grand jour. Du reste, sous le rapport de la sonnerie des cloches, lteims a conservé toutes les traditions du moyen àge, y compris le courre-seu. (Note de l'éditeur.)

certaines charges de mairie ou d'échevinage qui se donnaient au son de la cloche. Dans les villes de guerre, la cloche des alarmes était placée communément dans la maison du gouverneur. Autrefois, en temps de guerre, le grand maître de l'artillerie avait un droit sur les cloches des églises et sur tout le métal d'une place qui avait été battue du canon; les habitants achetaient ce métal et payaient un certain droit pour les cloches. Dans les fêtes publiques, on fait sonner les cloches. La Dictionnaire de Trévoux reproduit ces dess vers latins par lesquels on a essayé d'esprimer les usages d'une cloche :

Laudo Deum verum, plebem voco, congrego derm Defuncios ploro, pestem fugo, festa decoro.

« Les cloches se composent d'alliages métalliques dont les préparations varient. Ceta qui sert communément à la fonte des cloche est formé de cuivre et d'étain; ce demis métal entre pour 25 parties sur 100; on appelle cet alliage airain, bronze; il est duré sonore.

« Le fondeur de cloches est chargé d'en diriger la fusion et de la couler dans un moule préparé à cet effet d'avance avec beaucou de soins et de précautions. Comme les métaux dont se compose l'alliage ci-dessus ou des pesanteurs spécifiques différentes, il et très-utile, au moment de la coulée, de brasser la masse pour empêcher que chacun de métaux se sépare suivant l'ordre de sa des sité. Quelquefois il suffit du temps du réfoidissement pour que cette séparation manifeste de nouveau. Si elle s'effectue, faut briser la première fonte et remeth l'alliage dans le fourneau; toutes ses partie deviennent alors plus uniformes, plus le mogènes. (Voy. Fondeus.)

a La partie la plus épaisse, ou le bon des cloches, est celle où frappe le battant La partie supérieure ou cerveau, porte l'an neau auquel est suspendu le battant, et ut peu plus bas sont attachées les auxe que permettent de manier la cloche. Souvent de n place plusieurs dans un clocher pour former les carillons. Le premier carillon se établi, assure-t-on, à Alost, en Flandre, et 1487. L'expérience a constaté qu'il y a bese coup de danger de sonner les cloches et de faire aller les carillons pendant un temple d'orage. Cela attire la foudre, et bien des sonners et de leur improdence des elleches et les products et les places et les parties et l

« La bénédiction des clockes, vulgairement connue sous le nom de baptème, et antérieure à l'an 770, si l'on en croit Alcuin. Son témoignage est confirmé par d'anciens monuments, adopté par de savants homnes, bien que Baronius ne fasse remonter et usage qu'à l'an 968, sous le pontificat de Jean XII. Le Pastoral de Paris décrit airs la bénédiction des cloches: « Revêtu d'une « chappe blanche, le célébrant arrive ave « son clergé dans la nef de l'église où est « suspendue la cloche, de telle sorte qu'on « en puisse facilement faire le tour, et course

en puisse facilement faire le tour, et comme mence par bénir l'eau avec des prières
 particulières. Le sous-diacre chante put

ron tirée du chapitre x du livre des lembres. Le célébrant demande à haute oix à ceux qui sont chargés de nommer la oche, et que l'on appelle improprement errains, sous quelle invocation ils désint qu'elle soit bénie. Après la réponse, célébrant frappe trois fois la cloche avec :battant; les parrains en font autant. On rite l'antienne Buccinate, et l'on ennne le psaume LXXX. Pendant qu'on le unte, le célébrant fait quatre onctions i-dedans de la cloche avec l'huile des itéchumènes, et dit en même temps que ue cloche soit sanctifiée et consacrée, au m du Père, du Fils et du Saint-Esprit, us l'invocation de.... Le psaume fini, le Hébrant chante une oraison : on entonne mtienne Servite, et le psaume xcix, pen-nt lequel le célébrant fait quatre onctions ir le dehors de la cloche avec le saintrême, et dit les mêmes paroles que ciasus. Cette cérémonie est suivie d'une nison, après laquelle on impose l'anenne Laudate, et on chante le psaume cL. indant ce chant, le diacre place sous la oche l'encensoir garni de feu et d'encens, ly laisse jusqu'à la fin de la bénédicm. Le psaume terminé, le célébrant unte une oraison dans laquelle on trouve tle prière remarquable : Campanam hanc s cruce signatam sancti Spiritus rore 7/unde; ensuite le diacre chante un court angile, c'est-à-aire les versets 19 et 20 chap, xvm de S. Matthieu. Après avoir isé le livre, le célébrant fait le signe de croix sur la cloche sans rien dire, et le ergé se retire dans le même ordre qu'il venu. » Les rituels pontificaux des didiocèses de la catholicité diffèrent plus noins dans le cérémonial de la bénédicdes cloches; mais tous s'accordent à crire la dénomination de bapteme, sous elle l'ignorance l'a désignée. On peut sulter le Traité des cloches, par Gilbert naud, à la suite de sa Liturgie sacrée; i de Thiers, et l'ouvrage de Jérôme Mag-de Tintinnabulis.

La cloche, à bord des bâtiments de comte, sert pour annoncer l'heure des rel'instant de faire branle-bas, etc. Sur l'aisseaux de guerre français, elle a été placée par le tambour, à l'exception de lication de l'heure, qui se fait toujours

la cloche.

Dans les arts physiques et chimiques, le clecke désigne un vase cylindrique, sphéle ou conique, destiné à couvrir tout ce Do veut mettre à l'abri de l'humidité ou contact de l'air, ou à recevoir des substangazeuses, etc. Les chaudronniers appelclocke un instrument d'office servant à uissou des volailles, compotes, etc. » LOCHE DU PLONGEUR. Voy. BATRAU

-marin. Voy. aussi Plongbur.

LOCHES A FACETTES.—(Invention de A. Thonin, 1805.)— L'usage de ces clos à lacettes a pour objet de faciliter la lure des plantes annuelles qui ont été rées sous des châssis, et que le passage

suhit de la chaleur des couches à celle de l'atmosphère pourrait ralentir dans leur végétation, ou de hâter la maturité de leurs semences, ou enfin de prolonger leur présence dans les écoles de botanique. Ces cloches sont composées de morceaux de verre liés entre eux par des lisières de plomb; en supposant leur base octaèdre, sa partie qui se termine en pyramide serait formée de seize morceaux de verre également assuiettis comme les premiers; une petite virole de fer-blanc, dans laquelle passe un anneau, doune de la solidité à la cloche, et facilite les moyens de la transporter aisément. (Annales du Muséum d'hist. nat., t. V, p. 248.)

CLOCHES EN TERRE CUITE.—Invention de MM. Rozier et Cadet-de-Vaux, 1809.—Le sommet de ces cloches est couvert sur un plan incliné, et reçoit un simple carreau de vitre; deux oreilles servent à soulever la cloche ; au-dessous de ces oreilles sont deux trous coniques qu'on tient ouverts ou fermés à volonté, et qui entretiennent au besoin un courant d'air, en même temps qu'ils favorisent le dégagement de l'humidité, si facheuse aux plantes qu'on est contraint de laisser couvertes. Ces cloches sont surtout d'une grande solidité dans les temps d'orages, redoutables pour les plantes en fleurs; on passe alors par une ouverture un fil de fer dont la pointe s'enfonce dans le terreau, ce qui fait un utile conducteur de fluide électrique. (Cours pratique d'agriculture de l'abbé Rozier, t. II, p. 388.)

CLOUS fabriqués à froid. Les clous faits à froid se font au moyen de laminoirs et de grandes cisailles. Ils joignent à beaucoup de flexibilité l'avantage de tenir avec une extrême force, résultat des aspérités inhérentes à leur confection; leur forme tranchante, à la partie inférieure, empêche la fente en la dirigeant de manière à cou-per le fil du bois. L'économie que M. Gemire, de Clairvaux (Jura), a ainsi obtenue sur les procédés ordinaires est considérable, et se compose: 1º du montant du combustible qu'il n'emploie pas ; 2º de partie de la maind'œuvre par la promptitude de l'exécution; 3° de partie du déchet que donne le fer brûlé par le feu, lorsqu'il s'agit de forger les clous. Sous toutes les formes et de toutes les dimensions, ces clous sont livrés au commerce à un prix moins élevé que ceux faits à chaud, et ils leur sont préférables en ce qu'ils sont plus liants et plus solides. (Bulletin de la société d'encouragement, novembre **1820.**)

CLOUS (Machines à fabriquer les).—Importation de M. Elzéard Degrand, de Marseille, 1009. — Brevet de quinze ans pour une machine propre à couper les clous et à frapper en même temps leurs têtes. — Autre brevet de quinze ans pour un système de fabrication de clous découpés, à tête perdue et de clous découpés à tête frappée.

et de clous découpés à tête frappée.

CLOUS D'ÉPINGLE (Machines à fabriquer les). — Invention de M. White. — Cette

machine donne jusqu'à cent clous par mi-nute. Les petits clous, dits clous d'épingle, se fontà froid, et les grands à chaud. Ces clous ont une perfection impossible à trouver dans ceux forgés: leurs pointes sont tellement aiguës que la simple pression du pouce suffit pour les retenir dans le bois. La main d'un enfant peut alimenter une machine; il n'y a qu'à présenter l'extré-mité de la lame de fer dans laquelle le clou doit être taillé. La tête de celui-ci se fait par un coup qui suit immédiatement la séparation de la tige de la hande laminée, dont la longueur est calculée sur la longueur du clou. Tout le mérite de cette invention est dans la constante mobilité et l'indépendance d'action de deux pièces, dont se compose le ciseau du découpoir : la première de ces deux pièces s'arrête après avoir opéré, tandis que la seconde s'avance avec le clou qu'elle tient serré, pour laisser tout à la fois à découvert et isolée la partie destinée à former la tête, qui se frappe par un second coup. (Dictionnaire des découvertes, t. III, p. 270 et 271.)

CLOUS FONDUS. En France, l'on ne fait pas usage des clous en fonte de fer, parce que cette matière, à cause de son prix, ne présente pas d'économie. Il n'en est pas de même en Angleterre où l'on fait avec avan-

tage des clous en fonte étamée.

COLLE DE PATE.—Invention de M. Drury (Charles). — L'auteur prend pour faire la colle de pâte une livre de pommes de terre crues, qu'il lave avec beaucoup de soin, puis il les réduit en pulpe au moyen d'une rape ordinaire, sans les peler; ensulte il jette cette pulpe dans deux pintes et demie d'eau, après quoi il fait bouillir le tout pendant deux minutes environ, en remuant continuellement. Aussitôt que la colle est retirée du feu, on y ajoute peu à peu une demi-once d'alan réduit en poudre fine, et l'on opère le mélange parfait à l'aide d'une cuillère. Cette colle, ainsi faite, est belle et transparente, exempte de mauvaise odeur, égale à celle faite avec de la farine, et moins cher. Un quart de boisseau de pommes de terre, préparées comme ci-dessus, donne trente-huit livres de colle. Elle peut se conserver exposée à l'air pendant douze jours, sans éprouver d'altération sensible. (Société d'encouragement, 1814, bulletin 122,

(p. 197.)
COLONIES. — Ce mot, d'origine latine, est dérivé de colere, mettre en culture, d'où colonus, laboureur. La chose est cependant plus ancienne, et ce serait presque faire l'histoire des migrations des peuples depuis les temps les plus reculés, que de raconter de quelle manière se sont formées les plus anciennes colonies. On sait que les Phéniciens en avaient établi un grand nombre pour les besoins de leur commerce, et que cet exemple fut imité par Carthage, ellemême, colonie phénicienne; on sait aussi que la première civilisation de la Grèce est attribuée, mais peut-être à tort, à des colonies phéniciennes et égyptiennes, et que

celles des Grecs couvraient toute l'Asie Vi. neure, la côte septentrionale de la mer Noire, l'Italie, et s'étendaient même d'une part à la Cyrénaïque, et de l'autre jusqu'à l'embouchure du Rhône. Les colonies grecques ne méritaient peut-être pas toutes le nom de colonies; au moins pourrait-on révoquer en doute que la population de la plus ancienne Grèce ait suffi à donner naissance aux nombreux et importants établissements qui ne tardèrent pas à prospérer en Asie; mais sur les pas d'Alexandre, beaucoup d'autres s'élevèrent dans l'intérieur de ce vaste continent, et les Athéniens purent, à bon droit, se vanter d'avoir porté dans le monde entier leur langue et leur civilisation. Des causes diverses concoururent à la fondation des colonies grecques : l'abon-dance de la population, l'incompatibilité des races, l'intolérance politique plutôt que religieuse, le commerce, des circonstances fortuites. L'espace nous manque pour entamer une matière aussi difficultueuse et aussi étendue, et nous renvoyons le lecteur aux ouvrages suivants : HEYNE, De velerum coloniarum jure ejusque causis, Gælt., 1766; Sainte-Croix, De l'état et du sort des colonies des anciens peuples, Paris, 1779; RAOUL-RO-CHETTE, Histoire de l'établissement des colonies grecques, Paris, 1815, 4 vol. (chez Treuttel et Wurtz), auxquels on peut ajouter les travaux, en langue allemande, de Hegewisch sur la même matière. Ce sujet nous entraînerait d'ailleurs trop loin; car de grandes villes, et souvent même des Eluis entiers, ont du leur origine à de faibles colonies d'émigrés, témoin Rome elle-même, et Venise, et Marseille, et Cadix. Cependant nous devons remarquer ici que les colonies romaines, si nombreuses d'abord en Italie, et ensuite au delà des Alpes, avaient un caractère tout particulier et se gouvernaient par des lois spéciales. Intimement liées aux lois agraires, ces colonies occupent une place importante dans l'histoire romaine, et plus d'une fois encore nous aurons l'occasion d'en parler. Les colonies romaines étaient agricoles et ne ressemblaient ea rien aux colonies commerciales que la fin du moyen age a vues apparaître et qui ont imprimé un cachet nouveau à l'histoire des Etats de l'Europe; elles étaient de deux sortes quant à leur origine: Coloniæ civism romanorum et Coloniæ Latinorum, Les coloniæ italicæ formèrent ensuite une troisième espèce; et quant à leur nature, elles étaient civiles, plebelæ, togatæ ou militares. Plusieus villes d'Allemagne et de la Gaule portaient le nom de Colonia Agrippina, et Cologue l'a même conservé jusqu'à nos jours. sei c'est des colonies modernes, presque

toutes commerciales, que nous avons à nous

occuper.

Au moyen âge, avant la découverte de l'Amérique et de la route des Indes par le cap de Bonne-Espérance, aucune puissance européenne ne possédait d'établissement au delà des mers : tout au plus pouvail-on nommer quelques comptoirs génois et veuiens. C'était dans la Méditerranée que se issit alors le plus grand commerce, prinpalement exploité par les petits Etats de Italie, concurremment avec quelques villes antimes de la Catalogue. Le commerce atte l'inde et le continent de l'Europe et l'Asie se faisait par Ormuz et Aden, et r les golfes Persique et Arabique. Alep, mas, le port de Barut, mais principaleent l'Egypte, en avaient été jusque-là les drepôts principaux et à peu près uniques. nt que le commerce, enchaîné à la voie terre, était entre les mains de quelques tits Etats, il resta sans importance; mais recut une extension immerise au moment , iprès la découverte de l'Amérique et de mute maritime aux Indes, les Espagnols les Portugais prirent rang parmi les puis-ces commerciales et songèrent à monoiser le commerce du monde.

l'Al'époque où la nation portugaise entrel ses premiers voyages de découvertes, était dans tout l'éclat de sa période héroï-Les guerres continuelles qu'elle avait nà soutenir, contre les Maures, d'abord Europe, puis en Afrique, avaient donné m humeur guerrière un élan romanes-'qui la disposait d'autant plus aux entrees hardies et aventureuses qu'elle y ait une haine fanatique contre tout ce portait le nom d'infidèle. Aussi à partir l'année 1410, où Henri le Navigateur mença ses premières courses maritimes la côte occidentale de l'Afrique, jusqu'à nort (1463), les Portugais firent successitent un grand nombre de découvertes : lère (1419), le cap Boïador (1439), le Vert, (1446), les Açores, (1448), les fles ap Vert (1449), et ils s'avancèrent jus-il Sierra-Léone. Ils visitèrent le Congo 1484, et deux années plus tard, en 1486, thélemy Diaz poussa jusqu'au fameux auquel le roi Jean donna le nom de de Bonne-Espérance. Sous le règne manuel le Grand, Vasco de Gama arenfin aux Indes orientales, et débar, le 20 mai 1498, à Culicut, sur la côte
Malabar. Les premiers établissements
les Portugais parvinrent à fonder sur e côle furent cependant souvent ensannés par les combats qu'ils eurent à sou-ir, surlout contre les Maures, qui seuls lu alors avaient été en possession du merce des marchandises de l'Inde; et e fut que grace aux rares qualités de premiers vice-rois, du fameux Almeida brantès qui gouverna de 1505 à 1509, et son successeur, plus grand encore, Al-use d'Albuquerque, que le Portugal, gré ses faibles moyens, parvint à s'étadans l'Inde cette immense puissance d Goa, depuis 1508, était devenue le le Les Portugais se contentèrent d'ocer militairement quelques places qu'ils ifièrent sur le littoral du continent et dans ques lles qui leur servaient de lieu de resur la côte d'Afrique; Mascati et Ort, dans le golfe Persique; Din et Daman,

sur la côte de l'Inde et de Malabar; Négapatam et Méliapour, sur celle de Coromandel, et Malacca sur la presqu'île du même nom. En 1511, ils fondèrent leurs premiers établissements dans les Moluques; ceux qu'ils formèrent en 1518 à Ceylan, acqui-rent bientôt la plus naute importance. Les établissements de Java, de Sumatra, de Célèbes et de Bornéo ne devinrent jamais aussi florissants. Le Brésil lui-même, quoique dé-couvert par Cabral dès l'année 1500, ne pa-rut pas d'abord une possession bien lucra-tive. Cependant, à la suite de leurs colonisations, en Asie, les Portugais nouèrent avec la Chine (1517) et avec le Japon (1542) des relations qui furent pour eux, pendant bien des années, une source intarissable de richesses. Jusque-là le Portugal avait conservé seul, sans qu'on le lui disputât, le monopole du commerce des Indes orientales. Pour prévenir même toute discussion, une bulle du pape Sixte IV avait assuré aux Portugais, dès l'année 1481, la possession de toutes les découvertes qu'ils pouvaient faire au delà du cap Boïador; et malgré les réchamations de l'Espagne au sujet des Moluques, il avait été décidé en 1529, que le rot Charles-Quint vendrait au Portugal ses droits à la couronne de ce pays, moyennant une somme de 350,000 ducats. Mais en 1580, après l'avénement de Philippe II au trône de Portugal, les colonies de l'Inde étant tombées au pouvoir de l'Espagne, elles lui furent bientôt arrachées par les Provinces-Unies. La puissance portugaise dans l'Inde, fondée par une série de grands hommes, par l'esprit héroïque de toute une nation, croula aussitôt que le caractère natio-nal dégénéra, et que l'esprit mercantile eut pris exclusivement la place de l'esprit ro-manesque qui d'abord avait envahi toutes les classes sans distinction; puis vinrent d'autres calamités, comme la réunion du Portugal à l'Espagne, réunion qui amena à sa suite l'oubli des colonies et la démora-lisation de l'esprit national, à une époque où tous les ennemis de l'Espagne devinrent ceux des Portugais; alors l'édifice de la grandeur portugaise dans l'Inde menaça d'une chute rapide et s'engloutit biento sous ses immenses ruines. Ce qui distingue le commerce colonial des Portugais, c'est qu'il ne fut jamais confié à une compagnie exclusive, quoique les flottes se réunissent tous les ans dans le mois de février et de mars, pour passer l'inspection du gouvernement avant de faire voile pour l'Asie. Mattres, dans les Indes, du commerce intermé-diaire qui s'exerçait dans plusieurs ports très-fréquentés, ils se contentèrent, en Kurope, de débarquer leurs marchandises à Lisbonne, sans songer à en pourvoir euxmêmes toutes les autres places de com-merce; système fautif dont ils ne tardèrent pas à sentir les fâcheuses conséquences, lorsqu'ils trouvèrent, dans les Hollandais surtout, les plus dangereux concurrents. De ce moment, le Portugal ne conserva un rang parmi les nations coloniales de l'Europe que

par sa possession du Brésil. Heureusement pour la colonisation de ce pays, l'on ne découvrit sa richesse en mines d'or qu'en 1698, et sa richesse, encore plus grande, en dia-mants que dans l'année 1728. Ce ne fut que sous l'administration du marquis de Pombal que le commerce de cette province fut confié à deux compagnies exclusivement patentées à cet effet.

COL

2º Les Espagnols commencèrent presque en même temps que les Portugais à formeret à exploiter des colonies. Le 11 octobre 1492, Colomb avait pris possession pour eux de l'île de San-Salvador, et, dans ses trois autres voyages, il avait découvert, aux Indes occidentales, le groupe d'îles où se trouve Saint-Domingue (Hispaniola), qui, par ses mines d'or, fut d'une si grande importance pour l'Espagne; puis une partie des côtes du con-tinent de l'Amérique. De 1508 à 1510, les Espagnols tentèrent infructueusement de s'établir à Cuba, à Porto-Rico et à la Jamaïque; mais bientôt on vola de conquêtes en conquêtes. De 1519 à 1521, Fernand Cortez subjugua le puissant empire du Mexique; de 1529 à 1535, Pizarre et ses compagnons s'emparèrent du Pérou, du Chili et du royaume de Quito; en 1523, on devint mattre de la Terre-Ferme, et, en 1536, la Nouvelle Grenade fut ajoutée aux possessions de l'Espagne, dans ces parages. Les qualités naturelles des contrées conquises par les Espagnols déterminèrent tout d'abord le caractère particulier de ces colonies, qu'elles ont conservé jusqu'à ce jour. On n'y rencontrait point, il est vrai, les précieuses productions de l'Inde; mais en revanche l'or et l'argent y abondaient. et c'était là ce qu'on cherchait avant tout. Si les colonies portugaises dans l'Inde, à dater de leur fondation, étaient devenues des colonies de négociants, celles des Espagnols dans l'Amérique devinrent aussi, dès leur origine, des colonies de mineurs, et ce fut bien plus tard qu'elles prirent encore un autre caractère. Pour assurer leur domination sur les peuplades de chasseurs qui vivaient dans l'intérieur des terres, et pour les habituer à une vie moins errante, les Espagnols eurent recours aux missions. En convertissant les Indiens au christianisme, ils espéraient les réunir en familles, les attacher à une demeure fixe; et déjà, en 1532, sous Charles-Quint, le code des colonies était positif dans ses dispositions à cet égard. Le gouvernement de ces vastes Etats se composait, en Europe, d'un conseil des Indes; en Amérique, de deux vice-rois, d'abord, puis de quatre, et de huit capitaines généraux à peu près indépendants. Des villes s'élevèrent bientôt sur les côtes, tant pour les besoins du commerce que pour servirde postes militaires. Dans la suite il s'en éleva aussi dans l'intérieur, surtout dans le voisinage des mines. Vera-Cruz, Cuma, Porto-Bello, Carthagène, Valence, Caraccas; et sur les côtes de l'Océan Pacifique, Acapulco, Panama; enfin Lima, La Conception, Buenos-Ayres, prirent ainsi naissance. Le régime ecclésiastique de la

mère-patrie s'établit dans les colonies, avec cette différence cependant que l'Eglise demeura dans une plus grande indépendancede la royauté. L'exploitation des métaux précieux étant le principal produit des colonies espagnoles, il s'ensuivit naturellement qu'on chercha à y maintenir toutes les relations commerciales sous la surveillance la plus sévère. Le seul port ouvert au commerce des fles, en Espagne, était Séville, d'où partaient tous les ans pour Porto - Bello deux escadres de galions, fortes d'environ douze voiles, tandis qu'une flotte de quinze gros vaisseaux était dirigée sur la Vera-Cruz. Aussi ce commerce, bien qu'il ne fût point légalement commis à une compagnie exclusive, resta-t-il toujours la propriété de quelques riches armateurs. L'Espagne ayant pris possession des Philippines en 1564, il s'établit, dès l'année 1572, des relations régulières entre la pulco et Manille, au moyen de quelques galions; mais les nombreuses entraves auxquelles était soumis le commerce empéchèrent toujours que ces tles, malgré leur position, fussent avantageuses à la couroune, pour laquelle elles furent, au contraire, toujours une charge onéreuse : et sans des raisons purement religieuses, l'Espagne les eut entièrement abandonnées. Mais à peine les Hollandais et les Angiais, ces deux peuples essentiellement commerçants, eurent-ils pris une part active au commerce colonial, que bientôt il se releva en Europe, avec une nouvelle vie, et acquit une importance politique qu'il n'avait jamais eue jusqu'alors et qu'on ne lui connaît plus aujourd'hui.

3° S'étant approprié d'abord, comme nous l'avons dit, le commerce intermédiaire des marchandises de l'Inde entre Lisbonne et le reste de l'Europe, les Hollandais avaient formé une marine marchande considérable. et dans leur glorieuse guerre de l'Indépendance, ils n'avaient pas tardé à reconnaitre la faiblesse de la marine espagnole. Poussés à bout par les rigueurs despotiques de Phi-lippe II, ils résolurent d'attaquer teurs oppresseurs jusque dans leurs possessions de l'Inde. L'ordonnance prohibitive que, dix ans auparavant, ce roi avait rendue contre les relations des Hollandais avec Lisbonne, venait d'être renouvelée en 1594 avec plus de sévérité encore, et l'embargo avait même été. mis sur plusieurs de leurs navires. Exclus ainsi du commerce des denrées coloniales, u ne restait aux Néerlandais d'autre alternative que de renoncer entièrement à ce commerce. ou d'aller chercher directement aux Indes les marchandises qu'on leur refusait en Europe. Encouragés par Cornélius Houtmann, homme de savoir et de résolution, excités en même temps par plusieurs tentatives infructueuses pour trouver un passage aux Indes par le nord, et décidés à ne plus entreprendre de nouveaux essais inutiles, des négociants d'Amsterdam s'associèrent avec quelques maisons réfugiées d'Anvers, pour former une compagnie dite des pays lointains. Qualre bâtiments promptement armes firent voile pour l'Inde, le 2 avril 1595, sous le commande

DES INVENTIONS. dement de Houtmann et de Molenaer. Quoique cette première expédition ne présentat pas tous les avantages qu'on en avait espérés, elle servit du moins à faire connaître la faiblesse des Portugais et toute la haine que les indigènes leur portaient; et de nouvelles sociétés se formèrent à l'envi pour expédier leurs escadres dans ces riches contrées. L'excés de la concurrence qui en résulta, joint our luttes continuelles que les Hollandais avaient à soutenir contre la puissance com-binée des Espagnols et des Portugais, engagea, au bout de quelques années, les Etats généraux à réunir ces différentes sociétés en une seule compagnie des Indes, qui, par des lettres patentes délivrées le 20 mars 1602, el souvent renouvelées dans la suite, fut nonseulement investie du privilège exclusif du commerce des Indes, mais encore d'une autorilé presque absolue sur les conquêtes à faire et sur les nouveaux établissements à fonder. La souveraineté que s'étaient réservée les L'ats généraux devenait presque un mot vide le sens. Le système colonial des Hollandais ne Arda pas à se développer, et bientôt il prit e caractère de fixité qu'il conservera pen-dant si longtemps. C'étaient des colonies

ommerçantes qu'ils entendaient former : les Moluques et les grandes îles de la Sonde, plus faciles à défendre que le continent de lade alors régi par de puissants souverains, urent le noyau de la puissance hollandaise; et ce fut certainement une cause principale de eur longue splendeur, qu'on n'avait besoin que de rester maître de la mer pour se maineur dans ces possessions. En 1618, le gou-remeur général Kæn transporta le siège du

kuvernement à Batavia, qu'on venait de

onstruire. Ce ne fut pas sans peine et sans fusion de sang que les Hollandais parvin-

sissements portugais, auxquels ils ajou-

treut, dès 1611, le commerce avec le Ja-

n, qu'ils surent même bientôt s'approprier sclusivement. Alors quelques possessions signifiantes sur la côte de Goa furent les

isles ruines de l'ancienne grandeur des ortugais. Vers le milieu du xvii siècle, la

uissance hollandaise arriva à l'apogée de splendeur, surtout après la fondation, au p de Bonne-Espérance, d'un établissement suvant servir de rempart à ses possessions l'Inde, et après avoir expulsé les Portu-🗯 de Ceylan (1658). Toute l'administration mile était soumise au gouverneur gésieurs gouvernements, directions, commderies et résidences, dont les titres et nombre dépendaient du plus ou moins

pportance des établissements qu'on forit. En Europe, la direction en était confiée à

conseil de dix membres (Bewindhebleer

fon choisissait dans un grand conseil de 60 ecleurs. Les Hollandais formèrent aussi, 1621, une compagnie des Indes occidens, qui fit, de 1630 à 1640, de grandes quêtes dans le Brésil, mais qui les perdit l'année 1642. Les établissements fondés r la contrebande dans quelques petites

lles des Indes occidentales, à Saint-Rustache. à Curação, Saba et Saint-Martin (1632-1649 eurent plus de durée; mais depuis 1667, il ne resta plus aux Hollandais sur le continent américain, que Surinam, Paramaribo, Esse-

quebo et Berbice.

4° En même temps que la Hollande, mais d'abord avec beaucoup moins de succès, l'Angleterre avait réclamé sa part aux richesses des colonies. Sous le règne d'Elisabeth, elle fixa son attention sur l'Amérique septentrionale où Humphrey, Gilbert, Green-ville et Raleigh essayèrent tour à tour de fonder des colonies; mais là, point d'or, et cependant ce métal était toujours le principal but des colonisations. Après plusieurs vair es tentatives pour trouver un passage aux Indes, par le nord-est ou le nord-ouest, quelques Anglais, doublant pour la première fois le cap de Bonne-Espérance (1591), avaient pénétre jusqu'aux Indes. Le 31 décembre 1600, Elisabeth assura à une compagnie spéciale, par lettres patentes, le monopole du commerce au delà de ce cap et du détroit de Magellan. Cependant les Anglais parvinrent avec peine à établir quelques factoreries sur le continent indien et sur la route qui y mène. L'île de Sainte-Hélène, dont ils s'emparèrent en 1601, fut le seul point de quelque importance dont ils eussent à se vanter. Sous le règne de Charles I", en 1623, la compagnie anglaise des Indes orientales, chassée des Moluques par les Hol-landais, ne conserva plus dans l'Inde que le fort Saint-George qu'elle avait établi à Madras, en 1620, avec quelques factoreries sur les côtes de Coromandel et de Malabar. De 1653 à 1658, cette compagnie parut même entièrement dissoute, mais Cromwell lui donna une nouvelle vie en la protégeant contre les Hollandais. Cependant, sous le règne de Charles II, elle retomba dans sa première impuissance, et cela en grande partie par sa propre faute. Il se forma, en 1648, une nouvelle compagnie des Indes privilégiée, et ce ne fut que la réunion des deux compagnies, opérée en 1708, qui sauva le commerce des Indes d'une ruine complète. Les possessions des Anglais se bornaient alors à Madras, Calcutta et Bencoolen; et l'immense développement de leur puissance dans ces contrées ne date guère que du milieu du xviii siècle. La chute de l'empire du Mogol, provoquée par les troubles qui sui-virent la mort d'Aureng-Seyb, et con-sommée par l'expédition dévastatrice de Chuh-Nadir, en 1739, en jeta les premiers fondements. Mais bien que les Français se fussent mêlés, comme les Anglais, des dissensions intestines entre les princes indiens et leurs gouverneurs; bien que sous La Bourdonnaye et Dupleix, les premiers eus-sent d'abord pris le dessus, l'Angleterre parvint cependant bientôt, après le départ de ces hommes habiles, à reprendre de l'influence dans la province de Karnatek; et sous l'administration de Lawrence et de Clive, à la faveur de la guerre de sept ans qui préoccupait l'Europe, elle sut adroitement y étendre de plus en plus sa puis-sance. La prise de Pondichéry l'avait rendue maîtresse de toute la côte de Coromandel; et la victoire que Clive remporta à Plancy, le 26 juin 1756, fonda sa souveraineté dans l'Inde. Entin, par le traité d'Allahabad du 12 août 1765, le grand mogol, souverain titulaire des Indes, syant cédé aux Anglais la province de Bengale, il ne resta plus aux nababs qu'une ombre de pouvoir. Cependant ce n'est que depuis la chute de l'empire de Maïssour que la puissance des Anglais dans l'Inde peut être regardée comme en-tièrement affermie; dès lors, les Mahrattes, avec lesquels les Anglais en étaient venus pour la première fois aux mains en 1774, ont été les seuls ennemis que la compagnie ait eus à redouter. Toute la côte orientale, la plus grande partie de la côte occidentale de l'Inde en decà du Gange et des pays baignés par ce fleuve jusqu'au Delhi, furent successivement soumises aux Anglais. En attendant, deux compagnies, celle de Plimouth et celle de Londres, avaient reçu un privilége de Jacques I" (1607), l'une pour la côte méridionale, l'autre pour la côte septentrionale de l'Amérique du nord, et dès la même année, on vit s'élever Jamestown dans la Virginie. Dans un pays sans mines et sans autres productions remarquables, naturelles ou industrielles, propres au commerce, leurs acquisitions ne pouvaient être que des colonies de planteurs. Les troubles qui alors vinrent agiter l'Angleterre et donnérent lieu à tant d'émigrations, firent prospérer ces établissements lointains; des provinces entières se formèrent et obtinrent, après la dissolution de la compagnie de Londres, qui eut lieu en 1625, et de celle de Plimouth, qui arriva en 1637, des constitutions dans lesquelles on remarquait de là beaucoup de formes républicaines. Plus tard, commencèrent les établissements anglais à la Barbade, dans l'île de Saint-Christophe et dans beaucoup d'autres petites îles. Cependant ces possessions dans l'Inde occidentale n'acquirent de l'importance comme colonies de planteurs qu'après l'importation de la canne à sucre à la Barbade en 1641, et en 1660 à l'île de Jamaïque, enlevée aux Espagnols cinq ans auparavant. Les possessions continentales prospérèrent incomparablement plus vite, même après la naturalisation du caféier dans les îles, en 1782. Cette même année donna encore naissance à la Georgie, la plus nouvelle des treize provinces; la pêche de la morue donna de l'importance à la possession de Terre-Neuve; entin la paix de Paris (10 février 1763) vint ajouter le Canada aux nombreuses possessions de l'Angleterre. Mais déjà en 1764 il s'éleva des discussions entre elle et les colonies américaines sur la question de savoir si la métropole avait le droit d'imposer les colonies, tandis qu'elles ne se trouvaient point représentées au parlement. Les hostilités commencèrent le 19 avril 1775, et avec l'assistance de la France, cette guerre se termina par la reconnaissance des treizes provinces

COL

américaines insurgées. La paix conclue Paris, en 1783, fut le berceau du premi Etat indépendant au delà des mers. La pui sance de l'Angleterre ne s'en ressentit pendant nullement : ses relations avec jeune république n'en devinrent, au contraire, que plus suivies et plus actives, et Grande-Bretagne n'en conservera pas moi sa supériorité comme nation coloniale. Canada ét l'Acadie acquirent alors plus d'i portance pour elle; les îles de l'Inde ca dentale y gagnèrent aussi, en raison de plus de franchise qu'on accorda au commerce.

5° Les Français commencèrent un peut à figurer parmi les nations coloniales. Cel Colbert qui dota la France de ses premis colonies, et de compagnies commerci qu'on regardait comme inséparables des blissements coloniaux. Cependant il n'y que les colonies de planteurs qui oblim d'heureux résultats ; plusieurs colonies coles et commerciales furent tentées succès. Colbert fit, en 1664, l'acquisition plantations particulières à la Martinique, la Guadeloupe, à Sainte-Lucie, à Gren et dans d'autres fles des Indes occident et envoya encore la même année des col à Cayenne; mais de toutes ces possession la plus importante pour la France sut Sa Domingue, cet ancien repaire des fan flibustiers. La compagnie des Indes occid tales, créée la même année, n'existait plus ans après sa formation. Le sucre et le co et, depuis l'année 1728 seulement, le a à la Martinique, étaient les principaux duits des possessions françaises au della mers. Bientôt cependant les franchises cordées au commerce en 1717, ainsi qui contrebande qu'on commença à exploiter succes en même temps que les Etats de mérique Espagnole, donnèrent aux colo françaises beaucoup d'avantages sur des Anglais, et quand la France perdit, la paix conclue à Paris en 1763, plusie de ses petites fles, Saint-Domingue, l'en dommageait amplement par son rapport nuel de 170 millions de livres, somme près égale aux produits du reste des la occidentales. Cruellement saccagée en il cette fle se releva depuis sous une nout forme. Sur le continent américain, la l'il possédait, depuis 1661, le Canada et l'Ad avec Terre-Neuve; mais ses établisses y prospérèrent lentement, et elle p l'Acadie déjà en 1713, par la paix d'Un et le Canada, Terre-Neuve avec le capiton en 1763. La Louisiane, avec ses chi établissements, ayant été cédée, en 176 l'Espagne, Cayenne fut tout ce qui res la France daus ces contrées; l'Espagne restitua bien la Louisiane dans la 🛍 mais la France la vendit, en 1803, aux El Unis. Aux Indes orientales les Français furent pas plus heureux; Colbert avail lement fondé, en 1664, une compagnir Indes orientales. Après de vaines lentait pour s'établir à Madagascar, on fonds. 1670, sur la côte de Coromandel, Post chéry, qui devint dès lors le siége du por

vernement français. Cependant la comservie n'ent ancun succès, et, quoique réunie 1719) à celle du Mississipi, elle resta lan-guissante. En revanche, les Français occu-rèrent en 1720, l'Île-de-France et celle de Bourbon, que les Hollandais venaient d'abandonner; et la première, sous le sage gouvernement de La Bourdonnais, ne tarda joint à devenir florissante. Sous l'administration de Dupleix, gouverneur de Pondi-thery, et à partir de 1751, les armées francaises firent des progrès considérables dans tette partie de l'Inde; mais la paix de 1763 le laissa pas longtemps jouir la France de ses conquêtes, et la dissolution de la Comragnie des Indes orientales eut lieu en 1769. Lis Prançais ne possédèrent dès lors plus que Caridal et Pondichéry, que les Anglais avaient rasé; Bourbon et l'Ile-de-France ceules leur conservèrent quelque influence ans le commerce des Indes orientales. Après la chute de Napoléon, la dernière fut raiore cédée aux Anglais. En 1827, les colon'es françaises comptaient plus de 325,000 lues, dont à la Martinique 102,000, à la buadeloupe 135,500, à Bourbon 88,600. Les colonies d'Afrique qui, avant 1830, se bor-mient au Sénégal, étaient alors d'une faible myortance; mais on sait que depuis, la régence d'Alger est venue agrandir la puissuce coloniale de la France, et cette acquiution a marqué en quelque sorte une révoation dans le système colonial. Mais l'esme nous manque ici pour entrer dans plus le détails.

6' Nous passons aux colonies danoises. Déjà en 1618, sous Christian IV, il s'était ormé au Danemark une Compagnie des lades, lors de la conquête du Trankebar, jui appartient encore aujourd'hui aux Da-10is. Plus tard ils acquirent encore quelques tablissements sur la côte de Malabar et au lengale, et notamment Friedrichonagor. es iles de Nicobar ou de Frédéric, tousurs occupées par eux, sont une dépendance u Trankebar. De toutes les compagnies indées depuis lors pour l'exploitation du ommerce des Indes, et dont plusieurs fu-ent très-florissantes, il n'existe plus que la ompagnie asiatique, créée en 1732. Les les Saint-Thomas et Saint-Jean, dont les Daois prirent possession en 1668, mais dont dernière ne fut exploitée que depuis le mmencement du xviii siècle, ainsi que ainte - Croix, qu'on acheta en 1733 à la rance, appartinrent à l'une de ces compames jusqu'en 1754; dans cette année le gouernement en fit l'acquisition, et ce futalors, surtout depuis 1764, où il supprima tous s priviléges commerciaux, que ces lles mmencèrent à prospérer. Le commerce es Indes orientales devint de plus en plus roductif, et la compagnie fit surtout de granes affaires avec la Chine. Lorsque la couonne eut fait l'acquisition de toutes les ossessions danoises dans les Indes orieniles, elle déclara la liberté pleine et entière u commerce pour tous ses sujets. En 1721, ous Frédéric IV, les Danois fondèrent leurs premières colonies hyperboréennes, qui ne tardèrent point à se multiplier. Les colonies danoises, aux Indes occidentales, avaient en 1827 une population d'à peu près 30,000 âmes; celles des Indes orientales, en 1809, en avaient environ 19,000.

COL

7. La Suède aussi, bien qu'elle ne possédat aucun établissement aux Indes, établit en 1731 une Société des Indes orientales, afin de prendre une part directe au commerce du thé avec la Chine, commerce qu'elle exploitait alors avec avantage. Elle parvint en 1784, par l'acquisition de la petite île de Saint-Barthélemy, que lui céda la France, à s'établir de pied ferme dans l'Inde. Les colonies suédoises comptaient en 1827 une population de 9,000 âmes

8° L'Autriche fut moins heureuse : la Compagnie d'Ostende, qu'elle forma en 1722, pour se mettre en relations directes avec les Indes orientales, ne put tenir contre la puissante opposition de l'Angleterre et des Provinces-Unies, et fut obligée de se dissoudre en 1731. Une nouvelle tentative faite en 1734, pour occuper, avec quatre hommes et leur commandant, les îles de Nicobar, ne

réussit pas davantage.

9 Ce ne fut que vers la fin du dernier siècle (1767) qu'on vit se former en Russie une société particulière, pour l'exploitation de la chasse et du commerce des fourrures, dans les tles Kouriles et Aléoutiennes, et sur les côtes du nord-ouest de l'Amérique. Mais un ukase ayant, dans l'intérêt de cette compagnie, fait désense à toutes les autres nations de fréquenter les côtes que les Russes occupaient entre l'Asie et l'Amérique du Nord, les Etats-Unis réclamèrent et occuperent militairement plusieurs positions dans la partie nord-ouest de l'Amérique, que l'Angleterre et l'Espagne avaient cédée aux Etats-Unis.

Dans les temps où la traite des noirs était dans sa plus grande activité, l'Afrique ellemême ne demeura pas sans importance pour le système colonial de l'Europe. Les possessions des nations coloniales, dans cette partie du monde, ne consistaient guère qu'en de simples factoreries plus ou moins fortifiées, qui n'avaient d'autre but que cet indigne trafic d'hommes qu'exploitaient des compagnies privilégiées. Mais une première colonie de nègres libres fut fondée par les Anglais, en 1786, à Sierra-Leone, et une autre le fut, en 1821, par les Américains, à Liberia; les Danois essayèrent de leur côté, et non sans quelque succès, d'en établir une. L'abolition de la traite, d'abord proclamée par eux (1792 et 1802), et ensuite par l'Angleterre et la France, dut nécessairement réagir sur les établissements afri-

Enfin, la découverte de l'Australie donna naissance, en 1788, aux colonies de Sidney, dans la Nouvelle-Galles méridionale, et dans la Terre de Diémen, et ces colonies agricoles devinrent bientôt florissantes.

Le système colonial imprima une nouvelle impulsion au commerce du monde, et bientôt les nations y reconnurent une source essentielle de leur bien-être. C'est en se laissant abuser par toutes les belles fictions du système commercial, et plus encore par la brillante prospérilé de plusieurs nations, qu'on a souvent exclusivement attribué cette prospérité à leurs relations coloniales, au lieu de faire la part au génie d'un peuple et à son caractère particulier, ou bien aussi à sa position politique et géographique. Il en résulta un grand empressement à prendre part aux bénéfices que ce commerce promettait, une grande jalousie entre les nations et les spéculateurs, et ce système colonial inhumain et absurde, dont le progrès de la raison n'a pu assez tôt faire justice.

COM

Bien qu'en principe général on reconnut que les mers de l'Inde n'appartenaient pas exclusivement à une seule nation, ses nou-veaux maîtres cherchèrent à s'assurer, par des traités conclus avec d'autres Etats, la souveraineté exclusive de certaines parties des mers; et à force de vexations et d'oppressions de tous genres, même en temps de paix, ils réussirent à en éloigner leurs rivaux. Ce ne fut qu'en 1822 que l'Angleterre proclama la liberté du commerce des

colonies.

Ce commerce se divise en trois classes: le commerce intermédiaire entre les provinces mêmes de ces contrées lointaines; e commerce entre l'Europe et les colonies, et celui des productions coloniales en Europe. Le cabotage, avant l'arrivée des Portugais dans l'Inde, était presque exclusivement abandonné aux Maures ou aux Arabes; et quoique les Européens eussent bientôt cherché à l'accaparer, ils n'y réussirent pas assez pour empêcher d'autres nations d'y prendre part; dans la suite, les Chinois, les Cochinchinois et les Indous, l'exploitérent en grande partie. Il devint aussi impossible en Europe de faire du commerce des productions coloniales le patrimoine exclusif d'une seule nation, quoique celle qui avait acheté les marchandises de première main dût trouver un avantege bien naturel sur celle qui était obligée de les lui acheter. A l'exception des Portugais et des Espagnols, dont le commerce, jusqu'à présent, a été tout passif, toutes les autres nations cherchèrent constamment à exploiter ellesmêmes, autant que possible, dans nos contrées, le commerce des productions de leurs colonies (1).

L'histoire des diverses colonies européennes se rattache directement à celle des découvertes géographi ques. Nous renverrons donc le complément de cet article au mot

GÉOGRAPHIE.

COMBUSTION. — La chaleur développée par la combustion se disperse de deux manières différentes : une partie est rayonnée par le combustible embrasé, l'autre est entrainée par les produits gazeux de la combustion. Dans certains cas, comme celui des

cheminées qui servent au chauffage domestique, on n'utilise que la chaleur rayonnante.

Quand, au contraire, la combustion s'opère dans une enceinte fermée, comme dans le foyer des fours à réverbère, la chaleur dispersée par le rayonnement du combustible sert à échauffer les parois du foyer. A partir du moment où celle-ci atteint une température fixe, toute la chaleur développée est entraînée par les gaz, qui peuvent alors s'échauffer jusqu'au degré appelé température de combustion, puisque la chaleur rayonnée par les parois est égale à celle rayonnée par le combustible incandescent. M. Péclot a déterminé, au moyen d'un

appareil particulier, pour chaque combustible, la fraction de la chaleur totale qui est dispersée par le rayonnement. Il est arrivé à cette conclusion, que le charbon embrasé rayonne plus que les flammes : ainsi M. Péclet admet que, pour le charbon de bois, la chaleur rayonnée est la moitié de la chaleur totale, tandis qu'elle n'est que les 2/5 pour le bois.

Les appareils dans lesquels on utilise les combustions ont des formes et des destina-

tions très-variées.

Dans le cas le plus simple, celui du chauifage domestique, on n'utilise souvent que la chaleur rayonnée : c'est le cas des foyers à cheminée. Quand on se sert de poeies, presque toute la chaleur développée pourrait, a la rigueur, se transmettre à l'air de la pièce par l'intermédiaire du poêle et de la cheminée.

Les appareils employés dans les arts pour utiliser les combustibles pouvent se diviset en deux grandes classes : la première comprend tous ceux où la matière à échauster n'est pas en contact direct avec le combuà évaporer les liquides ou à chausser des chaudières à vapeur, les fours à réverbère de formes si variées qu'on emploie dans le traitement des métaux, les fours à laience et à porcelaine.

La seconde classe comprendra tous les appareils où la matière à échauffer est en contact direct avec le combustible. Les logers de maréchalerie, tous les fourneaux à cute qui servent au traitement des minerais metalliques, appartiennent à cette dermete

classe.

DE LA COMBUSTION DES GAZ. — On a vu par ce qui précede que les gaz qui s'échapped à la partie supérieure des fourneaux à cute contienment encore beaucoup d'oxyde d carpone et d'autres gaz combustibles, les que l'nydrogene, qui proviennent de la ustillation du charbon. Il en résulte des fluis mes bleudires, qui se continuent au guellard tant que le fourneau est en roulement. On n'avait jamais songé à tirer parti de la chaleur qu'e les produisent jusqu'en 1809, époque à laquelle M. Aubertot, maître de forces de la Nièvre, fit exécuter caus ses usines de nombreuses constructions, peut tirer parti de la chaleur perdue de ses heais fourneaux et de ses feux d'affinerie. Il maiss

⁽¹⁾ Extrait du Conversation Lexicon et de l'Encyclopédie des gens du monde.

te chaleur avec beaucoup de succès pour tuisson de la chaux et des briques, pour trillage des minerais de fer. Ses procédés ent décrits en 1814 par M. Berthier, qui iqua en même temps plusieurs autres ces auxquels on pouvait appliquer cette re de chaleur; entre autres, le chauffage le chaudière à vapeur destinée à fournir pre motrice pour la soufflerie du haut meau. Mais l'emploi des gaz combusti des hauts fourneaux n'a acquis dans hallurgie une grande importance que pis quelques années. On a recommu la chaleur développée par leur combusétait comprise entre les deux tiers et les quarts de la valeur calorifique du charbon binit dans le fourneau.

squ'à ces derniers temps, la combustion ires produits gazeux s'opérait librement flair, qui s'introduisait avec eux sous la mdere ou dans les fours où la chaleur de-letre utilisée. Quand on brûle un combusdesolide sur une grille ou dans un fourneau we.l'airapppelé par la cheminée ou projeté th tu, ère, s'introduit à la fois à travers tous interstices que laisse le combustible, et sorption de l'oxygène de l'air est pour pi dire instantanée. Quand, au contraire, prolume de gaz un peu considérable se le à l'air libre, il n'y a combustion qu'à mrface de contact du gaz avec l'air, et il résulte que les flammes doivent se proger à une grande distance de l'orifice de sortie des gaz. Dans de parcil es condi-18, il n'était pas possible d'obtenir de la mbustion des gaz une température très-née, à cause du déplacement continuel du de la combustion.

I. Faber du Faur, directeur de l'usine sale de Wasseraltingen (Wurtemberg), a aplétement résolu le problème de la comstion des gaz, en injectant au milieu, par un sadnombre d'orifices, un courant d'airchaud comprimé. L'air et les gaz se mélangeant sque aussitôt, le lieu de la combustion se uve invariable, et à une petite distance de sitée de l'air et des gaz dans le four.

Depuis la réussite des essais de M. Faber, a monté des appareils pour le puddlage la sonte, au moyen des gaz de hauts fourans, dans plusieurs usines de France et l'étranger. Les appareils de combustion des formes très-variées; mais le principe leur construction est identique à celui Wasseraltingen. (J. EBELMEN.) (1) CONSERVES —On nomme ainsi des subswes alimentaires, soit solides, soit liquiqui out été mises par un procédé queloque à l'abri de la corruption ou de l'al-lion. Le développement considérable a arquis depuis quelques années l'emploi conserves, surtout dans les voyages maimes au long cours, nous engage à publier

A. Faure. La plupart des substances végétales et males s'altèrent plus ou moins rapide-

entier la notice suivante publiée par

1) Extruit du Dict. des Arts et Manuf.

ment au contact de l'air, surtout lorsqu'il est chaud et humide; très-fréquemment la substance en se putréliant, se désorganise et se réduit d'abord en une masse pâteuse, en répandant une odeur plus ou moins forte et désagréable, et enfin se dessèche, en formant un résidu terreux et presque pulvérulent, qui porte le nom de moisissure.

« Les matières azotées et surtout les substances animales, s'altèrent et se putréfient beaucoup plus rapidement que les matières organiques non azotées; quelques-unes de ces dernières, telles que les résines, les corps gras, etc., ne paraissent pas susceptibles d'éprouver la fermentation putride, et préservent de toute altération les corps quien sont suffisamment imprégnés. La putréfaction des matières azotées s'annonce par une odeur extrêmement fétide et repoussante, qui est peu ou point sensible pour les substances non azotées.

« Le principal produit de la fermentation est de l'acide carbonique; vient ensuite pour les matières azotées l'ammoniaque, dont la formation paraît activer beaucoup la décomposition; enfin il se dégage quelquefois du gaz des marais, lorsque la putréfaction a lieu sous l'eau, de l'hydrogène sulfuré, dans le cas de matières animales renfermant un peu de soufre.

« Nous venons de dire que les conditions nécessaires pour que la fermentation s'établisse étaient l'accès de l'air, la présence de l'eau et une température convenable; nous allons les examiner successivement.

« Accès de l'air. — Les substances organisées, complétement soustraites au contact de l'air ou de l'oxygène, n'éprouvent point de fermentation. De la viande de boucherie introduite sous une cloche renversée sur la cuve à mercure et remplie d'acide carbonique ou d'hydrogène, se conserve des mois entiers, sans acquérir la moindre odeur, tandis qu'elle se putréfie rapidement dans les mênes circonstances, lorsqu'on remplit la cloche d'oxygène ou d'air atmosphérique. D'après les expériences de M. Gay-Lussac, le raisin exprimé dans le vide ou dans du gaz hydrogène pur fournit un moût sucrét qui se conserve sans altération, mais qu, éprouve la fermentation alcoolique aussitoi qu'on introduit quelques bulles d'air sous la cloche qui le renferme.

« Présence de l'eau. — Les substances organiques bien desséchées se conservent sans altération dans l'air sec, comme cela arriva pour la colle forte, qui, en solution, éprouve rapidement la fermentation; cependant les matières organiques peuvent se conserver à l'état humide, lorsqu'on a saturé l'eau par du sel ou du sucre, ou qu'on y a ajouté quelques-unes des substances anti septiques dont nous parlerons plus loin. On est encore incertain sur le rôle que jone l'eau dans la putréfaction, à savoir, si elle est décomposée et donne lieu à une fermentation d'ammoniaque et d'acide carbonique, aux dépens de l'azote et du carbone de la substance organique, ou bien si elle en active seulement

résultat; l'extérieur est déjà entièrement fumé avant que l'intérieur le soit sensiblement. A la fin de l'opération seulement, on produit, pendant un temps très-court, beaucoup de fumée, afin de préserver la surface exposée au contact de l'air.

« La viande immergée pendant quelque temps dans l'acide pyroligneux, puis séchée à l'air libre, se conserve tout aussi bien que la viande fumée; mais elle acquiert un goût désagréable; ce qui fait que ce procédé n'est point employé pour la conservation des subs-

tances alimentaires.

« Les autres substances antiseptiques, comme le sublimé corrosif, le perchlorure d'étain et l'acide arsénieux, sont surtout employés pour la conservation des objets d'histoire naturelle et pour embaumer les cadavres. Une injection de sublimé corrosif en dissolution dans les veines, ou mienx une immersion dans cette dissolution, préserve les cadavres de toute altération.

« Conservation de l'eau. — C'est un fait bien connu que l'eau conservée dans des tonnes en bois se corrompt très-facilement, ce qui paraît dû à ce qu'elle dissout peu à peu les matières extractives du bois, lesquelles une fois dissoutes ne tardent pas à entrer en putréfaction; d'après les observations de Prechtl, le sulfate de chaux contenu dans la plupart des eaux se décompose alors et donne lieu à un dégagement d'hydrogène sulfuré, de sorte que l'eau n'est plus du tout potable.

« Les tonnes en bois ne sont donc pas propres à conserver l'eau; aussi dans la marine emploie-t-on des barriques en ferblanc, où elle se conserve très-bien, et dans le fond desquelles on a soin de mettre quelques marceaux de fer, sur lesquels se porte en grande partie l'action de l'oxygène dis-sous dans l'eau; mais ce moyen est assez coûteux, parce que le fer-blanc s'attaque ai-

sément à la rouille.

« Par suite des propriétés désinfectantes du charbon, on peut conserver l'eau pendant assez longtemps dans des tonnes en bois carbonisées à l'intérieur sur une certaine épaisseur. Lorsqu'il s'agit de rendre potable de l'eau déjà corrompue, le charbon est le moyen le plus efficace. Un autre procédé consiste à ajouter une très faible quantité d'alun en poudre, qui clarifie l'eau en précipitant la plus grande partie des substances organi-ques dissoutes, mais qui ne peut lui enlever l'odeur qu'elle a acquise; il réussit beaucoup mieux, employé comme moyen de prévenir la corruption de l'eau. » (1)

COTON. — Duvet végétal dont les principales nuances sont le blanc, le jaunâtre et le rougeatre. Ceduvet est long, fin et soyeux; c'est un produit tomenteux, enveloppant les graines d'un arbrisseau qui a reçu le nom

de Cotonnier. (Voyez ce mot.)

Le moment pour recueillir le coton est vers la fin de septembre ou les premiers jours d'octobre. Les gousses qui le renferment,

vertes d'abord, deviennent jaunâtres, puis s'ouvrent; c'est le signe de la maturité. Le matin est la partie du jour la plus convenable pour la récolte du coton, car la rosée, en humoctant les feuilles déjà à demi desséchées, les empêche de se mêler au coton et de nuire ainsi à sa qualité; après avoir retiré le coton de son enveloppe, on l'expose au soleil et l'on a surtout soin de le soustraire à l'humidité.

Ainsi que nous l'avons dit, le coton varie en couleur, en longueur, en finesse et en force; on peut rapporter ces différences au climat, à l'espèce du cotonnier, au genre de culture et à la préparation qu'on lui suit subir. Toutefois, chaque espèce renserme trois qualités. La plus longue, la plus belle et la plus propre, et aussi celle qui donne le moins de déchet, se nomme fleur de marchandise; on l'emploie pour la chaîne; la seconde, qui sert pour la trame, est nommee qualité marchande; et la troisième, dite qualité inférieure, s'emploie aussi pour la trame, mais on ne la fait entrer que dans des

étoffes moins fines.

Pour séparer le coton de sa graine, on dispose horizontalement deux rouleaux de bois, rapprochés suffisamment pour que le coton seul puisse passer entre, tandis que les graines se trouvent rejetées au debors. On imprime le mouvement à ces rouleaux à l'aide d'une manivelle à pédale; un volant surmonte l'axe de la manivelte, pendant qu'un contre-poids charge le rouleau supérieur. Les moulins à coton peuvent avoir deux ou quatre passes, et à l'aide d'un conrant, on peut, par le moyen d'un axe commun, communiquant avec une roue à eau, mettre en mouvement plusieurs mouins. On peut également se servir, pour l'extrac-tion du coton de sa coque, d'un autre pets moulin formé par deux cylindres cannelés et soutenus horizontalement, lesquels pincent le coton qui passe entre leurs surfaces, et le dégagent ainsi de sa gousse, dont le volume ne saurait pénétrer dans l'espace qui sépare les rouleaux. Ces cylindres qui séparent les rouleaux tournent en sens contraire, mis en mouvement par deux roues attachées à un même marche-pied, afin que la même personne puisse les faire agir. Aux Etats-Unis on emploie à cet usage une machine bien plus expéditive. Elle se compose d'un cylindre formé de disques très-minces, armés de dents couchées et très-effilées à leur circonférence. Un axe rond à nervures trave: se à leur centre tous les disques, maintenus parallèlement entre eux par des plateaux en bois interposés entre chacun, tandis que des barreaux en fer, près de leur circonférence, laissent les dents du dehors libres de tourner. Ces barreaux, fixés par le haut et le bas sur des pièces de bois composant un système assujetti à tournet autour d'un axe, permettent de faire varier la saillie des dents des di-ques ou scies circulaires. Devant le cylindre se trouve une espèce de trémie dans laquelle on place le coton à égrener, et par derrière sont des

eses portées par des barres de bois et mant sur un axe, dans les barbes deselles passent les dents des scies. On voit cette description que le succès de cette chine est subordonné au degré de saillie idents hors des barreaux de la grille. Si te saillie est trop considérable, la mane s'engorge et finit par ne plus pouvoir e tournée, tandis que, si elle ne l'est ke, elle ne débite pas. In reconnatt les meilleures qualités de

ion par la longueur du fil, sa douceur toucher, sa finesse et sa netteté. Celui ntla soie est frisée ou boutonneuse est moins hon; car, indépendamment des fi-ments, le coton boutonneux a de petits wats blancs qui, par leur nature, y adhèni de telle **sorte qu'ils ne peuvent en être** parés que par un excellent cardage. Lorsun bouton reste, il paraît sur le fil et le ndinégal; souvent même, dans le tissage. ecasionne la rupture des fils. Lorsqu'on luélanger différentes espèces decoton a vec r conomie entendue, on obtient des quasmittes très-avantageuses pour le tissage. Tous les cotons ont des caractères particurs qui les distinguent; la manière la plus orenable de les diviser est en cotons à gues soies et en cotons à courtes soies.

Parmi les colons à longues soies se ranmi, per ordre de valeur, les cotons de torge, de Bourbon, d'Egypte, de Porto-to, de Cayenne, de Bahia, de Maragnan, Motril, de Fernambouc, de Camouchi, Para, d'Haïti, de Minas, de la Guadepe, de Saint-Domingue, de la Martinique, la Trinité-de-Cuba, de Cumana, de Cara-et de Carthagène. Le coton de Géorgie le premier des cotons connus, par sa nde finesse, sa propreté, sa force et la Reur de sa soie. Moins blanc que le arbon, il est argenté; c'est ce que les pociants nomment beurre terne. Le Bourlest le plus uni et le plus égal des cosillen existe do deux sortes : l'une, de leur jaune, peu employée dans la filae, et l'autre blanche comme les cotons Levant. Le coton d'Egypte, dit jumel, est neux, sin et d'un jaune terne. Celui de No-Rico est d'une soie droite, douce, fernet blanc argenté; mais souvent il se uve chargé de noyaux. Le coton de renne est fin, fort et régulier, blanc inté. Le Bahia ressemble au Maragnan, ce n'est que ce dernier est plus chargé rdures, de graines et de coton mort ; il lres-estimé dans le commerce; sa soie plus fine que celle du Fernambouc, elle employée de préférence. Le Camouchi ressemble, seulement la soie est plus sse et plus propre. Celui de Para, au conre, est généralement sale; sa couleur est oc terne. Haïti a des cotons d'une qualité hocre, à cause de leur trop grande mailé. Le Minas est jaune, un peu sale, mais g et fin. Le Saint-Domingue et le Guadepe comprennent tous les cotons des An-55; ils exigent un grand choix; quelqueleur soie est mélée de parties jaunes. Le

coton de la Martinique est jaune, assez propre; mais sa soie est un peu dure. Celui de la Trinité-de-Cuba, de même que celui de Cuba, est dur, d'une soie irrégulière et souvent chargée; sa couleur est blanc beurré; de nombreux points blancs adhèrent à sa fibre. Celui de Cumana est d'une soie longue, inégale et cassante. Ces mauvaises qualités proviennent, ainsique sa saleté. de la manière vicieuse dont on le récolte. Le Caraque est de même très-inégal, sec, cassant et sale; sa couleur est jaunatre terne. Enfin, le coton de Carthagène est d'un blanc terne, à mèches très longues, d'un lainage dur et chargé de grains brisés; pour en tirer tout le parti convenable, il faudrait le faire passer deux fois à la carde en gros.

Les principaux cotons à courtes soies sont : celui de la Louisiane, dont la soie est douce. tine et assez longue; mais on y trouve souvent une grande quantité de graines noires et vertes tellement adhérentes qu'il est dissicile de l'éplucher; le coton Cayenne, d'une soie moins fine que le Louisiane, mais plus longue et aussi plus dure; celui d'Alabama, dont la soie est moins fine et moins unie que dans celui de la Louisiane, mais beaucoup plus blanche; le coton Mobile, dont la soie, bien qu'un peu grasse, est propre et longue. Celui de la Caroline est blanc, fin et propre; celui du Sénégal, qui n'a guère de valeur dans le commerce, est difficile à filer, à rause de sa mauvaise préparation; il est, du reste, assez blanc. Le coton Souboujac et de Kinie est le plus beau du Levant, tant par sa bonté que par sa blancheur et sa propreté; seulement il est un peu frisé. Le Surate est malpropre et contient des feuilles et du sable; aussi n'est-il employé que pour des marchandises de peu de valeur. Celui de Madras a la soie courte; il est d'un beau janne et propre; Je coton du Bengale est d'une teinte jaunâtre; sa soie est fine et courte.

En général, on doit toujours préférer les cotons longues soies aux cotons courtes soies; l faut aussi les choisir d'un beau blanc, bien cordés, et faire attention aux filaments. qui sont cassants dans plusieurs espèces. Deouis plusieurs années déjà, on reçoit de l'Egypte des cotons dont la qualité s'améliore chaque année. C'est au vice-roi Méhémet-Ali que l'Egypte doit l'introduction et le développement de cette branche importante de commerce, ainsi que la construction des machines qui nettoient parfaitement le coton et ont le mérite d'augmenter sa qualité.

Pour emballer le coton, on le dispose par couches dans des espèces de sacs de toile forte, suspendus en l'air à l'aide de poteaux traversés horizontalement par des traversées qui y sont adaptées. Comme plus le coton est pressé, moins il a de dangers à courir dans le transport, on fait fouler avec les pieds le coton mis peu à peu dans le sac; après quoi, pour l'empêcher de remonter, on mouille le sac à l'extérieur; enfin, quand le sac est plein, on coud l'ouverture et on ménage à chaque encoignure une poignée, afin d'en rendre le maniement plus facile.

Chaque halle contient de 200 à 600 livres. Aux Etats-Unis on se sert, pour emballer le coton, de presses hydrauliques et à vapeur; on a une caisse, appelee moule, large et longue comme la balle qu'on veut former; sa hauteur, quatre fois plus considérable que la balle, se compose de plusieurs châssis superposés, et dont les côtés sont agrafis par leurs angles avec des crochets en fer. Les fonds, qui sont les plateaux de la presse, portent des entailles propres à recevoir des ligatures. Le plateau supérieur est calibré juste sur l'intérieur de la caisse, dans laquelle le fait entrer la pression. A mesure qu'il pénètre, on démonte les chassis, A l'exception du dernier qu'on laisse encore pendant qu'on noue les ligatures. Tout étant disposé, on adapte l'enveloppe de toile; et, de cette manière, les halles, sous un volume de 12 à 13 pieds cubes, sont si serrées, qu'elles contiennent 250 à 300 kilogr. Les cotons de Géorgie nous arrivent en balles rondes convertes de toile de chanvre; ceux de Bourbon en balles carrées, avec des nattes et des joncs; ceux de Cayenne en balles de diverses formes, ainsi que ceux de Fernanibouc, d'Egypte et de Bahia. Les toiles sont de coton ou de chanvre. Nous recevons, dans des balles rondes de diverses dimensions, les cotons de la Guadeloupe; ceux de Minas sout recouverts de surons en cuir : ceux d'Haîti sont dans des ballots de forme ronde, enveloppés d'une toile de lin légère; ceux de Caracas nous viennent en ballots carrés en cuir ou en toile, avec des liens de cuir. Les cotons de la Louisiane sont en balles carrées, dans une toile de chanvre, avec des cordes, ainsi que ceux d'Alabama et de Mobile; ceux de Cayenne sont ordinairement en balles rondes, de même que ceux de Géorgie; ceux de Madras nous arrivent dans un tissu d'écorce d'arbres, en balles carrées, de même que ceux de Surate et de Bengale.(1)

COT

COTON. (Sa teinture en diverses couleurs.) Les oxydes de fer ont la plus grande affinité avec le sil de coton, ce qui les rend trèsprécieux dans la teinture. Pour les obtenir, on dissout le fer dans un acide. Chaque teintarier fait un mystère de celui qu'il emploie, mais, en général, on donne la préférence à l'acide acéteux; cette préférence est établie bien moins sur la différence de couleur que peut donner tel ou tel acide, que sur la vertu plus ou moins corrosive qu'ils exercent sur les étoffes; elle est telle, pour les sulfates et muriates, que si on ne lave pas l'étoffe en sortant du bain, elle sera, à coup sûr, brûlée; tandis que l'acide acéteux, ou tout autre acide végétal n'entraîne pas cet inconvénient. M. Chaptal se horne à faire connaître la couleur qu'on peut obtenir de l'oxyde de fer: 1° employé seul, sur une étoffe qui n'a recu aucune préparation préliminaire; 2º employé communément avec le rouge de garance, on le principe astringent, si l'on dissout du sulfate de fer ou tout autre sel martial dans l'eau, et qu'on y plonge du coton,

(1) Extrait de l'Encyclop. des gons du monde.

cette matière végétale y prendra une teine foncée plus ou moins charmoise, selon que dissolution est plus ou moins chargée. L'al finité du coton est telle qu'il soutire ce me tal, et l'enlève en grande partie à l'acide qui l'a dissout, si l'on précipite le fer d'une dissolution un peu forte par une liqueur alcaline, marquant 5 à 6 degrés de Baumé, il en résulte un mélange d'un bleu verdaire. Le coton manié dans ce précipité prend d'abord une teinte d'un vert sale et mal uni; mais la seule exposition à l'air la fait tourner au jaune en très-peu de temps, et la nuance en est alors plus foncée, c'est la couleur d'ocre ou de rouille. Ces couleur présentent des inconvénients : les principaux sont que les nuances fortes brûlent et fatignent les étoffes; que les teintes sont rudes, désagréables à l'œil, et ne peuvent que difficilement se marier avec les couleurs douces fournies par les végétaux. M. Chaptal est parvenu à éviter ces divers inconvénient par la méthode suivante: il faut fouler le coton à froid dans une dissolution de sulla de fer marquant 5 degrés, l'exprimer até. soin à la cheville, et le plonger de suite des une lessive de potasse à 2 degrés, sur le quelle on a versé de la dissolution de sulla d'alumine jusqu'à saturation. Sa couleur s'avive dans le bain en même temps qu'elldevient plus moëlleuse. On laisse reposer le coton dans cette liqueur pendant 4 à 6 heures, ensuite on le lave et on le fait sécher. a procédé a l'avantage de garautir le tissudl'étosse, et en graduant la force des disselutions, on obtient toutes les nuances que l'on peut désigner. Cette couleur est trèagréable, très-solide, et surtout très-éconmique; c'est par ce moyen qu'on fabrique des nankins dont la couleur a plus de ficile que celle des nankins anglais. Cette même couleur résiste aux lessives, mais les astringents la font tourner au brun. Ce jaune, combiné avec l'indigo, ne donne point un beau vert, comme on l'avait espéré. L'ayde de fer se combine très-bien avec le rouge de la garance, et produit une couleur d'un violet clair ou pruneau; et d'un très-lan usage dans la teinture en coton. Pour avive cette couleur et lui donner la faculté de resister aux lessives, il faut commencer par préparer le coton comme s'il devait receive le rouge d'Andrinople, et lorsqu'on la ofduit jusqu'à l'opération de l'engallage, bit on le passe dans une dissolution de fer pes ou moins chargée, selon la nuance de riold que l'on désire. On lave le coton avec soille on le garance à deux reprises, et on l'arité dans un bain de savon. Lorsqu'on désire un véritable violet velouté et bien nouri, on ne le passe à la dissolution de fer qu'après l'avoir préalablement engallé. Le ler est par ce moyen, précipité en un oxyde bleus tre qui, combiné avec le rouge de la garance, sournit un violet superbe, plus ou moins foncé, selon la couleur unie; œ qui provient de ce que le fer déposé sur le colon recoit une suroxydation par la simple exposition à l'air, qui varie dans les diverses par

nes du coton. Les fils qui sont à l'extérieur du marteau s'oxydent fortement; tandis que reux de l'intérieur, soustraits à l'action de l'air, n'éprouvent aucun changement, d'où il suit que l'intérieur du marteau présente nne faible nuance, tandis que l'extérieur offre un violet presque noir. Pour remédier à cet inconvénient, il faut laver le coton en le sortant de la dissolution du fer, et le garancer mouillé; la couleur en est plus unie et plus veioutée; le rouge de la garance et l'oxyde de ser déposés sur l'étosse, y déterminent la couleur violette; cette couleur tourne au rouge et au bleu, selon que l'un on l'autre de ces principes prédomine. Il est très-difficile d'obtenir une combinaison qui produise le ton de couleur désiré, surtout lorsqu'on le veut bien nourrir, très-vis et très foncé : on peut y parvenir, non-seulement en variant les proportions sur deux rincipes colorants, mais encore en variant e procédé d'avivage, puisque l'on sait que a soude dissout l'oxyde de fer, tandis que e savon dévore de préférence, par une forte bullition, le rouge de garance, de manière me l'on peut faire tourner au rouge ou au deu, selon que l'on arrive avec l'un ou 'autre de ces deux mordants.

Les procédés employés pour teindre le colon en rouge d'Andrinople sont, suivant M. Chaptal, soumis encore à de longues manipulations; on y emploie successivement la sonde, l'huile, la noix de galle, le sumac, le sulfate d'alumine, le sang, la liqueur estrique, la garance, le savon, le nitronunate d'étain, etc. Pour simplifier ce prorété, il convient d'en réduire et d'en rameper toutes les opérations à des principes simp**les. Il est connu que le coton ne prend** e rouge de la garance d'une manière solide ue lorsqu'il n été convenablement impréné d'huile. Le rouge qu'on applique par ression ne jouit pas, à beaucoup près, u même degré de fixité, puisqu'il ne peut as supporter l'avivage par la soude. On ionne au coton cette préparation prélimiwire, en formant une liqueur savonneuse à mid, par la combinaison de l'huile et d'une laible dissolution de soude. Cette lessive alcalative est destinée à diviser l'huile et à a porter sur tous les points du colon. N. Chaptal a trouvé que la potasse produisit le même esset que la soude, et ce fait nérite quelque attention. La soude étant are et chère dans le nord, pourra y être appléée par la potasse qui y est commune. La soude doit être caustique et contenir peu muriate; elle ne peut être rendue caus-ique par la chaux, parce qu'elle rembruii la couleur; sa causticité doit être un Met de sa calcination. Le carbonate de oude, ou la sourie mêlée de beaucoup de nuriate, ne se tient que très-imparfaitenent avec l'huile; ainsi les vieilles soudes ·Menries, et les soudes impures de nos chinats, ne peuvent servir aux usages de cette cinture. Pour qu'une huile soit bonne, il aut qu'elle s'unisse parfaitement avec la essive de soude, et qu'elle reste dans un

état de combinaison absolue et permanente. L'huile fine ne conserve pas son état de combinaison avec la soude; il faut une huile qui contienn**e une forte portion de** principe extractif, qui forme une combinaison plus épaisse, plus durable, et n'exige qu'une faible lessive d'un ou deux degrés. L'huile doit être en excès et non dans un état de saturation absolue, car elle abandonnerait l'étoffe par le lavage, et la coulenr resterait sèche. Lorsque le coton est convenablement imprégné d'huile, on lui fait subir l'opération de l'engallage, qui décom-pose la liqueur savonneuse et tixe l'huile sur l'étoffe. Le principe astringent de la noix de galle s'unit à l'huile, et forme avec elle un composé qui noircit en se desséchant, est peu soluble dans l'eau, et a la plus grande affinité avec le principe colorant de la garance. La noix de galle ne saurait être remplacée par les autres astringents, à quelque dose qu'on les emploie, et elle doit être passée la plus chaude possi-ble, pour que la décomposition soit prompte et parfaite. Le coton engallé doit être séché promptement, afin d'éviter sa coloration en noir. Le troisième mordant employé dans la teinture rouge sur coton, est le sulfate d'alumine, il a la propriété d'aviver le rouge de garance, et il contribue, pour sa décomposition et la fixation de son alumine, à donner de la solidité à la couleur. Le coton engallé et plongé dans une dissolution de sulfate ou d'acétite d'alumine change de couleur dans le moment et devient gris; le bain ne présente pas de précipité, parce que l'opération se fait dans le tissu même de l'étoffe où les produits restent fixés. Si l'alun était trop chaud, une portion de galle s'échapperait du tissu de l'étoffe, et alors la décomposition de l'alun se ferait dans le bain lui-même, ce qui diminuerait la proportion du mordant et appauvrirait la couleur. Dans ce court exposé, dit M. Chaytal, j'ai voulu essayer de présenter à l'Institut l'analyse des opérations de la teinture en rouge, la plus compliquée de toutes, et un exemple de ce que peut la chimie sur les arts lorsqu'elle saura les éclairer de ces principes. (Annales de chimie, t. XXV, p. 251 et suivantes, et Société philomathique, an VII, p. 127.)

Le carthame est fourni à l'Europe par l'Egypte où il sert à teindre les soies. On l'emploie également dans cette coutrée à la teinture du coton, et le procédé auquel on doit cet avantage consiste : 1º à séparer, au moyen d'une eau un peu alcalisée, la partie jaune de la partie colorante, rouge; 2º à incorporer l'al ali sous la meule avec le carthame; 3 à échausser le bain à la température de trente à quarante degrés. (Institut du Claire, frimaire, an VII.-Moniteur, 1779, p. 904.)

La couleur du coton en amaranthe est une de celles qui ont été négligées; sa beauté et les moyens qu'elle présente pour obtenir le beau pourpré des anciens, méritent cependant toute l'attention des chimistes. Lorsqu'on veut soumettre le coton à la teinture, on doit commencer par le décreaser; il suffit pour cela de le faire houillir pendant deux heures, et le moment où il s'enfonce de lui-même dans le liquide, indique que le coton est bien décreusé; on le lave à l'eau claire, on le tord et on le masse ensuite au mordant suivant.

 $\alpha \mathbf{r}$

passe ensuite au mordant suivant : Ces substances étant mises dans seize prits Tean chande, on les remue jusqu'à disso-lution; on soit ensuite bouillir quatre onres de bois du Brésil dans quatre pintes d'eau, et on laisse refroidir jusqu'à trente-deux degrés Résumur. Ou dissout dans le mordant neuf onces d'arsenie blanc en poudre el treize de muriste d'ammoniaque, on mêle cette liqueur avec le bain ci-dessus, et on le laisse reposer pendant quatre jours. Après ce repos, on passe la liqueur au clair, on y plonge le coton décreuse au mordant, en imbilient toutes ses surfaces; on le tort à demi, et on l'étend pour le saire sécher. Lorsqu'il est bien ser, on prend de l'eau tiéde, on y plonge le coton à plusieurs re-prises, et on le tord. Pour le garançage, on se sert d'une chaudière pleine d'eau, de la contenance d'environ deux cents pintes, et on y met seize livres de garance de Hollande, en grappes; lorsque la liqueur est tiède, on y trempe douze livres de coton passé au mordant et placé sur des lissoirs qu'on tourne sans discontinuer pendant une heure et demie. Après quelque temps de la température, on pousse le feu par gradation, jusqu'à ce qu'on ne puisse plus supporter la main dans le liquiue; mais il faul prendre garde d'arriver au degré d'é-bullition, car la couleur jaune se développerait. On enlève ensuite le coton de la chaudière, on le place sur une grille de bois blanc pour le laisser refroidir; deux heures après on le lave à l'eau courante, jusqu'à ce qu'il no communique plus aucune couleur à ce liquide, et on le tord à fond. L'opération ayant été bien conduite, le coton doit être d'un beau rouge; on le repasse alors au mordant, et lorsqu'il est bien sec et lavé, on le passe au bain de hois de Brésil. Pour obtenir ce bain, on emplit la chaudière net-toyée avec de l'eau de puits très-chargée de sélénite; on met cinq livres de bois de Brésil dans un sac de toile un pen claire, et on y fixe le sac au sond de la chaudière à l'aide d'un poids. On fait bouillir ce bain pendant trois heures et demie, et on le verse dans une cuve de bois blanc. On remplit la chaudière et on fait bouillir jusqu'à réduction au quart, on retire ensuite le sac et on y verse la première décoction. Lorsque ce bain est un peu chaud, on y trempe le coton garancé, et on augmente le feu jusqu'à l'ébullition; on retire alors les lissaires, et on plonge le coton dans le bain, en ayant soin de le tenir au fond pour qu'il prononce également la couleur et qu'il ne se brûle point aux bords de la chaudière. Après une **ébullition d'une heure, on retire le coton, on** le place sur la grille, et lorsqu'il est froid, on le lave et on le tord à plusieurs reprises

jusqu'à ce que l'esu sorte cinire. On l'étre, et on le retourne, afin qu'il siche univenement. La couleur amaranthe qui résulte de cette opération est l'une des plus brillates que le teinturier ait pu linagmer, et eile est d'une solidité à toute épreuve; ette épale en beauté celle que l'on fait avec la code nille; etle est enfin plus stable et muit coûteuse. Tout porte à croire, d'après que ques essuis, que cette couleur peut s'appiquer sur la soie. (Annales de chinie, an Ill, t. L, p. 157 et suiv.)

On doit aux peuples de l'Orient l'artie teindre le coton en rouge d'Andrisople, 11quel le traité de M. Chaptal est consact; e hasard et le temps seuls ont pu amener is peuples, après bien des essais, à ce ha tissu d'opérations entre lesquelles, su é secours des théories, il est impossible is percevoir aucune relation. Mais, que qu'en soit l'origine, il n'est pes moin :marquable qu'on ait trouvé cet act culte avec un succès presque égal depuis les do de la Morée jusqu'à celles de Coromanio. et que, dans cette vaste étendre occupe par la Grèce, la Turquie, l'Arménie, la Perse et l'Indostan, ses procédés, fondés exelement sur les mêmes principes, présentent une telle analogie, que les modifications qu'ils ont subies semblent dépendre, pour le plupart, de la différence des productions du sof. Introduit dans le midi de la France, par des Grecs et des Arméniens, il s'est repandu de là partout où les besoins du commerce et l'activité de l'industrie l'ont appele. Peu d'années s'étaient écoulées depuis que ces étrangers s'étaient fixés auprès de Moulpellier, quand M. Chaptal, qui propageant avec tant de distinction les lumières de la chimie dans la célèbre école de cette ville, et dans les fabriques de toût le Languelu, forma un établissement pour la teinture du coton en rouge. Elle y tit de rapide progrès; les opérations, devenues plus simples et plus sûres, donnèrent un plus besu produit; leur théorie sut en même temps créée par ce savant chimiste, et c'est à lui qu'appartient principalement l'honneur d'avoir sait atteindre à cet art le degré de perfection où il est porté actuellement en France. le but de cet art est de reproduire constanment, sous la même nuance, la couleur plus éclatante que puisse avoir le color en lui donnant, avec toute la vivacité don elle est susceptible, la faculté de résister à la puissance des agents qui tendent sans cesse à l'altérer, ses moyens consistent dans l'emploi de substances colorantes par ellesmêmes, et dans celui de sept à huitantres substances successivement mises en action dans une série d'opérations qui se prolonge presque sans interruption pendant la durée u'un mois. Il n'est pas nécessaire d'être familiarisé avec la teinture pour sentir que la réunion de ces conditions fait de l'art de teindre le coton en rouge d'Andrinople un des plus dissiciles et des plus com-pliqués parmi ceux qui dépendent de la chimie On conçoit, en effet, qu'on ne peut

sans beaucoup de peine mettre assez d'exactitude dans les manipulations, et d'uniformité dans le choix des matières, pour arriver avec plus de certitude à la nuance désirée, après un travail assez long et aussi varié. La chimie n'offre que de faibles ressources contre les obstacles de ce genre ; on ne parvient à les lever qu'en rénnissant, par l'habitude d'opérer, les nombreuses observations qui apprennent à mattriser les petites circonstances, à remplir avec sûreté toutes les conditions dont dépend le succès de chaque opération, et en acquérant ainsi rette espècede tact, plus facile à transmettre par imitation que par des préceptes, qui, sous le nom de tour de main, a tant de prix dans les arts. Aussi M. Chaptal a-t-il consigné dans son travail tout ce qui peut aider à mettre en pratique des procédés qui ont longtemps donné aux produits de ses ateliers une supériorité marquée. Il ne dédaigne aucun détail, il présente l'art dégagé des principes theoriques; et faisant passer avant tout les moyens d'exécution, il entre dans les considérations de pratique les plus propres à assurer leur réussite. Ainsi il commence par faire connaître les avantages que l'on doit rechercher dans un local destiné à un établissement de teinture en rouge. Il décrit ensuite la manière de distribuer ce local qui est le plus favorable aux opérations, et il donne tous les renseignements nécessaires sur la construction et la disposition des ateliers. C'est donc dans la chimie appliquée aux arts par M. Chaptal, et particulièrement dans le traité sur l'art de teindre le coton en rouge du même auteur, que l'on trouvera une description détaillée et précise de ses procédés. (Moniteur, 1807, p. 610 et 683.)

D'après le procédé de M. Bucher pour teindre le coton en nankin bon teint, et pour lequel il a obtenu un brevet d'invention de quinze ans, on fait décrasser le coton filé en éche veaux, en fusées et même en rames, dans de l'eau de rivière contenant par 100 kilogrammes 10 livres de lessive caustique en remplacement de la potasse. Après une ébullition de trois heures, on lave le coton dans la rivière, et on le passe au bain de nankin. A ce bain, composé de moitié d'eau de pluie et moitié d'un bain jaune fait avec de la rouille de fer, on ajoute une dissolu-tion de fer obtenue par l'acide nitrique et une lessive caustique de cendres de chaux et de cendres ordinaires; et sur 50 kilogrammes de coton, on mêle 5 kilogrammes d'alun ordinaire et 1 kilogramme de sel de saturne. On fait baigner le coton dans cette préparation à froid, pendant trois heures, on le tourne constamment penpendant ce temps, et on le lave ensuite à la rivière. Cette opération terminée, on le dépose pendant deux heures dans une cuve remplie d'eau de rivière qui contienno pour 50 kilogrammes, 500 grammes de garance dite d'Alsace, et de la Teinture de noix de galle, extraite par le vin blanc ; puis on lave le coton à la rivière, et on le fait sécher au soleil, à l'air ou dans une sécherie

chaude. (Brevets publiés, t. 1V, p. 277.) En s'occupant des diverses teintures du coton, M. Vitalis est parvenu à remplacer le muriate d'étain par le sulfate acide de potasse dans le rosage du coton teint en rouge d'Andrinople. Cette découverte peut être de quelque intérêt dans les circonstances où l'on ne peut se procurer de l'étain pur qu'avec beaucoup de difficultés et à un prix très-élevé. Les expériences out été faites en grand dans l'atelier de M. Gonin. teinturier en rouge des Indes, à Bapaume près Rouen. (Annales des sciences et des arts,

1809, 1" partie, p. 195.) On doit au zèle de M. Kœchlin, de Mulhouse, la découverte du procédé qui permet d'appliquer sur la toile de coton le rouge d'Andrinople, que l'on n'avait jusqu'en 1810 fixé que sur le coton en fil. Cette découverte fait époque dans l'art des impressions sur toiles. (De l'industrie française, par M.

de Jouy, p. 38.)

Machines diverses. — L'art de carder et de filer le coton a donné lieu à une foule d'inventions, depuis la fin du siècle dernier. Nous allons en indiquer quelques-unes. d'après le travail de M. Ure, pour montrer, d'une manière encore bien incomplète, combien d'efforts ont été faits successivement pour amener cette industrie au point où

nous venons de l'exposer. Machines à carder et à filer. — MM. Brown, Pickfort et compagnie. 1792. — La mécanique, pour laquelle les auteurs prirent un brevet consistait en quatre machines pour carder et siler le coton. Elles ont toutes la propriété particulière de rendre un fil de coton susceptible d'être employé sur-le-champ à la fabrication des plus belles mousselines. La première de ces machines est composée d'un métier de bois, portant deux cylindres de fer cannelés, qui transmettent le coton à deux autres cylindres couverts en cardes, l'un desquels, ayant trois pieds de diamètre, est couvert en cardes plates; le second a un pied de diamètre et est couvert en rubans cardés. De ce second cylindre le coton passe, au moyen d'un peigne qui l'en détache, sur un tambour de bois de deux pieds de diamètre sur dix-huit pouces de large; et quand le tambour a fait quatorze a quinze tours, on enlève le coton pour le placer sur la machine suivante. Cette seconde machine file en gros en forme de mull-jenny, nom donné à ces appareils en Angleterre. Elle est composée d'un métier de bois de dix à quatorze pieds de longueur sur neuf de large et trois de hauteur; sur la longueur de ce métier, sont placés environ soixante fuseaux au-dessus desquels sont posés trois rangs de cylindres en fer cannelés, et sur ceux-ci sont placés des cylinures en bois couverts de drap et de cuir, qui pèsent sur les cylindres cannelés par le moyen de poids ou leviers. C'est entre ces trois rangs de cylindres que doit passer le coton, après avoir été silé en gros; les cylindres du dernier et du second rang sont

de trois quarts de pouce de diamètre et ceux du premier sont d'un pouce; les premiers rangs font six ou buit révolutions, tandis que les autres n'en sont qu'une. Le sil en gros, après avoir passé par ces trois rangs, acquiert six ou sept degrés aussi de finesse de plus; alors on attache les bouts de coton, ainsi filés, aux fuseaux sur un châssis audevant des cylindres pour tendre les fils; ce châssis est supporté sur quatre roues de cuivre, sur lesquelles il marche dans une coulisse de fer, avec peu de frottement. Ce même châssis parcourt sinsi alternative-ment de droite à gauche une distance de quatre pieds en une minute, et produit par conséquent quatre pieds de fil à chaque fuseau, sur lequel il se dévide au retour du chassis. Les fuseaux tournent au moyen d'un cylindre en fer-blanc, placé sur le chassis, vis-à-vis d'eux à la distance de seize à dix-huit pouces, et moyennant une corde de communication entre le cylindre et la poulie de chaque fusessa. Ce cylindre est mis lui-même en mouvement par une roue de trois pieds de diamètre, placée à la distance d'environ trois pieds du cylindre à filer. A l'arbre de cette roue tient une autre roue d'engrenage en euivre, laquelle donne le mouvement aux cylindres à filer, et désengrène après seize tours, qui pro-duisent, quatre pieds de fil. A ce même arbre tient encore une poulie qui fait marcher le châssis des fuseaux, laquelle s'arrête en même temps que l'autre désengrène; il ne reste plus alors qu'à tourner la manivelle jusqu'à ce que le fil ait reçu le tors qu'on veut lui donner. La troisième ma-chine, qui est l'objet de la perfection, est composée d'environ cent vingt broches ou fascaux, de trois rangs de cylindres qui filent depuis le nº 20 jusqu'au nº 100 de finesse; sa construction est la même que celle décrite ci-dessus. Enfin, la dernière machine est composée d'uu rang de cylindres avec le châssis à fuscaux, et disposée de la même manière que les deux dernières. (Brevets non publiés.

Perfectionnement. M.L.-E. Pouchet de Rouen.

—An XI.—Ce stateur a imaginé de diviser le système d'Arkwrighten petites machines qui n'occupent pas plus de place qu'un rouet common. Ces machines ont l'avantage de convenir aux moindres emplacements; elles peuvent être manœuvrées par une seule personne, et donnent la facilité d'allier les soins domestiques aux travaux d'une stateure. Ces machines sont vingt-quatre seiles n'exigent que deux heures d'instruction, ce qui rend l'application sacile aux maisons de détention. Une médaille d'or a été décernée à M. Pouchet pour ce perfectionnement. (Rapport du jury du 2 vendémiaire an XI; et Moniteur, an XI, page 47.)

Observations nouvelles.—MM. Bardel, Mo-

lard, Langelevée, Conté et Bellunger. -

·Dans un rapport au ministre de l'intérieur,

ces commissires s'expriment ainsi sur l'introduction des machines à filer et à carder le

−An XII.

coton, et sur leurs perfectionnements : • Des 1780, M. Roland de la Platière publia un ouvrage sur l'art du fabricant de velours de come, Mais depuis un temps impossible à déter miner, plusieurs manufactures possédaient des machines à cylindres propres à carder le coton, nommées cardes à loquettes, de grands rouets à une broche, et des machines à filer en fin, connues sous le nom de machine a chariot, au moyen desquelles une seule personne pouvait filer de vingt à vingt-cinq fils à la fois. Mais la disticulté de faire reconnattre et de faire garantir la propriété des inventions avait contraint les auteurs ou propriétaires de découvertes utiles à temi leurs procédés secrets ; de là la difficulté insurmontable de préciser l'époque des premiers pas de la science et du perfectionnement.

« En 1784, M. Martin, fabricant de vekes de coton à Amiens, obtint un privilége aclusif de douze années pour la construction et l'usage de machines au moyen desquelles on pouvait préparer le coton et la laine, carder en ruban, tirer, filer en gros, filer en fin,double el retordre en même temps. Ces machines. les plus parfaites de toutes celles qui araient été présentées au gouvernement jusqu'alors (an XI), furent établies à l'Epine près Arajon ; elles donnèrent naissance à la première Alature continue établie en France; et et établissement tient encore le premier me parmi ceux du même genre que nous possédons. M. Delaitre, l'un des propriétaires de cette filature, présenta des cotons à l'expesition de l'an IX qui obtinrent la première distinction. Dès 1785, le gouvernement accorda à M. Miln, mécanicien, une somme de 60,000 francs à titre d'encouragement, avec un traitement annuel de 6,000 francs, et une prime de 1,200 francs pour chaque assortiment de ses machines qu'il justifierait eroit fourni aux manufactures. Sur les modès de M. Miln, d'autres mécaniciens construisirent des machines, auxquelles ils apportèrent des changements plus ou moins villes: ainsi le bet du gouvernement fut rempli: les machines se multiplièrent et les mm. facturiers purent se procurer d'intéressantes connaissances sur la composition et les produits de ces machines, jusqu'alors peu con-nues. Mais ce fut en 1789 que MM. Morgan et Massey, négociants à Amiens, firent con-truire une mult-jenny de cent quatre-vine broches; en 1791, le ministre de l'intéres. sor la demande du bureau d'encoursgench de la ville d'Amiens, accorda à ces dell' manufacturiers 12,000 francs, poerlesinden niser des frais de construction. Cependant le succès de ce nouveau genre de finture était encore incertain, et il ne s'est développé et invariablement établi que du momentel MM. François et Liewen-Bauwens eurent formé, l'un à Gand, l'autre à Passy deux établissements de filature par sun jeuns Le jury a été appelé à décider sur le genrele mérite de ces diverses machines; après l'essmen approfondi de toutes les machines qui lui ont été soumises, id a désigne l'assori-ment présenté par MM. Liewen-Bauweus et

Farrar comme devant obtenir la prée sur les machines du même genre itées au concours. » (Ann. des Arts et , an XII, tome. XV. p. 162 et suiv.) ntions.—M. Molard jeune, démonstra-(Conservatoire des arts et métiers. qu'une machine à carder le coton, dit ard, remplisse parfaitement son objet, il lit pas de peser exactement le coton le faire arriver au grand tambour de mique en quantité parfaitement égale jus les instants de son travail; il faut : 1' que le tambour et les cylindres mposent une machine à carder tourien rond; 2º que leur forme cylindrie soit pas sujette à changer suivant les ions de l'atmosphère; 3° que le cuir lanches de cardes qui recouvrent les res et le tambour soit d'égale épaistians défaut; 4° que les cordes soient hauteur, de même forme et compol'un fil fin, élastique, soit de fer ou

eut atteindre cette perfection qui assuccès de la durée des machines; comme les douves qui composent la trence du tambour et des cylindres tpas exemptes de variations hygroues, quelle que soit la nature du bois, sulte que le tambour et les cylindres tent pas parfaitement ronds, que la plus éminente de leur circonférence de coton ; de là , des inégalités bles dans la grosseur de la nappe et u. C'est pour remédier à cet incon-t que M. Molard a composé le tamlles cylindres des machines à carder, nère que les fibres du bois tendent du à la circonférence, et par ce moyen les inset les cylindres se conservent parfaironds. (Moniteur, an XII, page 1318.) ohecheim. — Ce mécanicien a présenté y un mull-jenny à filer en fin par les de 1 mètre 624 millimètres de omposé de 216 broches. Le laminoir e mécanique est formé de trois paicylindres à étirer; leurs supports sont seule pièce, et l'écartement des cylinc peut varier; il y a 30 millimètres remière à la deuxième paire de cyi el 33 millimètres de la deuxième à sième. Les cylindres supérieurs en ecouverts de basane, prennent cha-t fils. Le coton s'étend sur cette maisser en fin, de la première à la deu-paire de cylindres, dans le rapport de 3, et de la deuxième à la troisième de 110. Des diamètres des premier et me cylindres cannelés sont de 26 miles: celui du troisième est de 31 miles. Cette machine, conduite par M. · lileur, aidé de deux rattacheurs, a it en deux heures et demie 1 kilogram-6.584. Des expériences répétées six de suite par le fileur, il en est résulté, un travail de onze heures par jour, logrammes 131,680 de til au n° 30. machine a été admise au concours n XII. (Moniteur, an XII, page 135.)

M. Bramwels, de Paris. — Ce mécanicien a présenté au jury six machines à filer et à carder le coton; la première mécanique est propre à carder à nappes; la deuxième à carder à doubles rubans; ces deux machines, à peu près semblables se composent chacune d'une paire de cylindres cannelés alimentaires, du diamètre de 33 millimètres; d'un grand tambour couvert de cardes, du diamètre d'un mètre, dont l'axe porte la manivelle. Le tambour est surmonté de dix planches garnies de cardes nommées chapeaux, d'un petit tambour de 0⁻, 325 de diamètre, couvert de cardes en rubans, sur lequel agit le peigne qui en détache le coton sous forme de nappes, et d'un tambour uni, du diamètre de 0° 650, autour du-quel ces nappes se roulent; la vitesse du grand tambour est à celle du tambour à cardes en ruban comme 25 est à 2 et à celle des cylindres alimentaires comme 50 est à 1. En imprimant au grand tambour une vitesse de cent révolutions par minute, on a cardé sur cette mécanique 26 kilogrammes 414 de coton en douze heures. Une carde à nappes suffit pour alimenter deux cardes à rubans. Les troisième et quatrième mécaniques sont propres, l'une à étirer les rubans, l'autre à les étirer et les tordre, par le moyen de huit lanternes. Chacune de ces machines, qui sont pareilles, se compose de quatre laminoirs à deux paires de cylindres, dont on peut augmenter ou diminuer l'écartement. Ces laminoirs se meuvent par des cordes de coton et un cylindre à baguettes placé sur le bâti de la machine, dont l'axe porte une manivelle. Le diamètre du premier cylindre cannelé est de 26 millimètres, celui du deuxième est de 29 millimètres. La cinquième machine pour filer en fin, appelée mull-jenny, est composée de 216 broches, par aiguillées de 1-, 299 de long. Le laminoir de cette machine est composé de trois paires de cylindres à étirer, se communiquent bout à bout et sur lesquels la filature en gros est étirée du premier au deuxième cylindre dans le rapport de 15 à 16, et du deuxième au troisième dans celui de 16à 95. Le diamètre des premier et deuxième cylindres cannelés est de 20 millimètres, celui du troisième cylindre de 25 millimètres. Chaque cylindre supérieur presse 4 fils, 2 par chaque bout. Ce mulljenny, conduit par un sileur aidé de trois rattacheurs, produit en douze heures de travail 5 kilogrammes 870 de fil n° 40. La sixième machine pour filer en gros, appelée aussi mull-jenny, est composée de 108 bro-ches, par aiguillées de 1 mètre 299 de long. Le laminoir de cette machine est composé de trois paires de cylindres à étirer, se communiquant bout à bout; la deuxième paire peut s'éloigner de la troisième à volonté; le diamètre des premier et deuxième cylin dres cannelés est de 20 millimètres 250, et celui du troisième est de 26 millimètres. Le coton, préparé d'abord par la mécanique à carder double à nappes, par la machine à carder double à rubans, ensuite par la machine à étirer les rubans sortant de la carde, puis par la machine à les étirer de nouveau et à les tordre légèrement, est roulé sur des biobines, au moyen d'un petit rouet particulier, opération séparée et qui se fait à la main; ensuite on met ce coton sur le multienny à filer en gros, où il éprouve un allongement, du premier cylindre à étirer au deuxième, dans le rapport de 13 à 14, et du deuxième au troisième, de 14 à 37. Le chariot qui porte les broches dans cette machine opère lui-même un étirage qui augmente la longueur de chaque aiguillée dans le rapport de 37 à 40. Ces six mécaniques ont été admises au concours de l'an XII. (Moniteur, an XII, page 135.)

M. Lieven-Bauwens et J. Farrar.— Ces ma-

(Moniteur, an XII, page 135.) nufacturiers ont présenté au jury deux mullpenny; le premier est destiné à filer en fin par aiguillées de 1 = 380 de long et 300 broches. La roue qui imprime le mouvement au laminoir et aux broches de cette machine est placée vers le milieu du bâti; cette disposition permet à un même fileur de soigner deux mécaniques semblables, placées en face l'une de l'autre, et qui reçoivent leur mouvement d'un moteur commun. Le laminoir de ce mull-jenny est composé de trois paires de cylindres ; la distance de la deuxième à la troisième paire peut varier à volonté. Le diamètre des premier et deuxième cylindres cannelés est de 22 millimètres, celui du troisième de 29 millimètres. Le fil en gros y éprouve un étirage de la première paire à la deuxième, dans le rapport de 3 à 4; et de la deuxième à la troisième de 4 à 17; on peut varier ce dernier étirage, qui augmente la longueur des fils de chaque aiguillée, dans le rapport de 7 à 8; cet allongement varie suivant la finesse du fil. Ce mull-jenny, conduit à la main par un fileur aidé de deux rattacheurs, produit en douze heures de travail 10 kilogrammes 272,066 de fil nº 40; et dans d'autres expérieuces, recevant le mouvement d'un moteur particulier, il a produit 7 kilogrammes 337, 190 defil nº 74, dans le même espace de temps. Le second mull-jenny est propre à filer en gros par aiguillées de 1^m 299 millimètres de long à 72 broches. Le laminoir de cette machine est composé de trois paires de cy-lindres à étirer. Le diamètre des premier et deuxième cylindres cannelés est de 22 millimètres; celui du troisième de 28 millimètres. La deuxième paire peut s'écarter de la troisième à volonté. Le coton sortant des lanternes de la mécanique à laminoir est composé dans des cases qui sont derrière ce mull-jenny, sur lequel il éprouve une augmentation de longueur de la 1" à la 2' paire de cylindres dans le rapport de 9 à 16, et de la 2° à la 3°, dans celui de 16 à 51. Le chariot qui porte les broches opère lui même un étirage, qui augmente la longueur de chaque aiguillée dans le rapport de 5 à 6. Ce multjenny produit en douze heures 11 kilogrammes 739,504 de fil en gros propre à former un fil en fin du nº 40. Cette quantité varie suivant le degré de tinesse qu'on veut obteur. Les mêmes manufacturiers ont présenté,

outre des deux mull-jenny ci-dessus, u autres mécaniques, savoir : la première su à carder à nappes, la seconde double, à der à rubans. Ces deux machines, à pen semblables, sont composées chacune d' paire de cylindres cannelés alimentaire 33 millimètres de diamètre, d'un grand bour de 8 décimètres 65 millimètres de mètre, couvert de cardes, et surmoité chapeaux; enfin, d'un autre tambour décimètres 25 millimètres, couvert de ca en ruban sur lequel agit le peigne. Le ton que le peigne détache sous forme nappe se roule autour d'un tambour mi 5 décimètres 42 millimètres de dim d'où il est enlevé chaque fois que la d est cardée. La vitesse du grand la est à celle du cylindre couvert de carde ruban comme 25 est à 1, et à celle det lindres cannelés alimentaires comme 7 à 1. Ces derniers cylindres ont 33 mil tres de diamètre. Le produit de la co napp s est de 14 kilogrammes 674,380, tité moyenne, journée de douze heures une vitesse au grand tambour d'envir révolutions par minute. La charge carde est de 122 grammes 287 de co laine, étendu le plus également possible une longueur de 8 décrinètres 11 millis de toile, qui les transmet aux cylindre mentaires. La troisième machine est posé de sept laminoirs à deux paires lindres, dont on peut varier à volonté tance. Le diamètre du premier cylindre nelé est de 22 millimètres; celuido dem est de 31 millimètres. Chacun de ces noirs augmente la longueur des ruban tant de la carde dans le rapport de l Trois de ces laminoirs sont munis de sit ternes qui, au moyen du mouvement tation, donnent aux rubans un léger de tors. Une pareille machine suffit à l p**ar**ati**on de toute quantit é le co**tou carlé la mécanique double à carder enroba cinq machines sont disposées de manu recevoir le mouvement d'un tambourhy lique, ou de 'tout autre qu'ou vouls adapter; elles ont été admises au cont de l'an XII, et ont obtenu l'approbation

jury. (Moniteur, an XII page 135.) M. Miln père, de Paris, est autem assortiment de machines à filature con composées : 1° d'une carde simple à " produisant par un travail de douze 14 kilogr. 974 gr. ; 2° J'une carde 👊 rubans; 3º d'une machine composéede laminoirs à deux paires de cylindres; l' machine à filer en fin de 12 broches à d tes; 5° d'une machine à tiler en fin de ches à œillettes. L'auteur, pour obient tension égale dans les cordes qui impid le mouvement aux broches des deut nières machines, a fixé les crapaudines des pièces de nois munies de roulelles portées sur un plan i icliné; ilaplacédis de les de peau élastique sous chaque be atin d'en augmenter la résistance à mes qu'elles se chargent de coton. (Monder XII, page 135.)

Jai crt — An XII. — La machine inven-M. Jubert pour filer le coton en gros apose d'une manivelle qui donne s vement à un tambour à claire-voie, spiel passent les corsies qui font mares six lanternes du système avec leurs s. Les bobines s'enfilent sur autant whes, où l'on dévide la filature en gros boudin. Le tirage suffit pour donner le en ent à ces bobines, qui doivent être sar leurs broches. Les cylindres sont s par les roues dentées adaptées à un , qui reçoit son mouvement au moyen rem engrenant dans une de ces roues. risement est communiqué du tambour t mes par une corde qui passe, d'un pr dessous un rouleau, et de l'autre esus un autre, alin de garnir la poulie stale de la lanterne. Toutes les roues per par M. Jubert sont en bois. des Arts et Manufactures, tome XXI,

il et suiv., pl. 1, 2. 3.)
Intionnements. — M. Pouchet, de Rouen.
erlectionnement, pour lequel l'auteur a un brevet de cinquans, consiste à subspusieurs rangées de broches, placées
tes hauteurs et dans des plans vertimièrents, à l'unique rangée dont les
is métiers sont pourvus; de sorte que,
lequenter les dimensions d'une matele peut avoir deux ou trois fois
le broches. (Brev. publiés, tome 111,
2, planche 13.)

Albert Charles, de Paris - 1806. l micanicien a présenté au con-des mécaniques pour lesquelles a été décerné une médaille d'or. achines sont : 1° des carderies, briet finissoirs, mus par engrenage, sans ni poulies, dont les chapeaux sont par des vis; 2° un laminoir à quatre res. Cette mécanique, mue par un enge, n'est point sujette aux irrégularirs moteurs à poulies et à cordes; boudinerie à quatre lanternes, qui il une épargne de main-d'œuvre dans Régnation du coton; 4° une boudia dellets ou système continu, prépa-loudin pour la filature en gros, et açant à la fois les lanternes et le bo-8: 5 une filature en gros ou en doux, tricker, système mull-jenny; 6° une ti ren fin, même système, avec un mo-ndraulique; 7° une filature continue, Trostel, pour les numéros 30 à 50, e ulre pour les numéros 80 à 180, halne. (Moniteur de 1806, page

f. Rivery père et fils, d'Amiens.—
dindres cannelés pour cordes, et multde MM. Rivery, sont faits avec préciet d'un prix modèré; ils ont valu à
auteurs une médaille d'argent de
ène classe. (Mème Monit., pag. 1454.)
I. Klark et André de Havre, près
— Une médaille d'argent de première
a été décernée à ces manufacturiers,
avec presenté à l'exposition une série
sches pour mecaniques à filer la laine

et le coton, qui sont faites avec soin et sont d'un prix modéré. Leur manufacture fait deux milles broches par semaine, à l'aide de moyens aussi simples qu'ingénieux qui perfectionnent et ablègent la main-d'œuvre. (Même Moniteur, même page.)

(Même Moniteur, même page.)

MM. Corbillelez Augustin de Niancourt, et

Walsh de Paris. — Ces fabricants ont obtenu
une médaille d'argent de deuxième classe,
pour avoir présenté des cardes remarquables
par le bonchoix du cuiret par la qualité du fil
de fer et d'acier. (Même Moniteur, ibid.)

de fer et d'acier. (Même Moniteur, ibid.)

M. Delafontaine. — Une médaille d'argent de deuxième classe a été décernée à M. Delafontaine : 1° Pour sa nouvelle manière d'enter les cylindres d'étirage : cette manière est plus solide que l'ancienne, et donne le moyen de remplacer les collets sans changer les cylindres; 2° pour un moyen de soustraire la bobine à l'action de la boche, afin de pouvoir en régler plus facilement la résistance suivant la finesse du fil; 3° pour la forme qu'il donne à la denture des roues d'engtenage, afin d'obtenir plus d'uniformité dans le mouvement. (Même Moniteur, même page.)

M. Andrieux, de Paris. — Mentionné honorablement pour la belle exécution de deux machines; la première appelée cardes-finissoires, et la deuxième mull-jenny, propre à filer en fin. (Même Moniteur, même page.)

MM. Maquemhein, d'Escarbotin (Somme), Poujol, de Besançon. — Mentionnés honorablement pour leurs cylindres de filaturo et de carderies de coton. (Même Moniteur, même page.)

même page.)

M.M. Boucher, oncle et neveu, de Paris. —

Même mention pour des cylindres cannelés, broches, roues d'engrenage et supports destinés aux filatures. (Même Moniteur,
même page.)

meme page.)
Invention. — M. Rodier (Claude). — La machine inventée par M. Rodier a pour objet : 1º de tirer parti des épluchures et déchets de coton, et de les rendre d'aussi bonne qualité que celle des cotons dont ils sortent; 2º de diviser les cotons Carthagène et autres semblables de manière à leur donner une longueur convenable à être mis sous la carde, et à les rendre les plus beaux tils qui puissent sortir des filatures; 3º de réparer les cotons avariés et de les ramener à leur blancheur, sans altérer la qualité ni la longueur de la soic. Cette machine se compose d'une trémie, dans laquelle on jetto le coton; d'un premier chassis garni de planchettes, armées chacune de longues aiguilles ployées à leur extrémité inférieure; d'un second châssis, garni de baguettes armées de quantité d'aiguilles recourbées en forme de crochets de cardes, qui, avec celles du châssis précédent, servent à faciliter le passage et le nettoyage du coton. Ce chassis roule entre des galets de cuivre, et se meut continuellement, suivant un mouvement de va et vient produit par une poulie, une bille et un axe coudé. Deux tringles à crémaillère portent chacune trois plans inclinés, dont l'objet est d'élever plus ou moins le premier chassis, pour que les aiguilles de ce chassis et celles du second lais-Lent entre elles un passage plus ou moins grand au coton. Cet effet s'obtient au moyen de deux pignons fixés sur l'axe qui reçoit la manivelle, montée sur l'arbre porteur des deux pignons, est d'élever plus ou moins le châssis supérieur. A l'un des bouts des châssis est une gueule de loup par où sort le coton, après avoir été nettoyé et disposé pour être mis dans les cardes. (Brevets publiés, t. III, p. 273, pl. 52.)
Observations nouvelles.—M. Bardel.—1807.

Observations nouvelles. — M. Bardel. — 1807. Le moyen employé par M. Bardel pour éviter le duvet des cotons filés consiste à exposer les bobines sortant du métier dans une éluve chauffée par la vapeur de l'eau bouillante. L'auteur, ayant fait depuis des essais sur ce procédé, a remarqué qu'il ne produisait pas d'effets apparents sur les bobines filées aux mull-jenny; et il a cru, d'après cela, devoir rectifier cette annonce, qui, telle qu'elle a été présentée à la Société d'encouragement, pourrait induire quelques manufacturiers en erreur. L'opération de l'étuve n'agit pas sensiblement sur les cotons filés aux mull-jenny, mais selle produit un trèsbon effet sur ceux filés par chaîne aux machines en continue. Le degré tors que doivent éprouver les cotons silés pour chaîne, les fait friser ou corviller, et c'est ce défaut que l'étuve fait disparaître. Rien n'indique cependant que cette préparation soit indis-pensable, et qu'elle influe avantageusement sur la qualité du fil : l'encollage et la tension qu'il éprouve sur le métier ne laissent plus aucune trace d'un trop fort degré de tor-sion; mais le fil gagne, sinon en qualité, du moins en apparence, et c'est un pas de plus vers la perfection. Ceux qui ont quelque pratique de la filature ont du observer que les filaments du coton, qui forment le duvet, sont produits par la vibration qu'imprime à la mèche le mouvement des broches pendant la marche du chariot; à cet inconvénient inévitable, même dans nos meilleures machines, il s'en joint un autre, celui de l'étirage de la mèche pendant la course du chariot, qui, dans beaucoup de métiers à filer, est de sept à huit pouces. L'allongement qu'il donne à la mèche en décompose la texture, et le mouvement des broches, imprimé au fil en même temps que l'étirage a lieu, doit nécessairement occasionner l'écart des filaments, et par conséquent le duvet; mais il y a un moyen très simple de l'éviter, c'est de ne donner aux fils qu'un faible étirage, en réglant la marche du chariot dans une juste proportion avec la vitesse des cylindres cannelés; cet étirage ne doit être que d'un pouce ou d'un pouce et demi pour la trame seulement (1). Pour la chaîne, au lieu d'étirer la mèche, il faut un pouce de roulement, c'est-à-dire que le chariot, à la fin de la course, doit laisser un pouce de lâche à la volée. On sent assez que le tors qu'on

(1) On appelle volée cette longueur de fil que produit la marche du chariot avant l'envidage.

donne de plus au fil pour chaine sur mull-jenny est suffisant pour qu'il pret dans sa longueur, la tension nécessa Ainsi, d'après co principe, le fil pour m ne doit être étiré, pendant la course du riot, que d'un pouce à un pouce et d sur une volée de quarante-deux à quara quatre pouces de longueur; et celui a chaîne doit avoir un pouce de libre. qu'il puisse d'autant rentrer sur lui-m par l'effet du tors. On sait que, pour obt cet effet, la marche du chariot se règle la corde qui le condoit, et que c'est la férence de diamètre des roues d'angle détermine la vitesse des cylindres cann et qui les met en rapport avec le moi ment du chariot. Ce rapport de vitesse être combiné de manière qu'après la con et le repos du chariot, le fil ait un tors à près suffisant, et qu'il ne faille pas en ner en plus que de quatre à six tour roue, suivant la finesse qu'on veut obt Cette disposition du métier donne au il de rondeur, plus de netteté, et mois duvet; elle évite aussi qu'il ne casse fréquemment, parce que la fatigue prouve nécessairement la mèche par bration des broches et l'action du tors, point augmentée par un étirage hors de sure. C'est d'après l'expérience que l'a propose cette méthode, qui a éléstidans plusieurs filatures, et qui a proles meilleurs effets. (Société d'encoument, 1807, Bullet. 37, page 3.)
Invention. — M. Chassaigne, de Paris

Brevet de quinze années pour l'invention nouveau principe de filature en deux des machines employées spécialement filature du coton propre à la trame des vertures et des molletons de coton.

Perfectionnement. — M. Bodmer. -Les perfectionnements apportés par teur aux métiers à filer le coton, et lesquels il a obtenu un brevet de cinq consistent : 1° à faire mouvoir les ches des métiers à filer par une d dont les chaînons sont en bois, a nis de plaques de chapeaux placées des ressorts; 2º à mouiller le color même temps qu'on le file, dans une de lessive ou colle, faite avec des my de parchemin ; de sorte que le fil sorte la filature peut être livré au tisserand aucune préparation. Lorsqu'on veu usage de cette colle, il faut, pour que se colle également, la maintenir tou chaude, ce qu'on obtient par la vapeur vase d'eau bouillante, auquel on adapte tant de tubes communiquant au tuyau 4 lequel se trouve celui qui, par le moien petits conduits, doit fournir aux rouse colle qu'il reçoit d'un réservoir plur l'un des côtés des machines. (Breeds A bliés, t. IV, p. 312, pl. 21.)
Inventions. — M. Rawle, de Déville

Rouen. — 1809. — Un brevet de quant ans a été délivré à M. Rawle pour par dés propres au cardage et à la filature coton.

portation. — M. Bauvens. — 1810. s mannfacturier, au moment où nos res de coton par mécaniques étaient es en arrière de celles d'Angletarre, à des perfectionnements récents aps à ces dernières, a importé ces mêmes tionnements. (Rapport de l'Institut, a du 20 août 1810. — (Monit. 1810, 1903.) untions. — M. Mather, de Mons (Jem-

entions. i). — 1812. — Un brevet d'inven-a été délivré à M. Mather pour soyen d'imprimer le mouvement aux mes à filer le coton et la laine. M.Calla et Sareda, de Paris. — 1813. — Un Adinvention de cinq ans a été délivré méaniciens pour la construction d'une line propre à tiler le coton. Cette marecompose d'un principe de broches, mmet l'introduction du fil à leur partie heure, aŭ moyen d'une vis ouverte qui punique à un trou fait au centre de la k, par lequel passe le fil qui sort latéun peu au-dessus du collet où i la broche, et passe de là à l'aillette. the étant inclinée, et sa partie supé-n'étant contenue que dans une enl'ouvrier peut tirer à lui cette partie proche, et introduire le fil dans le milui faisant faire par la vis le tour mite à son introduction. Les machidefinées à filer d'autres substances toton ne diffèrent en principe et que par les distances et le nomsylindres de pression qui présentent laux broches: ces distances ne peu-Are déterminées que par la longueur bres. (Brevets non publics.)
fectionnement. — M. Mather, de Mons

fectionnement. — M. Mather, de Mons apes).—Il a été délivré à M. Mather, de un brevet d'additions et de perfecments aux moyens d'imprimer le ement aux machines à filer le coton et le.

mtions. — MM. Thomas Ulhborn et comha Grevenbroich. — Ces manufacturiers fanu au concours d'Aix-la-Chapelle la hille d'or pour des plaques propres à le coton et la laine. Les plaques dont il sont d'une exécution parfaite; leur il sot d'autant plus apprécié par les mis qu'ils ne sont plus obligés de renir de loin leurs moyens de car-(Monit., 1813, p 927.) [etionnement. — M. Collier. — 1814. —

l'acjour les cylindres des cardes avaient matrits en bois ou en cuivre laminé et suit et mais les premiers étaient susceptide se lourmenter, et les seconds, en quelques inconvénients de ceux en ne pouvaient être employés pour les scylindres, vu le prix du métal; et sou-la fabricant qui s'en servait était obligé sacher ses cardes et de tourner de mu ses cylindres, ce qui, en détruila machine, lui faisait encore perdre appe précieux. Pour parer à ces inconsits, l'auteur compose ses grands et cylindres de cardes, d'un arbre en fer

et de roues de fonte assemblées par une carcasse en fer mince qu'il enduit dessusset dessons d'une couche de ciment composé de différentes substances calcaires, telles que plâtre, albâtre, pouzzolane, chaux, brique mlée, et dont les proportions dépendent des circonstances. Il emploie aussi les bitumes, résines, colles, sang de bœuf, blanc d'œuf, charbons et autres substances convenables; il obtient par ce moyen des cylindres parfaitement ronds, d'une matière homogène, durs, sonores, et qui n'éprouvent aucune variation, à quelque épreuve qu'on les soumette. L'auteur a pris pour ce perfectionnement un brevet de cinq ans. (Brevets publiés, t. IV, p. 24.)

Inventions. — M. Saladin. —1816. — Ce manufacturier a obtenu un brevet de quinze ans pour une machine au moyen de laquelle il est parvenu à filer le coton sans duvet. L'auteur, qui a soumis des échantillons à la société d'encouragement, emploie deux procédés différents, l'un pour les colons filés aux mull-jenuys, l'autre pour ceux dits continus. Au moyen du premier, le duvet n'est point apparent et offre à l'œil un aspect de perfection qu'on ne trouve pas dans les cotons ordinaires; la régularité de la filature en est mieux appréciée, parce que le fil éjant plus net, on peut plus aisément en apercevoir les défauts. En froissant un peu ce coton, le duvet en ressort et ne montre qu'un fil ordinaire qui, néanmoins, est d'une bonne filature. Il n'en est pas de même de ceux dits continus; le duvet est tellement rentré et incorporé dans le fil. qu'il résiste bien plus aux froissements...

M. André Jacob, ouvrier chez M. Kachlin, à Mulhouse. — 1819. — Cet ouvrier a reçu une récompense de trois cents francs pour avoir inventé diverses machines dont l'ur sage est devenu commun et précieux dans les filatures de coton.

M. Vautier. — 1820. — Les appareils inventés par M. Vautier se composent : 1° d'un battoir pour ouvrir et nettoyer le coton qui est destiné à être filé; 2º d'un mécanisme pour régler la pression sur les cylindres étireurs dans les machines à filer; 3 d'une disposition particulière de plusieurs cordes et de plusieurs systèmes de laminoirs et de lanternes, qu'un homme seul peut mettre en mouvement. La machine à battre consiste en un châssis rectangulaire, couvert de cordes tendues, faisant l'office d'une claie élastique, et sur lequel on jette le cotop qu'il faut battre ; en deux arbres placés de chaque côté du châssis et armés de baguettes; en deux ressorts de cordes tendues, fixés immédiatement sous chacun des arbres à baguettes; enfin, on un arbre tournant placé sous le châssis et qui met en jeu toute la machine. Cet arbre étant garni de cames et d'un renvoi de mouvement fort simple, les deux axes horizontaux sont forcés de faire alternativement un quart de révolution, ce qui relève les baguettes et les place verticalement; celles-

DICTIONN. DES INVENTIONS. I.

ci retompent ensuite avec vitesse par l'effort du ressort de cordes qui oblige les axes à tourner en sens contraire pour revenir à leur préposition. Afin d'imiter autant que possible l'action de la main qui tient la baguette dans le battage ordinaire, M. Vautier a imaginé de rendre la claie mobile sur des galets, et de lui imprimer un mouvement de va-et-vient qui l'éloigne alternativement de l'axe dont les baguettes viennent de tomber. Dans la machine à filer le coton, le succès du filage dépend de la pression bien ordonnée, autant que des vitesses relatives des cylindres étireurs. Le mécanisme pour régler cette pression consiste en deux sel-lettes dont l'une repose sur les collets du ronleau du milieu et du rouleau de derrière, et dont l'autre s'appuie, par un bout, sur la première aillette, et par l'autre bout sur le collet du rouleau de devant; une bride placée sur la deuxième sellette passo entre le rouleau de devant et celui du milieu, et vient s'accrocher au levier d'une espèce de balance romaine sur laquelle est fixé un poids plus ou moins lourd. Ce poids, qui produit seul la pression sur les trois cylindres, peut être éloigné et rapproché à volonté du point d'appui. La bride peut aussi être accrochée plus ou moins près des cylindres de devant; enfin la deuxième sellette peut être placée de manière que le bout qui repose sur la première soit plus ou moins près du cylindre du milieu. Lorsque la pression est réglée comme il convient pour la qualité du coton et l'espèce de fil qu'on veut obtenir, elle doit rester la même dans tout le cours de la fabrication; mais il arrive souvent que les ouvriers ne remettent pas exactement tout le mécanisme dans son premier état; d'où il résulte que les métiers produisent alors un filage irrégulier. L'auteur a pensé qu'on obtiendrait une pression suffi-sante sur le cylindre cannelé de derrière, si J'on plaçait sur ce cylindre un rouleau de bois sans collet, et garni de son axe de fer de grosseur ordinaire, ou un rouleau en fer de enême poids. Quant à la pression requise pour le cylindre du milieu et le cylindre de devant, M. Vautier l'obtient par une simple sellette et une romaine. Il s'est proposé d'employer la force entière d'un homme seul, pour faire subir au coton toutes les diverses préparations qui précèdent le tilage : la disposition qu'il a imaginée pour atteindre ce but consiste en trois cardes placées les unes en avant des autres, et à peu de distance d'un bâti de charpente, qui renferme quatre systèmes de laminoirs et deux systèmes de lanternes. Le mouvement est donné simultanément à toutes ces machines par une manivelle mue par un seul homme. Cette manivelle est placée sur un axe horizontal, lequel porte une grande un axe horizontal destée. poulie et une roue dentée. La grande poulie reçoit une corde sans fin, qui embrasse une autre poulie plus petite, enarbrée par un axe horizontal placé au haut du bâti, et portant iui-même six autres poulies qui correspondent aux systèmes des laminoirs et des lanternes, et servant à leur imprimer le mouve-

ment par l'intermédiaire de courroies sans L La roue dentée engrène dans une autre me dentée plus petite, fixée sur l'axe du grandius. bour de la carde du milieu; cet axe porte et outre une poulie à deux gorges, qui reçoivent deux cordes sans fin. L'une de ces ou. des transmet le mouvement de rotation à une autre poulie de même diamètre, fixée su l'orbe du gros tambour de la carde de derrière, et l'autre sait tourner use poulie plus petite, fixée sur l'arbre du gros tambourdela carde de devant, laquelle sert de carde en gros et en nappes. Les deux autres serrent de cardes en fin et en rubans. Les diamètres respectifs des roues dentées et des poulles sont déterminés de manière que, quid la manivelle fait trente tours par minute, le gus tambour fait cent révolutions, et celui des cardes en rubans, soixante-quinze. Cequist surtout surprenant, dans cette rémin de machines de la force d'une homme, cest d'avoir soumis à l'action du même moteur les cardes et les laminoirs. Les première, par leur inertie, font l'office du volant, et «tretiennent dans toutes les parties de cestvers mécanismes, une uniformité de moute ment qui n'est pas altérée par les inégalites que la main de l'homme exerce sur la pognée de la manivelle. Un ouvrier, travailant dix heures par jour, produit sur ces made nes quinze kilogrammes de coton cardé, p duit en ruban et prêt à être filé. Archies de découvertes et inventions, 1820, page 270. -Bulletin de la société d'encouragement, mais

COTON (Machines à imprimer les toils de).—Notice par Jérémie Risler.— Nousempruntons la notice suivante au Bullein de la société industrielle de Mulhouse, nº 13,

p. 249.)

« Les premières machines à imprimer furent celles à planches plates, qui n'étaient qu'une application à l'indienne, des machines qui servaient à imprimer sur papier les gravures des planches de cuivre, avec la différence qu'au lieu d'encre noire et grasse, on se servait de couleurs composées de mordants gommés : ces machines, dalors imparfaites, ne pouvant agir qu'à bras el par un mouvement alternatif de va-et-vient, ont été successivement améliorées, jusqu'à ce qu'on parvint à les faire marcher par moteur quelconque.

machine à imprimer au rouleau fut contruite en Angleterre. Peu de temps après on en introduisit en France, et notamment à Mulhouse: les établissements qui les premiers ont possédé cette machine, en ont retiré de grands avantages; car, par son moyen, on peut imprimer 20 aunes par minute, et dans des dessins qu'il serait impossible d'exécuter à la main. Cette machine est très-simple: un rouleau de cuivre gravé baigne dans la couleur: une lame d'acier, fortement maintenue entre à régles, parfaitement dressées et serrées à vis, appuie de son poids tout le long sur le rouleau, râcle la couleur sur toute la sur-

brsqu'il tourne, et n'en laisse absoluque dans le creux de la gravure; un rouleau, plus grand, en fonte de fer, d'un drap épais, se trouve pressé sur mier par 2 leviers chargés de poids puient sur ses deux tourillons. La imprimer passe entre ces deux roud'où elle sort pour entrer dans une où elle sèche.

es premières machines à imprimer au u furent construites avec des bâtis s, et des leviers simples en fer, charme certaine quantité de poids. Outre urapparence est monstrueuse, elles mincommodes et dangereuses même le service; aussi dès que le moulage Mule de fer s'est perfectionné, et a de si heureuses applications aux

nes, on en a profité.

rapport de mon triple système de est comme 64,44; ainsi, en applim bout du troisième levier un poids ilogrammes, de chaque côté j'obtiens ession = $64,44 \times 50 = 3,222$ kiloes, plus qu**e suffisante pour imprimer** sins les plus délicats. Cette quantité sion est indépendante du poids dirouleau presseur en fonte de fer, poids est ordinairement de 350 à grammes. Je n'ai point fait entrer ven ligne de compte le poids propre krs, qui se compensent à peu près tux, puisqu'il y en a qui agissent ssant et d'autres en tirant.

kpiis quelque temps, entre le rouleau Mur, j'en applique un petit de 2 pouces amètre, suspendu librement dans une sw, el pouvant se régler pour la parailèle ins. L'emploi de ce roulesu dispense pression aussi forte que celle qu'on me habituellement ; il en résulte plus ellelé dans le travail, et la machine *moins de force pour se mouvoir.

Les plis que fait par fois la toile à imin lorsqu'elle se rend entre les rou-I, étaient un inconvénient : le moyen l'alemieux réussi pour y obvier, c'est Moi d'une vis à 5 filets en ser poli, dont lets divergent du milieu à droite et à e; on fait tourner cette vis par enges en sens inverse de la toile, et avalion qu'il y a à faire dans son oi, c'est de rapprocher cette vis autant possible du point où la toile est saisie e drap sans fin entre les rouleaux: des que l'on abandonne à elle cette loile tirée en large, elle se rétrécit et i faire des plis. »

IONNIER, sa culture. — Le cotonnier live en général dans les climats les chauds des quatre parties du monde; peu on l'a porté dans des zones tem-5, soit de l'ancien, soit du nouveau lent; il peut s'élever encore à des latiplus au Nord. On récolte du coton au ^b Bonne-Espérance, dont le climat est sue au nôtre; on en récoite en Amé-, dans le Ténessée, et même au delà

de l'Ohio, où il s'est introduit de la Caroline. On sait que le Ténessée étant par trentecinq et trente-six degrés, le froid y est comparable aux quarante-cinq et quarante-sixième degrés de France; l'été y est chaud mais le froid commence à la fin de septembre, et alors la végétation s'arrête. Nous avons beaucoup de départements qui sont ou sous cette latitude, ou plus au sud. Je citerai particulièrement, dit M. Tessier, membre de l'Institut, ceux de la Gironde. des Landes, de l'Ariège, de Lot-et-Ga-ronne, de l'Aude, des Pyrénées-Orien-tales, de l'Hérault, du Gard, des Bouchesdu-Rhône, de la Drôme, de Vaucluse, du Var et celui de la Corse. Il faut observer que l'intensité de la chaleur augmente par des abris, de telle sorte que de deux localités sous la même latitude, celle qui est préservée du nord et du nord-est offre plus d'avantage pour la culture d'une plante des pays chauds, que celle qui reçoit toute l'influence de ces vents; faute d'abris naturels, on en fait d'artificiels avec des murs et des palissades, qui remplissent le même but. Le lieu d'où viennent les graines, et les espèces ou variélés de cotonniers qui les ont produites. sont encore des considérations qu'on doit avoir dans le choix de la contrée où l'on se propose de les cultiver. Un principe qu'il est bon de poser, c'est qu'il faut aux cotonniers, dont la végétation est la plus prompte et la plus accomplie, six mois sans gelée : celadoit établir une règle pour tenter des essais et pour prendre des précautions. On assure que le cotonnier peut se cultiver dans plu-sieurs sortes de termins, même dans ceux qui sont un peu pierreux ou crayonneux/; le sol qui a du corps, sans être trop sec ni trop humide, lui convient le mieux; il est bon de fumer ce sol auparavant pour le rendre plus substantiel; il faut que des labeurs profonds et répétés le divisent et l'ameublissont, la racine de la plante étant disposée à pivoter ; on a remarqué que plus elle s'enfonce, plus on obtient de coton. Ce végétal est de la famille des malvacées ou mauves : il est probable qu'il se plairait dans les terrains où se plaisent la mauve ordinaire, la guimauve, l'alcée, la mauve rose, etc.; la graine bien aoûtée, c'est-à-dire cueillie mûre el bien soignée, conserve deux ans sa vertu germinative. Quand on aura réuni et essayé diverses espèces et variétés de coton, on saura distinguer celles qui méritent la préférence; jusqu'ici l'on présume que c'est le coton herbace (gossypium herbaceum), dont les Maltais et autres cultivateurs du Levant se trouvent bien, et celui à graines vertes de Ténessée, qui réussiront le mieux. Avant de semer la graine de coton, on est dans l'u-sage de la frotter fortement pour la débarrasser des filaments qui y sont adhérents , à moins qu'elle ne soit de l'espèce dont la graine se sépare facilement et reste nue. Comme elle est d'une nature sèche et coriacée, pour en faciliter la germination, on la. met tremper trois ou quatre jours dans l'eau. Dans quelques pays, au lieu de se servis

d'eau seulement, on laisse la graine séjourmer un peu dans une lessive de cendres, ou de snie, ou de fiente d'animaux, avec l'intention, dit-on, de la garantir des vers et insectes qui l'attaquent dans la terre. Suivant les pays on dispose diversement le terrain; les uns le distribuent en petits carrés, aux angles desquels ils placent des graines; d'autres, sans distribuer le terrain, se contentent d'y tracer des lignes selon la longueur, et l'ensemencent au plantoir. La charrue, pour une culture en grand, serait un moyen plus économique; il suffirait de poser de distance en distance des enfants pour mettre les graines dans les raies. De quelque manière qu'on s'y prenne, il faut semer deux graines à côté l'une de l'autre, pour en ôter une dans la suite si les deux lèvent; l'espace entre les vieds doit être de soixantesix centimètres, et les graines seront placées à douze ou treize centimètres de profondeur; œut-être serait-il avantageux de former dans le terrain de petites butles pour placer des graines sur chacune d'elles; ce moyen augmenterait la chaleur. Le temps le plus favorable à un ensemencement en coton est celui qui doit être suivi de la pluie, pourvu qu'elle ne doive pas être de longue durée. Quand on seme au plantoir par un temps sec, on supplée à la pluie en versant de l'eau dans chaque trou. On accélérerait de beaucoup la végétation du coton, si, au lieu de le semer au plantoir, on commencait par le semer sur couche comme le tabac : la facilité d'abriter les couches contre les gelées printannières mettrait dans le cas de le semer plus tôt, et sa maturité préviendrait les froids de l'automne.

Je conseille, continue M. Tessier, de ne pas négliger cette méthode, qui me paraît utile pour la plupart de nos climats; en l'employant, on repiquerait les pieds aussitôt qu'ils auraient pris assez de force, et on les arroserait comme on est dans l'usage de le faire pour un grand nombre de plantes. On débarrassera d'herbes la cotonnière autant de fois qu'il sera nécessaire, et on rapprochera la terre des pieds. Si la méthode de l'ensemencement au plantoir est celle qui a , on détruira un des deux pieds qui eu lieu . auront levé à l'époque où ils auront six feuilles. Quand le cotonnier a trente-trois centimètres ou environ de hauteur, il faut pincer l'extrémité des tiges principales et les couper avec l'ongle, en ayant l'attention de ne point tailler dans le tendre, mais à la partie où la tige commence à se durcir, ce qui est très-important. Cette mesure est indispensable pour faire pousser les branches laterales qui portent les gousses de coton; sans cela les tiges monteraient et ne donneraient pas de gousses ou n'en donneraient que de tardives qui ne muriraient pas. On pince également à leur tour, et dans la même intention, les extrémités des tiges latérales aussitot qu'elles montrent deux gousses; à cet esfet, comme tout ne pousse pas à la fois, on visite de temps en temps la cotonnière. Cette opération est la même que celle

qui se fait pour les poids et pour les f S'il ne tombe pas de temps en temp légère pluie, on fera bien d'arroser un les pieds de coton, à moins qu'ils ne si situés près de la mer, ou d'une rivière d'un ruisseau, dont l'évaporation reu sur les feuilles de ce végétal. Les par l'irrigation est praticable peuvent être grand avantage pour le produit d'une unière. Si le cotonnier craint la gran longue sécheresse, il craint aussi les me et les pluies prolongées, surtout cel l'automne, qui pourrissent les gous altèrent la qualité du coton.

Beaucoup du petits ennemis ata cette plante et lui nuisent quelquefois sensiblement : tels sont les vers, les bées, parmi lesquels il y en a un si diable ou diablolin, les chenilles, si peut bien, dans certaines localités, ret à la grande sécheresse par des anules averses sont aussi des acciden n'ont pas toujours des suites funesi prévient les pluies d'automne si les lère la végétation du coton en le seu couches et en le plaçant bien. Qui insectes et aux vers, les moyens que quefois les détruisent ou préviennement

rayages, sont connus. Les gousses du cotonnier se forme après la floraison. D'abord elles sont 🕏 bientôt elles jaunissent et elles sons c'est alors qu'il faut les cueillir. On d le matin, afin que la rosée, humed feuilles qui commencent à se dessécht empêche de se briser et de se mêler av da coton; on le retire de sa coque, el fait sécher au soleil ou dans un endre et à l'abri de la poussière, jusqu'à d puisse être emballé. La graine à la tient le coton s'en sépare ou à la main, l'aide d'une machine, qui consiste en rouleaux l'un sur l'autre, tournant es contraire; on engage le coton entre ces rouleaux, assez serres pour ne pois me tre la graine qui tombe à terre. Cell chine, peu coûteuse, épargne de la d'œuvre (Monit. 1807, p. 608). M. C.-P. Lasteyrie.

doit au zèle, aux lumières et # lent de M. Lasteyrie plusieurs ourne plus grand interet sur l'économie tous out pour objet quelque importen lioration ou quelque accroissement richesses agricoles. L'ouvrage que a publié sur les moyens d'introduina ture du coton en France offre en temps une instruction sur son emplisher le titre de considérations générales. teur a d'abord levé les doutes sur la pe bilité d'acclimater le coton en France: nalogie, les faits, la comparaison des tudes et des lieux, lui offrent des por si palpables à cet égard, qu'il n'y any opposer que l'objection banale el fai tirée de l'oubli ou de la négligence des priétaires français, objection à laque est aisé de répondre, comme y répond effet l'estimable auteur.

juille de ses observations, 1º que le es cultivé en grand dans des latitudes Mois, à la vérité, plus méridionales illes des provinces du sud de la France, m la rigneur des hivers, le froid des et d'autres circonstances rendent le lmoins propre à cette production que sol; 2 qu'il est cultivé dans les îles Méditerranée; qu'il l'a été autrefois nence, et qu'il pout l'être très-avanement en Corse, où peut-être il conpit de former des fermes ou cultures mentales pour faire les premiers es-n grand; 3 que les primes ne papt pas suffire pour introduire cette n; l'expérience semble indiquer la mé de l'établissement et l'essai en mompte de l'Etat; & que la culture m est plus lucrative qu'aucune autre, ille est de nature à offrir un avantage durable et croissant par la vente de ce produit; 5° qu'elle est en rups très-aisée à pratiquer; que tout me le plus ingrat, lui convient, en bjuant les façons nécessaires à l'eslau genre de coton que l'on veut cul-Monit., 1808, p. 456).

cultive à la porte de Gênes, dans spagne appelée Conégliano, apparte-Llacques-Philippe Durazzo, le coton, m cultive ailleurs le blé, c'est-à-dire m cultive ameurs is not, the chaque samée, et que chaque année, et que chaque duantité men récolte une assez grande quantité paper les habitants du pays à en fabri-le la bonneterie. Une paire de bas de brique a été présentée à la Société d'enment. On n'enteud parler ici que de annuelle. Le coton Nankin ou Siam ive avec un pareil succès. Madanie Grimaldi, de cette même famille Duqui a transformé une campagne tout ten un riche et superbe jardin botaqu'elle cultive elle-même, y a natura-Bur ainsi dire, le coton arbre (celui colonies), qu'elle a tenu en plaine Parmentier, de l'Institut. — Le cof herbacé, l'une des plantes les plus ases, dit ce savant, que la nature sembir destinée à l'homme, qui se l'est Riée dans tous les climats, et dont la Prospère aujourd'hui dans les deux 3, pourrait être naturalisé en France. wie centrale d'agriculture, convainfile iios agriculteurs ne doivent pas Bur une pareille conquête, a proposé res. M. le duc de Charost, pour celui I planterait au moins mille pieds. Pluessais heureux ont été faits en Proet en Languedoc. Le cotonnier est disé dans l'île de Malte et en Sicile; a lout lieu de croire qu'à force de répétés, on rapprochera insensiblede nos climats une plante d'autant avantageuse, que les céréales qui uccèdent ont une réussite complète. M d'Agriculture de Paris, séance du

6 avril 1808. - Moniteur, 1808, p. 444.) M. M.-A. Vassalli de Salon (Bouches-du-Rhône), — 1809. — L'auteur distingue toutes les espèces de coton en trois classes, savoir : coton arborescent, coton arbuste, et coton herbacé; dans les climats chauds toutes y sont vivaces. L'arborescent, comme celui du Brésil, de Fernambouc, de la Géorgie, etc., ne réussit pas en plein champ dans les départements méridionaux de la France ; il demande plus de temps que les autres pour pousser les branches à fleurs; l'hiver les tue avant de fleurir. Il y a des espèces, dans la classe du coton arbuste, qui réussissent très-bien en France; telles sont celles du Siam blanc à graine verte; du Siam-Nankin de Gallipoli, et toutes les autres espèces de coton arbuste dont la plante et les feuilles ressemblent à celles de Siam dont on vient de parler. comme le coton à rourte soie, le coton à filoselle, etc. Mais le coton à graine lisse, brune ou noire, comme celui de Cayenne, qui a été acclimaté en Espagne et dans l'île d'Iviça, réussit médiocrement dans nos départements les plus chauds ; dans les autres il demeure sans succès. Les espèces de coton herbacé forment la classe qui, en France, réussit presque tous les ans, comme le coton de Syrie, de Saint-Jean-d'Acre, de Chypre, de Kicagas, de Malte, de Pantalarie, et joutes les espèces de coton barbaresque qui ont les seuilles échancrées. M. Vassali regarde le coton de Siam blanc à graine verte, comme étant le plus propre à s'acclimater aisément dans nos contrées : il s'y perfectionne en blancheur, en finesse et en soyenseté; en sorte qu'il a donné occasion de l'appeler à tous égards coton français. Les espèces que l'on cultive aux environs de Smyrne et dans la Turquie européenne, comme le souboujae, le coton de Salonique, etc., doivent aussi réussir en France; toutes celles dont la plante pousse les branches avec les boutons à fleurs, réussissent sans exception dans les départements méridionaux; toutes les autres espèces, qui tardent plus à sortir leurs boutons à fleurs, réussissent moins, principalement dans les lieux où l'été est de courte durée. La germination bien développée des arbres fruitiers d'été, et la fermentation de la terre sont des indices certains que l'époque est propice et véritable pour le semis du coton. Le coton de Siam à graine verte, et celui de Gallipoli, peuvent être ensemencés par anticipation. La graine de ces deux espèces végétera en tout ou en partie, car cette graine ne pourrit pas aussi facilement que la graine des espèces du coton barbaresque, qui ne peut rester sous la terre sans pourrir, si elle n'y germé pas promptement. Quand le samis s'anticipe, il ne faut pas tremper la graine, l'humidité pouvant lui causer de la putréfaction, et la terre n'étant pas assez en fermentation pour lui communiquer à l'instant les premiers mouvements de la germination. Pour être assuré que la graine de coton germe et sorte de la terre, il faut que celle-ci soit légère, 787

meuble et dans l'état de fermentation : il ne taut pas couvrir la graine avec beaucoup de terre ; la quantité de deux doigts lui est suftisante. Pour que le coton attèigne parfaitement le point de maturité nécessaire dans nos climats, il doit être clair-semé, et les vaseaux éloignés de manière que les plantes ne s'entre-touchent pas dans leur croissance. La distance d'un vaseau à l'autre doit être d'environ un mètre, si le cotonnier est des espèces de Siam à graine verte ou d'espèces semblables, et de deux tiers de mêtres seulement s'il est des herbacées. On sème six ou huit graines dans chaque vaseau pour s'assurer de deux ou trois plantes; et on place ces graines ensemble et unies sur un inême point, pour qu'elles s'entr'aident à lever la terre; alors elles auront la force de pousser et de sortir vigoureusement, quand la superficie même de la terre se formerait en croûte par suite de la pluie et de la sécheresse. Si toutes les graines qu'on a mises en terre sortent, on les éclaircira deux fois; la première dix jours après la patame, c'estă-dire quand les plantes auront poussé la première feuille, si alors on laisse quatre plantes par vaseau. Le dernier éclaircissage sera nécessaire quand les plantes auront hien développé la cinquième feuille, les deux séminales non comprises; on ôte encore alors un ou deux pieds, pour n'en laisser en place que deux dans les terres grasses, et trois dans les terres médiocres ou maigres. Lorsqu'il meurt au milieu des vaseaux quelque pied de l'espèce de Siam à graine verte ou d'espèces semblables, il faut avoir l'attention, en éclaircissant, de laisser seulement denx pieds dans les vaseaux circonvoisins, mais jamais davantage. Quand les plantes des espèces à feuilles échancrées commencent à fleurir, et que la tige devient rouge jusqu'à la moitié, il faut les élêter. Si le coton arbuste est ensemencé dans des terres grasses ou irrigables, l'étêtement est également nécessaire; mais cette opération est plutôt nuisible aux espèces à graine lisse et brune ou noire. Pour mûrir parfaitement, le coton demande un air libre et ventilé; l'humidité automnale lui est nuisible. Ainsi, à l'approche de la maturité on cessera tout arrosage; et, si le cas l'exige, on effeuillera les plantes vigoureuses pour donner de l'air aux gousses. Il ne faut jamais récolter le coton avant qu'il soit muri : ceux qui, par ignorance de cette partie de culture, coupent les cocons non ouverts, et les forcent à s'ouvrir en les faisant dessécher au four, recueillent, par ce moyen, une très-petite quantité de coton faible et mauvaise, et ils se voient contraints tous les ans de recourir à l'étranger pour avoir de la graine. (Moni-M. S***. — Pour cultiver le coton en France

avec succès, dit l'auteur de l'observation, il faut préparer la partie la plus méridionale; la position au sud-ouest et à l'abri du nord est celle qui convient. L'air salin étant propice au cotonnier, il faut préférer la proximité de la mer. Un sol profond, quoique pierreux, est

convenable. Il vaut mieux aligner sa plan que de n'observer aucun ordre dans sa sition : les allées doivent être présenté rayons du soleil. La charrue, la herse, l leau et la houe à cheval, paraissent & instruments aratoires destinés le pluss Iement à la culture du coton. Les plans rasites doivent être soigneusement & des plantations, qui doivent être tenue un état de propreté absolue. Peul-être semis en pépinière et le transplant reraient au cultivateur des avantage et que l'émondage des feuilles trop at seve vers le monient de la nondre d opérerait un effet utile au profit de d Après la récolte, une taille bien d dans le cotonnier triennal paraît être pensable, et des tuteurs ou échalas p être requis pour certaines localités à tiguées par le vent. Le labourage des tion peut être calculé sur la nature pour être plus ou moins profond; cheresse ou l'humidité de la saison vée en plantant pour couvrir la gra ou moins, afin qu'elle ne dessed pourrisse. Cette théorie est applie les modifications requises. L'exper produits est le meilleur conseille méthode la plus essentielle à obs celle dont le résultat est notoirement fructueux. La bonne graine peut dans deux ans après sa récolle; el au moins sept jours en terre avant mer, si elle est favorisée d'une sais pre et d'un arrosage convenable; rester plusieurs mois sans pour temps est sec et la terre sans humid conseille au planteur de consacrer deux arpents de terre à l'essai de des différentes espèces de coton d afin que l'expérience décide quel el tonnier qui est préférable; on lui o aussi de tenter la greffe, le provin cotte et la bouture. La culture du 🥞 des parties de la Méditerranée les p logues à notre climat semble devoir tre attention; mais les cotonniers de Malte, de Sicile, sont les meilleur cultivés en Espagne méritent tous nos Le coton connu par les naturalistes nom de gossypium arboreum est de la culture commande toute présent un arbrisseau de dix à quinze pies teur. La chenille est friande de jeune; il faut que la surveillance cultivateur détourne ce fléau desuve ses plantations, en lui faisant une gues tinuelle et en détruisant ses repaires

COULEURS. La belle couleur de sur le coton fut importée en Franc 1780, par des teinturiers grecs qui rent en Languedoc; ils faisaient il de leur procedé, mais les Français e trèrent bientôt, et dès ce moment le pa commença à recevoir des améliorana en ont fait une partie importante dindustrie. L'art ne se borne plus : duire des couleurs très-supérieure était alors connu, soit dans le Lerand nde, il produit toutes les nuances e, depuis le rouge enfumé de Maqu'aux nuances les plus délicates il forme depuis le marron le plus squ'au lilas le plus clair, et il donne les couleurs une telle solidité, que res les plus fortes ne peuvent les La fabrique de montpellier a été le de cet industrie, elle fut améliorée ateliers de cette ville; mais elle enlôt à Rouen, et c'est là qu'elle perfectionnements les plus importe y a fixé et dévoloppé cette belle n de tissus de coton colorés, avec ucune partie de l'Europe ne peut

frations longues et difficiles, l'emessif et nécessaire de dix à douze s différentes, toutes jugées indispour donner aux couleurs l'éclat lité qu'exige le commerce, n'avaient his jusqu'alors de pouvoir se pros résultats constants et uniformes. rier mattrise aujourd'hui ses proe manière à faire disparaître les klavorables qu'il éprouvait autrebitude et les lumières ont rendu plus sûre et ses succès plus cer-autre résultat, c'est que toutes les dans tous les genres, même dans s délicates, présentent une égan qu'on n'avait pu obtenir jusqu'à ers temps. Ce problème, dont on Toute la difficulté en réfléchissant bre des apprêts, à la longueur du la main, et surtout l'avivage forcé 51 obligé de donner pour obtenir des is brillantes, est complétement rées nuances de rouge et de violet en plus nombrouses et plus parfaites in étaient. La teinture dans toutes lies, quelle que fût d'ailleurs la mair laquelle on se proposât de fixer eur, a dû beaucoup de progrès à nl. ancien directeur de l'école de laux Gobelins, et à M. Vitalis, prode chimie spécial à Rouen. On a le moyen de produire des couleurs is les efforts de l'art n'avaient encure mir. M. Widmer a découvert une verte que l'on fixe sur les toiles de t qui se fait en une seule fois, sans esoin de combiner successivement et le bleu. Les avantages de ce vert connus dans toutes les fabriques. parvenu à teindre en rouge d'Andri-3 toiles de coton en pièce, et on a cette couleur une égalité et un éclat avait obtenus jusqu'alors que sur le lon. Les procédés mécaniques d'exéont été amplifiés : à l'application accessive et souvent inexacte des , on a substitué l'action rapide, et régulière du cylindre, on a es agents chimiques qui ont le poumodifier la couleur, en la faisant vers des nuances déterminées d'au de l'enlever tout à fait, de mareproduire le blanc sans aitérer la

solidité de l'étoffe. Ces agents chimiques que, dans le langage des ateliers on appelle des rougeurs, étant appliqués, par le moyen de la planche ou du cylindre, sur des toiles teintes à fond uni, déterminent des dessins nuancés de diverses couleurs. Par sa solidité, le rouge d'Andrinople se refusait à cette opération. On doit à M. Daniel Kæchlins de Mulhausen, la découverte des moyens qui l'y ont assujetti. Ces nouveaux procédés ont beaucoup contribué à accélérer le travail et à le rendre plus parfait. (Annales de chimie et de physique, 1820, t. XIII, p. 376.)

COULEURS (Machine à broyer les). — Invention de M. Molard, conservateur du dépot central des arts et métiers. - Cette machine est composée de deux cylindres de fonte, durs, hien polis, de trois décimètres de long sur autant de diamètre, accolés horizontalement dans un châssis de bois. Ces cylindres qui ont des vitesses différentes, opèrent à la fois un laminage et un broiement: l'un, que l'auteur nomme cylindre molette, porte sur son axe une roue de trente dents, et a un mouvement plus rapide que l'autre, dont le pignon à liuit dents, et engrène celui de trente dents. La diffé-. rence entre les vitesses des deux cylindres est comme quatre à cinq; on applique à ce dernier la manivelle ou le monteur. Deux trémies mobiles, destinées à recevoir la couleur et réunies par la base, recouvrent les . cylindres; leur mouvement est indépendant de celui des cylindres. Le fond de l'issue de ces trémies est garni d'une petite porte, pour laisser échapper la couleur broyée, qu'on jette dans la trémie supérieure. Lorsqu'elle a passé entre les cylindres, on renverse cette trémie, afin que la conleur soit, broyée une seconde tois; et l'on continue cette opération jusqu'à ce que la trituration soit achevée. Lorsqu'on a des cylindres de différents diamètres, on y adapte des roues dont les engrenages sont égaux, et

Annuaire de l'industrie, 1811.)

COUPE-CEP.—Invention de M. Ruffet, mécanicien à Charly (Rhône). — Cet instrument est propre à enlever avec promptitude le bois mort de la vigne; il a la forme d'une tenaille tranchante et très-acérée; de même que celle-ci, il est composé de deux branches mobiles qui tournent autour d'un axa commun; sa longueur, en totalité, est de 78 centimètres. (Annuaire de l'industrie, 1812, p. 88.)

des roues, et vice versa. Ainsi on a lavan-

tage d'augmenter ou de diminuer le diamètre des roues, pour varier l'opération du frottement des cylindres (Société d'encou-

ragement, 1808.—Annales des arts et manufactures, 1808, t. XXIX, p. 915. — Archives

des découvertes et inventions, t. I, p. 424. -

COUVERTURES EN CUIVRE LAMINÉ.

— Invention de M. Bonnot. — Cette toiture,
pour laquelle l'auteur a obtenu un livret
de 15 ans, est infiniment plus solide et plus
durable que les couvertures ordinaires; elle
devient moins dispendieuse, en ce qu'elle

n'exige pas des bois de charpente aussi forts que ceux destinés à soutenir la tuile ou le plomb : et d'ailleurs, en employant le cuivre pour les couvertures, on n'est pas obli-gé d'élever les murs et les cheminées à la hauteur où l'on est contraint de les porter, en suivant les règles de la bâtisse ordinaire. Après des expériences réitérées, M. Bonnot est parvenu à trouver un étamage qui a toute la solidité désirable, en ce qu'il n'éprouve ancune altération par la présence de l'eau, ni par le contact de l'air. Il a aussi réussi à joindre, par des plis et des replis, les planches de cuivre avec des soudures. La matière propre à l'étamage se compose de 8 livres de plomb que l'on fait fondre dans un bain de fer; après quoi on y mêle 17 livres d'étain fin , 2 livres de résine, 1 livre et 1/2 de suif et autant de graisse de porc. Cette composition, étant bien mêlée, doit présenter à la surface une couleur rougeâtre; on la remue de nouveau, et avec un gros bou-chon d'étoupes bien net, on écume avec soin la matière jusqu'à ce qu'il n'y reste plus aucun corps étranger, et qu'elle soit brillante comme de l'argent. On la verse ensuite dans des lingotières, disposées à cet effet, et on l'y laisse refroidir. (Brevets non publiés; Dictionnaire des découvertes, t. IV,

COU

COUVERTS PLAQUES EN ARGENT. Nous donnons ici, d'après le Dictionnaire des découvertes, une série de diverses inventions on perfectionnements qui concernent cette industrie. - Voyez pour tout ce qui concerne l'application d'un métal sur un autre, les mols - Plaqué, - Argenture, - Do-

RUBE, - GALVARO-PLASTIE.

Invention. -- MM. Patoulet, Lebeau, Andry, Picoux et L'Huillier, de Paris. --An VII.—Un brevet d'invention a été accordé à ces fabricants, pour leurs couverts plaqués en argent, fabriqués d'après le procédé décrit ci-après. Les couverts doivent être limés avec soin, et avec des formes parfaitement égales, comme s'ils étaient coulés dans un même moule. La première opération qu'on eur fait subir ensuite est de les étamer : on les fait, à cet effet, dérocher pendant vingtquatre heures dans une solution de sel ammoniac; après quoi on les saupoudre de poix-résine, et on procède à leur étamage à la manière ordinaire, en étendant avec soin l'étain avec une poignée d'étoupes, jusqu'à ce qu'il soit bien égal partout. Cette operation terminée, on prend des plaques d'argent sin, laminées, de dimensions et d'épaisseur convenables; on les emboutit sur le couvert même; et, avec un ébauchoir de buis, on les fait joindre le plus exactement possible. On réunit et on déroche ces coquilles d'argent, et l'on sablonne légère-ment le couvert étamé. Pour achever d'ajuster le placage et le souder, on se sert de deux fortes matrices, composées de deux tiers de cuivre rouge, et d'un tiers de cuivre jaune, fondus ensemble pour les rendre plus solides; elles portent l'empreinte exacte de l'objet qu'on veut plaquer; on les serre l'une

contre l'autre, au moyen de deux boulossi clavettes placés à leurs extrémités; et a veille à ce que la tête de ces boulons su ajustée à demeure dans la matrice inférieure, tandis que leur tige passera librement par des trous correspondants pratiqués dans la matrice supérieure. On découpe à l'emporte pièce des morceaux de papier blanc de la forme des couverts; on les trempe dans une eau légèrement gommée; on met sur chaque matrice dix à douze feuilles, et l'on place milieu la cuillère ou la fourchette; on sem ensuite le tout fortement sous une presse, ayant soin de mettre à l'extrémité de la vis une forte cale en fer, autant pour garantir la matrice supérieure que pour rendre à pression égale partout. Le papier, dissi pressé, prend la forme de l'empreinte, se dessèche, et se durcit promptement; a & coupe alors les bords qui excèdent de plus d'une ligne ceux de l'objet qu'il représent en creux; on recouvre la cuillère ou la lo. chette de leurs coquilles d'argent; on la replace entre les matelas de papier déjà espreints, et l'on presse de nouveau les mtrices ensemble; ce qui achève l'exacte à plication de la feuille d'argent sur le convet; il faut enfoncer en même temps, à coups de marteau, les clavettes des boulons, pour que les matrices conservent la pression qu'elles viennent d'éprouver, lorsqu'on les a retires de dessous la presse. Les choses étant à a point, on met le tout sur un feu de charlor bien allumé, pour chauffer les matrices, afin de faire fondre des petits paillons d'étais, qu'on a préalablement placés entre les bords extrêmes des coquilles d'argent. Cette fusion étant opérée, on prend une lame d'étain. avec laquelle on soude ces bords en la promenant tout au tour pour compléter la lusion de l'étain et le faire couler plus facile ment; on ajoute quelques gouttes d'essence de térébenthine, avec une petite spatule de fer, et l'on replace, sans perdre un instant. les matrices comme ci-devant, sous la presse. que l'on fait agir fortement. Les matelas de papier, qui sont alors excessivement durs, font joindre et souder l'argent sur la pièce étamée; on serre de nouveau les clavelles. et on laisse refroidir le tout ensemble après l'avoir retiré de la presse. Pour ébarber les couverts, on se sert de tenailles don! tranchant a la même courbure. On emploie, pour chaque objet plaqué de cette mante, un huitième de son poids d'argent fai ou peut à volonté en augmenter la proportion. Le perfectionnement du procédé consiste. 1º à supprimer les boulons à clarelles des matrices, en ne conservant que des guides, pour les maintenir exactement l'an sur l'autre; 2° à emboutir sur les objets mêmes qu'on veut plaquer, et à faire, su moyen des matrices, deux coquilles en tôle de les de l'épaisseur d'une carte, et dont les rebords excèdent de quelques lignes ceux de la pièce; 3 à mettre, au lieu de quelques millons d'étain pour fournir la soudure necessaire, deux feuilles du même métal trèsminces, et de la même dimension que l'objet

quer. Le couvert étamé, et légèrement oudré de poix-résine pulvérisée, est placé ilieu, les feuilles d'étain immédiatement s, ensuite les coquilles d'argent bien chées, puis les matelas de papier; enfin oquilles en tôle à rebords excédans. On lit le tout entre les deux matrices, qu'on net à une forte action de la presse. On : à des distances égales, et tout autour words des coquilles de tôle, dix-huit ou t petits ressorts en fer à cheval, faits ros til de fer. Ces ressorts ont pour objet naintenir les feuilles d'argent exactelappliquées sur le couvert, lorsqu'on supprimé l'action de la presse. Le couélant débarrassé de ces matrices, on le ge pendant trois minutes, en l'agitant invellement dans un bain d'étain d'eni cinquante kilogrammes, tenu à un i de chaleur tel qu'il ne fasse que rouse papier. A l'instant où on retire le ert de ce bain, on le replace sous la e, que l'on serre le plus fortement pos-, et on le laisse refroidir dans cet état; ste du travail se fait comme dans le ier procédé. Pour préserver le bain la de l'oxydation, on projette sur sa ce, pendant l'immersion du couvert, ques pincées de résine en poudre. (Des ion des brevets expirés, tome II, page ⊮l. 26 et 27.)

Ouvrier qui s'applique à CVREUR. ir le dessus des bâtiments. De tout s l'homme s'est vu dans la nécessité iercher un abri contre les injures de La vie errante que menèrent presque s les familles dans les premiers siècles, défaut d'outils, les réduisirent à n'avoir res retraites que les antres et les cas. Les premiers logements out été pro-nnés aux circonstances locales que utait chaque climat, et relatifs aux lu-'s et au génie des différents peuples. ois offraient tant de facilités à l'homme se construire un logement, que l'on ra profité d'abord dans ces temps re-Les roseaux, les herbes, les branches récorces des arbres auront été les preimatériaux dont on ait fait usage. On amencé par entrelacer grossièrement anches des arbres; on les soutenues luciques perches, et l'on a recouvert remières cabanes de feuilles ou de galeur forme était sans doute circulaire : ou pratiqué à la pointe du toit donnait de la cabane. Ces bâtiments n'exini ni grands e pprêts ni grandes connais-

voit excore de nos jours, dans diffésentrées des deux Indes, quantité banes construites aussi grossièrement dans les premiers ages du monde. On lans les pays les plus septentrionaux, conséquent les plus froids, des cabanes rement construites avec des peaux et s de chiens de mer ou d'autres grands ons.

us le nord de la Suède, les toits des

maisons sont presque à plat : on se contente d'étendre sur les solives du plancher supérieur, qui tiennent lieu de chevrons, de l'écorce de bouleau dont la substance est presque incorruptible; et on recouvre ces écorces d'une épaisseur de terre suffisante pour y pouvoir semer du gazon.

COU

Au Pérou et surtout à Lima, où il ne pleut jamais, les maisons sont terminées en terrasses, qui ne consistent que dans une claie très-serrée, sur laquelle on répand à une certaine épaisseur du sable fin; cela suffit pour recevoir et absorber les rosées qui y sont journalières et très-abondantes.

L'art de couvrir les toits exige plus d'attention qu'on ne pense; il est bien essentiel, pour la conservation d'un bâtiment, que la couverture soit faite avec intelligence et entretenue avec soin : un semblable travail, entrepris par un ouvrier infidèle ou mal habile, occasionnerait la ruine du bâtiment le plus solide, après l'avoir rendu inhabitable par sa négligence ou sa friponnerie, dont les premiers effets seraient la pourriture des charpentes et la dégradation des murailles. Pour qu'un toit soit exactement re-couvert, on doit exiger du couvreur que l'eau n'y puisse jamais pénétrer, soit par les noues, soit par les faîtières, ni qu'elle puisse s'insinuer dans les murs par les égouts. Quand on termine par une terrasse un bâtiment voûté, on la recouvre avec des chapes de ciment; ou avec du plomb, ou avec de larges tablettes de pierre dure, dont on réunit les joints avec du mastic de différente espèce.

On couvre certains grands édifices avec du plomb, ou des lames de cuivre, ou avec de la tôle de fer, ou avec du zinc. — (Voy. les mots Plomb, — Tôle, — Zinc.)

Comme ces sortes d'ouvrages ne sont pas du ressort des couvreurs ordinaires, et que les terrasses ou les couvertures où l'on emploie des métaux s'exécutent par d'autres ouvriers, nous nous dispenserons d'en parler ici, ne voulant maintenant nous occuper que de ce que nous appelons l'art du couvreur. Mais avant d'entrer dans les détails des procédés propres aux différentes manières usitées de couvrir les bâtiments, nous allons rapporter d'après l'ancienne Encyclopédie, quelques observations générales et préliminaires.

«La couverture est la partie d'un bâtiment la plus élevée, qui défend tous les intérieurs des injures de l'air, et qui est soutenue de tous côtés sur des bois appuyés d'un bout sur les murs de la maison, et de l'autre aux arcs-boutés ou assemblés, soit ensemble, soit avec d'autres bois qui font partie de la charpente. On couvre les maisons ou de plomb, ou d'ardoise, ou de tuile, ou de bardeaux, ou de chaume. Plus la matière est pesante, plus le toit doit être bas; pour l'ardoise, on peut donner au toit une hauteur égale à sa largeur. Pour la tuile, la hauteur ne peut être que les deux tiers, ou tout au plus les trois quarts de la largeur. S'il y a des croupes ou bottes de toits qui ne soient pas bâties en pignons,

mais couvertes en penchant comme le reste du comble, il faut tenir ces croupes plus droites que les autres couvertures. Autrefois on ne faisait que des couvertures droi-tes, hautes et n'ayant de chaque côté qu'une pente terminée en pointe au comble. Ces toits avaient des avantages, mais ils occasionnaient trop de dépense en tuile, en ardoise, en charpente, et ils renfermaient trop peu d'espace : on les a donc abandonnés

pour les mansardes. « Quand on couvre de tuile, on place les chevrons à deux pieds ou seize pouces au plus de distance; le millier de tuiles, du grand moule fait sept toises de couvert. Ces tuiles ont treize pouces de long, huit de large, et quatre pouces trois lignes de pu-reau. On appelle ainsi la portion de fuile qui reste découverte quand elle est en place. La grandeur des tuiles du petit moule est communément de huit à dix pouces de long, sur six de large, et trois pouces et demi de pureau. Les tuiles rondes ou creuses demandent un toit extrêmement plat. Il y a de l'ardoise de onze pouces de long sur six à sept de large, et deux lignes d'épais; c'est la carrée forte. La carrée fine a douze on treize pouces de large, sur une ligne d'épais. Le millier fait quatre toises de couvertures, en lui donnant trois pouces et demi de pureau; en la ménageant bien, elle peut former jusqu'à quatre toises et demie. Le bardeau, ou ces petits ais qu'on substitue à la tuile, ne charge pas les maisons; on les nomme aissis ou aissantes. On les emploie communément aux hangars. Il faut qu'ils soient sans aubier. Si on en fait des toits de maisons il ne sera pas nécessaire que la charpente soit forte. Il ne faudra pas épar-gner le clou, non plus qu'à l'ardoise. Il durerà plus longtemps si on le peint à l'huile. À la campagne on couvre de chaume ou de paille de seigle non battue au fléau; après que les faîtes et sous-faites sont posés, on y attache, avec de gros osiers ou des baguettes de coudriers, de grandes perches de chêne, à trois pieds de distance; on lie ces perches avec de plus petites qu'on met en travers, et l'on applique là-dessus le chaume ou la paille qu'on fixe avec de bons liens. Plus les liens sont serrés et le chaume presse et égal, mieux la couverture est faite. Il y a des couvertures de jonc et de roseaux. Quelquefois on gache la paille avec de la terre ou du mortier. On accroche la tuile à la latte; on y cloue l'ardoise après l'avoir percée d'un coup de marteau; c'est pour cela qu'on remarque à la tuile une encrenure en dessous. Le pureau est plus grand ou plus petit selon la distance des lattes. Voilà en quoi consiste tout l'ouvrage du couvreur, qui demande plus de hardiesse et de probité que d'adresse. La latte est attachée sur les chevrons.

« Comme il est quelquefois difficile de vérifier l'ouvrage du couvreur, il n'a pas de peine à tromper; il peut compter plus de tuiles ou d'ardoises qu'il n'en emploie; il peut employer de mauvaises lattes et de la

tuile mal façonnée; il peut disposer vieille de manière quelle soit mêlée aver neuve, ou qu'elle lui serve de cadre. Il que la stipulation avant que l'ouvisit commence, et un examen attentif après qui l'ouvrage est achevé, qui puissent mette couvert de la tromperie. Le toisé de la ma verture n'a rien de difficile, les dimensione étant données; mais il est quelquesois dans reux de les prendre sur le toit. Quandon 🖂 il faut supposer la couverture plane, etajons, au produit pour le battellement, un piedeare : pour la peute, un pied carré; pour le pour ment des gouttières, un pied carré; une vue de faiture, six pieds; pour un 🖫 de-bœuf commun, dix-huit pieds; 🕬 les lucarnes, demi-toise ou une toise, se leur forme. Il n'est pas difficile de state ce qu'il doit entrer d'ardoises ou de miles dans une couverture, les dimensions d l'ardoise étant données, l'étendue de la colverture et la quantité de pureau; ce qu'en a toujours.

« On appelle couverture à la mi-voie, celle où l'on a tenu les tuiles moins serrées que dans la couverture ordinaire. Cette maniere de couvrir convient à tous les ateliers où. faut ménager une issue à la fumée, ou des vapeurs incommodes ou nuisibles.

On fait des couvertures comme on nem de le dire avec différentes matières : l'ave du chaume ou du roseau; 2º avec du 🜬 deau qui est fait de merrain ou de dour. de vieilles futailles; 3° avec de la tuile qu est une terre cuite; 4° avec de l'ardo: pierre feuilletée que l'on tire de quelle carrières particulières; 5° avec certain pierres plates qu'on appelle laves, et qui " irouvent dans certains cantons; 6° avec 4° la tourbe; 7° avec des planches; 8° avec de lames de métal; 9° entin, avec de la lette. du ciment, avec toutes matières qui pentent arrêter la pluie:

Des couvertures faites avec du chaume. Pour faire une couverture solide aver 3 chaume, on recommande aux moissonnen de couper les froments assez haut !" qu'il reste une plus grande longueur paille sur terre; c'est la partie du pied d' cette paille qui est la plus forte, el que appelle le chaume; c'est celle qui a le pins de consistance, et qui fait une bien plus lide couverture, que ne pourrait lin paille ordinaire. Dans les années of les fourrages sont forts et très-élevés, les chairmes donnent une meilleure couverture I'll lorsqu'ils sont bas et menus. On emploie de préférence le chaume de seigle pour couril les glacières, parce qu'il est important que ces couvertures ne puissent douner aucui passage à l'air. Au défaut de chaune de si gle, la paille la plus menue est la plus prepre pour être employée à cet usage. Comb le chaume fait une couverture légère, l'air par conséquent inutile de donner beautell de force à la charpente du toit; mais il fail aussi que le toit ne soit ni trop plat, mi los roide; s'il était trop plat, l'eau y coulcul trop lentement; s'il était trop roide, plus

irs parties du chaume s'échapperaient à peu, et on apercevrait bientôt l'eau des espénétrer dans le bâtiment. On observe lonner au toit une pente de quarantei degrés ; cela regarde le charpentier qui vale et brandit les chevrons sur le faile, i que sur les planes, et qui les fait déborde dix-huit pouces, afin que le couvreur haume puisse former l'égout pendant e opération. On pose ordinairement les rons à deux pieds de distance les uns autres, à compter du milieu d'un chevron milieu d'un autre, parce qu'il suffit qu'il it trois chevrons sous chaque latte. Le meur commence par latter le toit; il se le cours des lattes à six ou sept pouces distance les unes des autres sur les chens. Dans les endroits où le bois est rare, n'emploie pas des lattes clouées, on y stitue de menues perches de six à sept ls de longueur, qu'on attache avec des sou liens d'osier, sur des chevrons de is qui ordinairement ne sont pas équarris. ui sont arrêtés avec des chevilles de bois la panne ou sur le fattage; on les cheche même inégalement sur les pannes, n n'observe point de les poser les unes bout des autres. Cette charpente groses'exécute par les couvreurs en chaume. a charpente étant établie, le couvreur lle le chaume; il se sert pour cela d'une ille qu'il tient à la main droite; il prend neulon une petite brassée de chaume, I secoue à terre pour faire tomber peu à iles brins; il donne toutes ces secousdans un même sens, et arrange les is de chaume, à peu près parallèlement uns aux autres. S'il arrive qu'il laisse ber quelque poignée un peu, grosse qui s'arrange pas bien, il la reprend et la die avec la pointe de sa faucille, pour en ux arranger les brins; ensuite il reprend tas de nouveau chaume, il l'arrange de nême façon, et, quand il a formé devant un tas d'environ trois ou quatre pieds longueur, sur un pied d'épaisseur et deux ds de largeur, il fourre ses sabots sous la gueur du petit tas, et prend par petites par-> le chaume qu'il vient d'arranger; if les mie avec ses mains sur le devant de ses abes; il les peigne grossièrement avec ses igis; ilen presse les brins les uns contre les ites; il arrache avec ses mains les pailles ine sont pas bien engagées avec le reste; happe du plat de la main sur la portion illa déjà arrangée, et il forme ainsi ce " l'on appelle une javelle de chaume, sta-dire un petit tas dont les brins sont il rapprochés les uns des autres, et qui finent un tout d'une consistance suffisante; isuite il lève cette javelle et il la pose ir un lien de paille, après quoi il forme ir seconde javelle comme il a fait la preière, et lie ces deux javelles avec le même en de paille, afin de pouvoir les monter annodement sur le toit. Quand l'ouvrier forme deux, trois ou quatre cents bottes de welles, il commence la couverture du toit, ns's prenant de la manifère que nous allons;

l'expliquer. On observe ici qu'il est impossible de bien javeler du chaume sec, parce qu'il est trop roide et qu'il se rompt au lieu de s'arranger; on ne peut pas non plus faire une bonne couverture avec du chaume sec, ce qui oblige de le mouiller auparavant, sans quoi cette paille se romprait; ainsi, quand il fait du hâle, il faut moniller le chaume avant de le javeler, et il faut encore mouiller les javelles avant de les mettre en place : cette opération augmente un peu les frais de l'ouvrage. Le couvreur commence par former l'égout du toit; et, pour y parvenir, il choisit le chaume de meilleure qualité, et en forme des javelles d'environ quatre pieds de longueur; il lie une de ces grandes javel-les au quart de sa longueur par un enlacement d'osier long; il en appointit le gros bout et il tortille le bout menu, et y fait une boucle; il pique cet osier dans la javelle, il passe ensuite l'osier dans la boucle; après quoi il serre fortement la première portion, puis il repique l'osier par le dessous; enfin, en le faisant revenir sur le bord, il serre fortement l'autre portion comme il l'a pratiqué à l'autre bord de la javelle, elle se trouve liée aux deux bouts; alors, avec une faucille bien tranchante, il la coupe en deux, ce qui lui donne deux javelles ou coussinets d'égouts qui se trouvent enlaces d'osier par le milieu de leur longueur. Quand les bâtiments sont bas, un manœuvre peut tendre avec une fourche les gerbes dé chaume au couvreur qui est monté sur le toit; cette fourche est de fer et semblable à celles dont on se sert lors de la moisson pour charger les gerbes sur la voiture; mais quand les bâtiments sont trop éleves, le manœuvre est obligé de charger les javelles sur sa tête et de les monter sur le toit à l'aide d'une échelle. Le couvreur fait l'égout en arrangeant les coussinets hien serrés les uns auprès des autres, de sorte même qu'ils se re-couvrent un peu les uns les autres par le côté, et, afin que l'égout se soutienne mieux et même qu'il soit un pou retroussé, on met sur la partie pendante des chevrons, en place de lattes, un cours de perches assez lon-gues, sur lesquelles les coussinets puissent s'appuyer. Quand l'égout a été garni de coussinets dans toute la longueur du bâtiment, le couvreur forme sur le pignon la hordure avec des javelles garnies de leur lien de paille, ou, ce qui est encore mieux, liées avec des harts; car comme cette bordure est plus exposée que le reste de la couverture à être emportée par le vent, le lien de paille ou la hart la mettent plus en état de résister; et c'est par la même raison que l'on a grand soin de lier avec des osiers toutes les javelles des rives ou des bordures, soit aux chevrons, soit à la latte; outre cela, on les traverse encore avec des chevilles de bois qu'on fait entrer à coups de maillet dans le garni de la muraille; entin, comme il est de la plus grande importance de fortifier cette partie contre l'ellart d a qui mettent per ig bon lourne of

valés à leur tête, et liés par le bas à ceux de la charpente. Cette précaution est trèsbonne.

COU

Il faut maintenant faire attention que les javelles sont plus épaisses au milieu que vers les bouts; or la partie la plus mince doit répondre à la queue du coussinet; la partie mince couvre entièrement le coussinet et même le déborde un peu, et une partie s'appuie sur la latte et forme le pureau

de cette javelle.

Ce premier lit de javelles étant bien arrangé et fermement attaché sur les chevrons, on place le second rang de manière que la partie mince de la javelle forme le pureau, et qu'elle recouvre plus de la moitié de la longueur de la première javelle. Ainsi la partie la plus épaisse de la première javelle répond à la partie mince des secondes javel-les. On lie les javelles du second rang sur les chevrons, on les met un peu en recou-vrement sur les côtés des javelles qu'elles touchent, le couvreur les presse fortement avec son genou et ses mains, et en continuant ainsi de rang en rang, il arrive jusqu'au faite. Les deux rangs de javelle des deux côtés du toit recouvrent un peu la pièce de charpente, mais non pas assez pour empecher l'eau d'y penetrer; c'est pourquoi on met dans toute la longueur du faite de grandes et fortes javelles fattières dont la longueur croise le faite en angle droit. La partie la plus épaisse de la javelle repose sur le toit qu'elle croise; et les deux extrémités plus minces recouvrent d'un côté et de l'autre les javelles. Quoiqu'on lie ces javelles faitières au toit même, le vent pourrait les emporter si l'on n'avait la précaution de les charger avec de la terre un peu détrempée et battue avec la palette. Le toit étant ainsi entièrement couvert de chaume, on le laisse en cet état environ deux ou trois mois, afin de donner le temps aux brins de chaume de s'affaisser les uns sur les autres; au bout de ce temps, le couvreur monte sur la couverture pour en reconnaître l'état : s'il y trouve des endroits creux qu'on nomme des goutlières, comme cela ne manque guère d'arriver, il fourre la palette dans la partie du chaume qui est la plus enfoncée, et en relevant le manche de cet outil il forme un vide, dans lequel il introduit des javelles plus ou moins épaisses, selon que l'enfoncement est plus ou moins considérable; puis, avec ses mains, il unit grossièrement la couverture, en retirant et jetant à has le chaume superflu, ensuite il bat la couverture avec le plat du peigne, pour comprimer le chaume et détacher les brins qui ne tiennent pas suftisamment; il finit ce travail en polissant son ouvrage avec les dents du peigne. Il ne lui reste plus que l'égout à égaler, ce qu'il fait en tirant avec la main les brins de chaume qui déhordent les coussinets, et si le couvreur s'aperçoit qu'il y ait des endroits qui ne soient pas assez garnis de chaume, il y en remet du nouveau, avec la palette. Ces sortes de couvertures sont très-bonnes pour les maisons des paysans; elles garantissent leurs logements de l'air chaud ou froid, de sorte qu'elles sont fraîches en été et chaudes en hiver; ces couvertures ont encore l'avantage d'épargner beaucoup sur la dépense de la charpente; mais elles ne conviennent point dans les fermes, non-seulement parce qu'elles sont exposées à être incendiées, mais encore parce qu'elles sont sujettes à être endommagées par les pigeons et les volailles; de plus elles servent de réduit aux fouines, aux souris, aux rats, qui cherchent toujours les habitations où il y a du grain et des volailles.

Des couvertures de roseaux. fort bonnes couvertures avec les roseaus qui croissent dans les marais; comme le terrain où ils viennent est ordinairement rempli d'eau, on attend l'hiver et on les coupe peudant la gelée, ils ont alors six pieds de hauteur; on les coupe par la moitié avec la saucille, et l'on en fait des bottes que l'on lie avec de la paille; ces bottes tiennent lieu de javelles de chaume. La manœuvre en est la même, mais ces sortes de couvertures exigent plus d'adresse que celles de chaume; aussi coûtent-elles une fois plus de façon: mais elles résistent plus au vent et durent qui rante ans de plus, sans que l'on soit obligédy faire aucune réparation. On couvre aussiles murailles avec du roseau, et cette couverture n'exige d'autre attention que de bècheveler le roseau, afin que la couverture soit aussi épaisse d'un côté que de l'autre. Ces sortes de couvertures de chaume et de roseau sonl faciles à réparer; il suffit de substituer des juvelles à celles que le vent ou quelques autres causes ont pu dégrader, et de lier ces jarelles neuves aux chevrons, pour les rendre solides. Mais lorsque la négligence et le nombre des années ont laissé la superficie de la couverture se détruire, au point que l'herbe et la mousse y croissent, alors si l'on veut prévenir la perte totale de la couverture, il faut y faire faire la grande réparation qu'on nomme le manteau, ce qui consiste mettre sur toute la superficie une couche neuve de chaume ou de roseau. Il faut d'abord ôter tout le chaume pourri, jusqu'à ce qu'on ait découvert le chaume sain; en suite, en commençant par l'égout, on fourre avec la palette des javelles de chaume dans toute la longueur du bâtiment; puis en remontant par des orgnes ou lignes horizontles, on garnit toute la couverture de javelles neuves que l'on presse entre les anciennes en les appuyant avec le genou et en les frajpant avec la palette, après quoi on relire avec les mains tout le chaume superflu; ou peigne le manteau comme on a fait sur couvertures neuves; on remet sur le faite des javelles faitières neuves, on les charge de terre, on égalise l'égout; on répare entitu les rives ou bordures. On peut aussi faire servir une partie de l'ancien chaume, don! on a ôté ce qui était pourri, et qu'on a remplacé par du chaume neuf.

Des couvertures en tuiles. — Les tuiles sont des carrés de terre cuite, qui ont environ cinq lignes d'épaisseur. Il y a différente

ses de tailes, de plates, de creuses, en 5; sont toutes leur emploi.

ous observerons que pour avoir une cou-ure solide en tuiles, il faut la construire, up plate, ni trop inclinée; l'usage est de per en hauteur aux combles couverts en z, le tiers de leur largeur. Il faut au pavoir égard à la pesanteur de la tuile, ire les charpentes d'autant plus fortes, lles ont un plus grand poids à suppor-Dans quelques provinces, les tuiles s portent à un de leurs bouts une e éminence qu'on nomme crochets ou liyad'autres provinces où il existe, à la ede crochets, des trous pour les clouer. adéfendu, par les statuts des maîtresmars, de clouer ces fortes tuiles, à Paris, des chevilles de bois, mais il leur était us d'y mettre des clous de bateaux. On encore communément, aux tuiles de is moules, des trous à côté du crochet, avoir une double sûreté.

rmer un égout pendant, et le plein couvert. and la tuile est montée, on doit former l'éenposant sur la chanlatte un rang de deiles, qui s'accrochent au cours des lattes, st immédiatement au-dessus de la chanet dont le bord doit arroser le sous-douans laisser de pureau; mais le milieu des du doublis doit couvrir les joints des tuiles du sous-doublis; le second rang les s'accroche au second cours de latrecouvre les deux tiers de la longueur viles du premier rang, dont il reste e pouces de découvert, si c'est du grand tillon, et trois pouces seulement, si du petit moule : cette partie découverte elle pureau. Au reste, il faut que le mide la largeur des tuiles du second rang ure les joints du premier rang, en connt à accrocher ainsi en liaison, des rangs iles, sur tous les cours de lattes; le plein e trouve couvert.

ur faire les égouts retroussés, on fait ur les chevrons sur le milieu de l'épaisdu mur; ce murdoit être terminé par un dement de pierre de taille, ou parquelques s de briques. Supposons que l'entableait deux pouces de saillie; on pose en ier ou en platre un sous-doublis de tuirui doit saillir de quatre pouces, il faut celles qui forment le sous-doublis aient ru de pente vers le dehors; on couvre us-doublis d'un doublis formé d'un rang ules posées avec du plâtre ou du mortier, ant l'usage du pays; ce doublis doit ar-le sous-doublis, en couvrir les joints foir un tant soit peu plus de pente. nd l'égout est achevé, on fait quelquefois bolement de plâtre de quatre pouces de halatete de cet égout, pour recevoir des ut que le charpentier fournit, et qu'il suivant la rondeur du comble; plus le ble est plat, plus il faut que les coyaux ut longs, etalors on descend les lattis jusu pied des lattes, c'est-à-dire des coyaux: lemier pureau d'après l'égout s'attache le premier cours de latte, et continue ^{n'en} haut. Nous expliquerons plus au .

long ce que c'est que les coyaux, lorsque nous parlerons de la couverture en ardoise; en attendant, nous dirons que ce sont des bouts de chevrons qu'on attache avec des clous à l'extrémité d'en bas des chevrons.

Des différentes manières de couvrir les arrétiers. - Pour former la couverture aux arrêtiers, il est sensible que si l'on conduisait carrément toutes les tuiles, il resterait à placer près l'arrêtier une tuile triangulaire qui manquerait de crochet, et que par conséquent on ne pourrait attacher à la fatte; pour éviter cet inconvénient, les couvreurs sont ce qu'ils appellent une approche, une contre-approche, et la tuile de l'arrêtier, ayant une certaine largeur, peut conserver crochet. Quand on n'a pas de tuiles échancrées que l'on nomme tuiles dépecées comme cela arrive souvent, on échancre par le haut la contre-approche; on échancre encore l'approche qu'on place joignant la contre-approche, et il ne reste plus qu'à échancrer la tuile de l'arrêtier, pour qu'elle porte sur une des faces de l'arrêtier; ainsi celle-ci peut s'accrocher à la latte, sinon on la cloue sur l'arrêtier. Ces tuiles échancrées à l'approche de l'arrêtier forment par en bas une ligne un peu courbe; mais quand cette ligne est bien conduite, elle n'est pas désagréable, parce qu'elle est peu sensible à la vue; du reste, on continue de même la couverture de bas en haut, en conservant les pureaux comme en plein couvert. Comme les tuiles ne se joignent jamais assez exactement sur l'arrêtier pour empêcher la pluie d'y pénétrer, on garnit le dessus des arrêtiers d'un filet de plâtre ou de mortier, et ce filet, qui entame sur les tuiles de l'arrêtier, forme de chaque côté une plate-bande de deux pouces de largeur. Quand les toits sont fort plats, au lieu d'un simple rivet de mortier, on pose des tuiles sur l'arrêtier et on les noie dans le mortier en faisant en sorte que le pureau réponde à celui du toit.

 Pour se former l'idée d'une Des noues. noue, il faut se figurer un bâtiment qui si l'on veut sur le milieu d'un autre bâtiment, et que le toit du premier bâtiment se jette sur la couverture du second. Il y a des noues où l'un des bâtiments se trouve avoir un toit plus plat que l'autre, de quelque façon qu'ils soient posés; on couvre les noues de différentes manières que je vais détailler. La méthode la plus aisée à exécuter et la plus propre, se fait en garnissant le moulet qui est la pièce de charpente qui forme le fond de la noue, avec une dosse ou madrier, sur lequel on cloue des ardoises, ou l'on y asseoit, avec du mortier ou du platre, des tuiles creuses, renversées, pour faire une gouttière qui se trouve former le fond de la noue; ensuite on fait aboutir les tuiles des deux toits sur cette espèce de gouttière, comme sur un tranchis. On appelle tranchis, le rang de tuiles qui termine un toit en aboutissant sur un pignon ou arrêtier. On voit donc que les tuiles sont alternativement en803

tières, et que d'autres ne sont que des demics ou des deux tiers de tuiles; il n'y a pas un grand inconvenient à cela quand ce sont des toits qui aboutissent sur des pignons, parce qu'on borde le tranchis avec un rivet de platre ou de mortier. Il n'en serait pas de même pour le tranchis d'un toit non pareil; les démi-tuiles pourraient tomber ou se renverser dans la noue. On peut éviter ces inconvénients en formant les tranchis comme les arrêtiers avec des tuiles rompues, dont on fait des approches, et des contre-approches, en donnant au tranchis trois pouces de recouvrement sur le fond de la noue, qui doit avoir dix-huit pouces de largeur, afin qu'il reste un pied de distance d'un tranchis à l'autre dans toute la longueur de la noue, ou de pied en tête.

Des ruellées. — Quant un toit aboutit à un mur qui est plus élevé, on fait, en approchant du mur, un tranchis; mais on a l'attention qu'il s'élève en cette partie, et on recouvre le tranchis d'un filet de mortier ou de plâtre, c'est ce que l'on appelle une ruellée. Dans les endroits où le plâtre ne manque pas, on en fait un parement pour donner les devers aux tuiles, et par dessus la tuile on tâit un solin le long du mur supérieur.

Comment on couvre le faite avec des faitières ou des enfatteaux. — Quand le toit et les arrêtiers sont couverts, et qu'on a formé les noues, les tranchis et les ruellées, il ne reste plus à couvrir que le faite; les tuiles des deux côtés du toit, qui se réunissent vers cette partie, ne se joignent ja-mais assez exactement pour garantir le faite et la tête des chevrons des eaux de la pluie; c'est pour cette raison qu'on couvre avec des tuiles creuses, qu'on nomme des fattières ou enfaiteaux; elles ont ordinairement quatorze pouces de longueur, et assez de largeur pour former un recouvrement de quatre pouces sur les tuiles. On pose ces faitières à sec sur toute la longueur du bâtiment; de manière qu'elles se touchent le plus exactement possible, et qu'elles forment une file bien alignée; pour y parvenir on les change de bout et même de place, afin de mettre à côté les unes des autres celles qui s'accordent le mieux; ensuite on es borde dans toute la longueur du bâtiment d'un filet de mortier ou de platre, et on couvre de la même façon tous les joints. Au haut des croupes, l'aiguille en poinçon excède le toit de huit à neuf pouces; mais comme cette partie ne peut être couverte avec les fattières, quelques-uns la couvrent avec un petit amortissement de plomb; mais ordinairement on en recouvre les faces avec des ardoises, et on attache dessus une ardoise qui dépasse d'un bon pouce.

Manière de couvrir les tours rondes et tes colombières. — On latte les tours rondes comme les toits plats, excepté qu'on choisit dans les bottes de lattes celles qui sont un ceu ciutrées sur le champ; et quand on

n'en trouve pas de cette forme, on se sen de lattes carrées qui sont assez pliantes, pour se prêter au contour qu'on veut leur faire prendre. En forçant la latte on l'oblice de prendre le contour convenable. On per se dispenser, pour ces sortes de couvertures. d'employer de la tuile gironnée, c'est-à-dire plus étroite en haut qu'en bas. Quand m s'aperçoit que vers la pointe du cône ies tuiles sont trop larges par en haut, et que les joints deviennent obliques, on même quelques tuiles gironnées, et plus il faut th mettre plus on avance vers la pointe 🗓 cône, de sorte que lorsqu'on est parvenu a trois ou quatre pieds au-dessous de h pointe, non-seulement on n'emploie plus 🖟 la tuile gironnée, mais souvent on est 🖦 core obligé d'en diminuer la largeur de la tôte; enfin on termine cet ouvrage de la même manière que les croupes, en rouvrant l'aiguille avec un petit amortissem-ut de plomb ou de poterie.

Manière de couvrir les murailles aver des tuiles ou des enfatteaux. — Excepté les tablette
de pierres de taille, il n'y a point de metleure couverture pour les murailles que
celles que l'on fait avec des tuiles; es
égouts retroussés: on commence par assensur du mortier ou sur du plâtre, un soudoublis et un doublis, puis on pose des tuiles
de recouvrement avec du mortier, ce qui
forme des pureaux de trois ou quatre pouces; et ce petit toit est recouvert par de
fattières que l'on borde et que l'on joint, de
la même manière que celles des fattes des
bâtiments, on met plus ou moins de ratde tuiles selon que la muraille est plus ou

moins épaisse. Des mortiers ou platres. — La solidité des couvertures dépend beaucoup de la boule des mortiers ou des plâtres que l'on semploie. 1° Il ne faut point que le platre soit noyé; un platre qui a été gaché tro, mou, ne durcit jamais parfeitement; d'alleurs il y a certains platres qui sont melleurs que d'autres. 2º Pour ce qui est de mortiers de chaux, il faut, si la chaux e nouvel!ement éteinte, n'y point sjoule d'eau; s'il y a longtemps quelle est éleine. il faut la mettre dans un peu d'eau et u délayer avant d'y mêler le sable; car, pour faire un bon mortier, il ne faut jamais 404 ter d'eau quand le sable ou le ciment est mêlé avec, et si le mortier paraît trop dui. faut le bouler avec le rabot; il deviendra alors assez mou pour être emploié are utilité et il n'en sera que plus solide. L'u-sage ordinaire, pour faire de bon mortier. est de mêler deux parties de sable avec une partie de chaux, c'est-à-dire un liefs de chaux et un tiers de sable. 4 On fait ce mortier soit avec du ciment, soit avec du sable; l'une ou l'autre de ces pratiques n'est préférée qu'à raison des lieut où l'on se trouve; car dans les endroits le sable est sec et la tuile tendre, le sable est préféré au ciment, et où la tuile est dure et bien cuite, c'est le ciment qui mérite la

référence. En général, le défaut du morrer fait avec du ciment est qu'il se détache
n copeaux très-durs; il faut, en ce cas, faire
n mortier avec moitié sable et moitié ciment.
Couverture en ardoises. — Si l'on excepte
couvertures en plomb et en cuivre, qui
sont point du ressort des couvreurs, les
nertures es plus belles sont celles qui sont
resen ardoises; elles sont impénétrables à
pluie et durent longtemps; elles ont encore
realise de ne point charger les charpens; leur seul inconvénient est que le vent
es emporte quelquefois, surtout lorsqu'on
mploie de l'ardoise trop mince et de mausise qualité, car il y a des ardoises qui s'acollissent à l'eau.

L'ardoise s'éclate fort aisément au feu, ce ni la rend d'un mauvais service dans! les rendies; et le vent, emportantau loin leurs lats, peut alors causer beaucoup de ravages; la a été la raison qui a fait défendre dans usieurs villes d'Alfemagne cette espèce de uverture. Quoique les ardoises aient été illées sur les chantiers des carrières, il faut pendant que le couvreur, avant de les outer sur un bâtiment, les repasse toutes no unes après les autres, pour leur donner de forme plus régulière. Pour faire les jouls pendants à coyaux, on attache sur es chevrons des bouts de chevrons de deux eds et demi; on les fait excéder plus ou if un larmier; chaque coyau est attaché or un chevron par trois forts clous; on we sur le bord des coyaux la chanlate, ui ne doit point les excéder; on cloue sur haulate, le doublis et le sous-doublis sans seau, et qui doivent faire saillie sur la unlate de trois ou quatre pouces; ensuite pose les ardoises suivant leur pureau, et les sont retenues chacune par deux ou trois 13. Pour faire les égouts retroussés, on sur l'entablement, qui a deux pouces le saillie sur le vif du mur, on pose, dis-je, u cel entablement, avec mortier ou platre, u lang de tuiles auquel on donne trois poua de saillie au delà de l'entablement; sous ^{a rang} de tuiles, qui forme le sous-doublis, ulose également avec mortier ou platre un second rang de tuiles, auquel on donne trois u quatre pouces de saillie au delà du preinier rang, ce qui forme le doublis; ensuite cioue sur la latte, qui est portée par les al pour gagner la pente du toit ou l'arronassement de l'égout, ou cloue les ardoises, donne leur pureau.

Du couvert. — Quand les égouts sont forles, on pose toutes les ardoises du couvert,
les conservant bien régulièrement le même
dreau, afin qu'elles se joignent plus exacement; on met toujours en dessus la face
le l'ardoise où la coupe est en chantrein et
l'ardoise en l'ardoise et l'ardoise et l'ardoise et l'ardoise et l

les ardoises doivent aboutir, et quand il fait trop de vent, on trace avec une règle un trait blanc. Quand un toit est plus large à un bout qu'à un autre, on forme des accoinçons qui se terminent à l'égout, et ensuite on conduit les autres rangs d'ardoises parallèlement au faîte.

Des arrétiers. -- Après que le plein toit a été couvert, on travaille à couvrir les arrêtiers et les contre-arrêtiers : pour cela on forme des approches et des contre-approches, comme nous l'avons déjà dit en parlant de la couverture en tuiles; mais comme on peut tailler aisément et proprement l'ardoise, on les rogne par le bas, pour que les files d'ardoises puissent tomber carrément sur l'arrétier, tandis qu'à l'arrêtier en tuiles on fait un petit arrondissement. Outre cela, on fait en sorte que les ardoises se touchent assez exactement, pour que l'eau n'y puisse pas péné-trer et sans qu'on soit obligé d'y mettre du plomb ni du platre; cependant on met toujours au bas de l'arrêtier une petite bavette de plomb taillé en oreille de chat, à laquelle on donne un peu plus de saillie qu'à l'ardoise, et on fait un ourlet au bord de cette bavette.

Des faites. — On couvre ordinairement les ardoises clouées sur le faite avec des bandes de plomb de dix-huit pouces de largeur, qu'on retient avec des crochets qui saisissent les bords, et qui sont cloués sur le faite; mais en plusieurs endroits on couvre les faites tout en ardoises, ou, comme l'on dit, en lignolet.

Réparation. — Les réparations à faire sur les couvertures d'ardoises sont de deux sortes : les menues réparations et les réparations à bout.

Dans les premières, il ne s'agit que de substituer des ardoises à celles qui ont été détachées ou rompues. Si les lattes sont pourries, on remet des bouts de lattes sur lesquelles on cloue les ardoises. Quelquefois les couvreurs, après avoir arraché les clous d'une ardoise rompue et en avoir enlevé les fragments, taillent une ardoise neuve et la fourrent sous les autres ardoises sans la cloucr. Quand le toit est fort plat, cette ardoise peut subsister encore assez longtemps; mais quand le toit est un peu roide, elle est sujette à tomber, ou à être dérangée par des coups de vent; c'est donc une négligence dangereuse de ne pas attacher l'ardoise aux lattes. Lorsqu'il faut faire des remaniements à

Lorsqu'il faut faire des remaniements à bout, ou remettre des ardoises à un égout, on doit échafauder, ou, si l'on veut, on se sert de longues échelles qui s'étendent jusque sous l'égout, mais on a soin qu'elles ne portent point sur les ardoises; pour cela on attache une chaise renversée au haut de l'échelle, et pour que l'échelle ne tombe pas, on passe deux perches entre les échelons et les montants de l'échelle pour l'empêcher de tomber.

Couvertures en bardeaux. — On appelle bardeau de petites planches reféndues comme le merrain, mais qui n'ont que douze ou quatorze pouces de long; leur largeur varie On fait aussi des bardeaux avec de vieilles douves de futailles. Quand le bardeau a été ainsi travaillé, les couvreurs l'emploient; ils le clouent sur la latte. Mais pour tailler proprement le bardeau et le mettre de largeur, les couvreurs se servent d'une hachette. Ils le percent avec une vrille pour y placer le clou, sans quoi le bardeau pourrait se fendre. Ces petites planches s'emploient de la même manière que les ardoises, et font des couvertures fort propres; mais l'eau qui s'y amasse entre le recouvrement fait pourrir le bardeau assez promptement, à moins qu'il ne soit fait de cœur de chêne de la meilleure qualité, et la légèreté de son poids est un des avantages de sa couverture.

En Suisse, on met un bardeau sous chaque tuile pour rendre les couvertures plus chaudes et plus sèches, en les défendant du pas-sage du vent et de la pluie. Une couverture particulière à la ville de Naples est ce qu'on appelle lastrico; c'est une espèce de ciment dont les terrasses et le dessus des maisons, tous en pentes, sont couverts; il est formé avec de la chaux et de la terre appelée pouzzolane, qui sont détrempées, battues à différentes reprises. Ce travail est fort long, quand on veut le bien faire, mais il est trèsrare qu'il le soit assez bien pour n'être pas sujet aux lézardes ou autres crevasses. C'est cette couverture particulière qui procure à Naples le spectacle le plus agréable de voir en été la plus grande partie des habitants, après le coucher du soleil, prendre l'air frais sur ces terrasses. Cette espèce de couvertures, sans être plus coûteuse que celle de tuiles, lui est infiniment supérieure pour sa durée et son agrément.

Couverture en laves. — La lave propre pour la couverture des bâtiments n'est pas cette matière qui sort à demi vitrifiée des volcans et à laquelle ondonne le nom de lave. La lave propre pour la couverture des toits, dont il va être question, est une sorte de pierre plate qui se tire à découvert des carrières. Souvent la lave recouvre une pierre épaisse, quelquefois un roc vif, d'autrefois un gros sable aplani; on trouve des carrières de laves à mi-côte, quelquefois même au pied des montagnes et dans les plaines; presque toute la partie de la Bourgogne, sur les lieux connus sous le nom de baillage de la montagne ou de Châtillon, a des carrières de laves dans les lieux les plus élevés. Il y en a aussi en Franche-Comté, en Champagne et en Lorraine. Dans toutes ces provinces, on s'en sert pour couvrir les maisons, avec d'autant plus de profit que cette couverture coûte peu et est très-solide.

La lave se tire des carrières, en tables plus ou moins grandes, avec une épaisseur différente, mais le tireur les réduit à un pied dix-huit pouces, ou deux pieds de longueur, sur autant de largeur, et ne lui laisse jamais plus d'un pouce d'épaisseur. Elle peut s'employer aussi avec des dimensions plus petites. Au sortir de la carrière, on la dispose en petits tas arrondis; en laissant un vide au

milieu pour que l'air ou le soleil les sedplus facilement.

La charpente des couvertures en lacdoit être aussi forte que pour les couretures en tuiles, avec cette différence qu'a ne donne à la hauteur de l'aiguille que la moitié de la largeur du bâtiment; si la charpente avait plus de roideur, les laves y tiendraient moins solidement. Tous les bos doivent être choisis et d'un fort équanssage; les chevrons ne doivent être séparés que de quinze pouces au plus. L'espèce à latte qu'on emploie consiste en brins chêne, de dix, quatorze ou quinze pours de circonférence par le pied et de dix-but pieds de long. Le charpentier, après les ator équarris des deux faces, les fend dans toux leur longueur; le rond ainsi divisé forme deux lattes : il les attache en travers sur les chevrons avec des clous, ou avec des devilles, à la distance de trois pouces et deni l'un de l'autre, ayant toujours l'attente a que les bouts de lattes portent toujous su les murs des pignons, sans jamais porter: vide, ce qui aménerait la ruine du bâtim a

La lave sort brute des mains de l'outre qui la tire, et on la transporte au pied 🐠 maisons que l'on doit couvrir; elle est als: u'une forme irrégulière : c'est le couvre qui la taille avec une espèce de hachelle hachotte non tranchante, dont le côté oppix a la forme d'un marteau qui serla (25) les bavures et à abattre les angles de la lite. Le couvreur ne taille à terre que les fie épaisses, qu'il doit employer sur les les railles et qu'il nomme gouttières; il donne une sorme à peu près carrée, il i taille ces laves qu'autant qu'il en faut pu faire deux rangs, chacun de la longue du bâtiment, il taille les autres sur le les ment. Les laves une fois en haut du les le couvreur les pose, savoir, les goullier et les doubles gouttières sur la muraille. les autres entre deux lattes, de rang en rati jusqu'au faîte, de manière qu'elles y sont. assujetties. Comme les murs bien fails @ tonjours un talus insensible, il faut que toit avance pour les garantir; pour cet elle. le couvreur commence à mettre sur la minima le couvreur commence à mettre sur la minima la couvreur commence à mettre sur la couvreur commence de couvreur couvreur commence de couvreur contract contr raille la double gouttière, qu'il avance quatre pouces au delà du bord du mursur cette arrière-gouttière il pose la usitière en l'avançant le plus qu'il peut sorte que l'arrière-gouttière sert de "... d'appui à la gouttière. Le couvreur alle la gouttière au moyen d'un cordeau paralèle au mur, et tendu aux deux extremites de la muraille. Quand le couvreur a poie ses gouttières et employé sur la muraille deut rangs des laves les plus épaisses, il gami les rangs supérieurs jusqu'au fatte, avec les laves qui sont entre les lattes, il les latte avec la hachotte, il aligne les rangs para lelement au premier tiré au cordeau, and soin toujours que le joint de deux la combe sur le milieu de la lave inférieur. et couvrant chaque rang avec une petite in traite de doux ou trois pouces. La lave " met à plat sur la latte, elle y est arrélée su

propre poids; chaque rang est arrêté le rang supérieur qui pèse sur lui. La verture se termine par deux rangs de es mises sur la réunion des deux côtés couvert, c'est ainsi que se fait le faitage fermes; les particuliers plus soigneux y tent des faitières de tuiles comme aux vertures de tuiles; d'autres font des faies en pierres de taille; cette façon doit préférée dans les pays où la pierre de le est à bon marché. Cette couverture en est peu coûteuse, elle résiste à toutes intempéries de l'air, et l'on en a vu du-jusqu'à près de quatre-vingts ans, sans ir eu besoin de réparations.

les échafaudages des couvreurs. — Les vreurs se servent quelquefois des échais de maçons, mais communément ils hafaudent sur des chevalets de pied ou chevalets rampants, qu'ils attachent aux nes ou aux autres parties de la charpente oit. Ces chevalets forment une console qui puie perpendiculairement contre le mur ontre le toit. Ces chevalets se mettent à ou douze pieds de distance et soutient une échelle couchée; on étend des plans sur les échelons, de sorte que le couur peut travailler, ou debout ou assis, on l'attitude qui lui paraît la plus comde. Le couvreur se sert encore de petits valets, qu'il attache avec des cordes aux vrons, de manière que le côté pose sur partie du toit qui est déjà couverte, et, r ne pas rompre les ardoises, on ajoute minces traverses de bois; on couche de me des échelles sur ces traquets. Pour couvertures en tuiles, le couvreur monte la latte qui lui sert d'échelle, ou sur des elles garnies de rouleaux de paille qu'il che à la latte, et quand le toit est borde cheneaux de plomb, il y met le d de son échelle. Si le toit est plat, il se servir d'échelles légères garnies à tête et en queue de rouleaux de paille. le toit est raide, on se sert d'une corde 160 pour y travailler; alors le couvreur iche à chacune de ses jambes un étrier de r, composé de deux jambiers, retenus des jarretières; ces deux jambiers se nissent à un crochet de fer qui s'accroaux nœuds de la corde, et à la même ile on attache une sellette sur laquelle le vreur s'assecit. Le couvreur qui s'élève à de d'une corde nouée est obligé de déter l'un après l'autre les deux étriers, s la sellette pour les remonter à un ud supérieur, ce qui est une opération ez longue. Quand les réparations sont à e sur un comble, le couvreur jette une de nouée sur le faite, et deux ouvriers event travailler en même temps de cha-côté du toit. Si la réparation est sur e croupe, on attache la corde nouée à guille, et l'on peut ainsi travailler sur les is faces de la croupe.

Quant aux pavillons ou flèches de clochers, ume il s'y trouve ordinairement un œilbiens en plomb placé vers l'endroit le is élevé, on passe par la une corde de

DICTIONNAIPE DES INVENTIONS. I.

moyenne grosseur. Le couvreur monte sur cette corde jusqu'à l'œil-de-bœuf, puis, tenant de la main droite une autre petite corde nouée, nommée le fouet, il la jette le plus haut qu'il peut pour embrasser la flèche; ensuite, avec une latte qu'il tient de la main gauche, il tâche d'attraper le bout de la corde, et lorsqu'il l'a saisi, il lie autour de la flèche les deux bouts du fouet le plus serré qu'il est possible; il s'élève peu à peu jus-qu'à l'aiguille en répétant la même manœuvre. Il fait alors la réparation conve-nable; mais quand il s'agit de descendre, il faut détacher la corde nouée du haut de la flèche, et pour cet effet, attacher la petite corde nouée au-dessus de l'amortissement avec un virbouquet: ce virbouquet étant attaché au fouet, il facilite au couvreur le moyen de descendre. Arrivé à l'œil-de-bœuf, il s'attache à la grosse corde nouée qui passe en cet endroit; il tire à lui la petite qui tient à la cheville du virbouquet; et le fouet ne tenant plus à rien tombe de son propre poids. Les échelles des couvreurs sont de bois blans et fort légères. Les rouleaux dont on garnit les échelles sont de paille longue ou de paille nattée.

Communauté des couvreurs. — Les statuts des couvreurs sont anciens et sans date, et ont été renouvelés par des lettres patentes du roi Charles IX au mois de juillet 1556. Quatre jurés gouvernent cette communauté. Il y en a deux d'élus tous les aus, par les autres mattres ou bacheliers, en présence et du consentement du procureur du roi du Châtelet. Chaque maître ne peut avoir qu'un apprenti non marié, obligé pour six ans. Suivant les statuts, l'apprenti gagne la première année vingt sous par jour, et les années suivantes deux sous de plus par jour, jusqu'à la sixième où il gagne trente sous sans être logé ni nourri. Le chef-d'œuvre est exigé de l'aspirant à la maîtrise. Les couvreurs qui travaillent sur les rues encourent une amende s'ils ne mettent pas des désenses aux lieux où ils travaillent pour avertir les passants. L'édit du mois d'août 1776 réunit les couvreurs aux plombiers, carreleurs et paveurs. Le droit de réception est de 500 livres. On compte à Paris environ

160 maîtres couvreurs (1).
CRAIE (Sa formation). — MM. G. Cuvier et
A. Brongniart, de l'Institut, dans un essai sur la géographie minéralogique des environs de Paris, ont remarqué que la craia forme, comme dans presque tous les lieux où on l'a observée, une masse dans la-quelle les assises sont si peu distinctes qu'on douterait presque qu'elle ait été formée par lits, si l'on n'y voyait ces bancs interrompus de silex qui, par leur position par-faitement horizontale, leur parallélisme, leur continuité et leur fréquence, indiquent des dépôts successifs et presque périodiques. Leur distance respective varie suivant les lieux; à Meudon ils sont à environ deux

(1) Cet aperça si complet sur l'art du couvreur est tire de l'Encyclopédie méthodique.

mètres l'un de l'autre, et l'espace compris entre ces deux lits de silex ne renferme aucun morceau isolé de cette pierre; à Bougival, les bancs sont éloignés et les silex beaucoup moins nombreux. La craie qui les renferme n'est pas de la chaux carbonatée pure; elle contient, suivant M. Bouillon-Lagrange, environ 0,11 de magnésie, et 0,19 de silice, dont la plus grande partie est à l'état de sable qu'on peut séparer par le lavage. Les fossiles qu'on y trouve sont peu nombreux, en comparaison de ceux qu'on observe dans les couches de calcaire grossier qui recouvre la craie presque immédiatement; mais ils sont entièrement différents de ces fossiles par les espèces et par les genres. Les fossiles qu'on y rencontre se composent de deux lituolithes, trois vermiculaires, de belemnites qui, suivant M. Defranc, sont différentes de celles qui accompagnent les ammonites du calcaire compacte; de fragments de coquilles qui, par leur forme tubulaire et leur structure fibreuse, ne peuvent être rapportées qu'au genre pinna; mais si on déduit de l'épaisseur de ces fragments la grandeur des individus auxquels ils devaient appartenir, on conclura que ces testacées devaient être monstrueux. Les mêmes savants ont mesuré des morceaux qui avaient douze millimètres d'épaisseur, tandis que celle des plus grandes espèces de pinna connues n'est que de deux millimètres. Ils ont remarqué aussi une moule, deux huitres, une espèce de genre peigne, une cranie, trois térébratules, un spirorbis, des ananchites, dont l'enveloppe crustacée est restée calcaire et a pris la texture spathique, tandis que le milieu seul est changé en silex; des porpytes; cinq à six polypiers différents: un d'entre eux paraît appartenir au genre de caryophyllica et un autre au genre millepora; enfin des dents, des squales. A Meudon, la craie n'est point à nu; elle est recouverte par l'argile plastique et par le calcaire grossier. La partie la plus élevée de la masse de craie paraît être au-dessus de la verrière de Sèvres ; elle est à quinze mètres au-dessus de la Seine. Cette disposition relève toutes les couches de terrain qui la surmontent, et elle semble en même temps en dominer l'épaisseur. La masse de pierre s'incline sensiblement du côté de la rivière. A Bougival, près Marly, la craie est presque à nu dans quelques points, n'étant recouverte que par des pierres calcaires d'un grain assez fin, mais en fragments plus ou moins gros et disséminés dans un sable marneux, qui est presque pur vers le sommet. Au milieu de ces fragments on trouve des géodes d'un calcaire blancjaunaire, compacte, à grains fins, avec des lames spathiques et de petites cavités tapissées de très-petits cristaux de chaux carbonatée. La pate de ces géodes renferme une multitude de petites coquilles univalves à spire, ce qui paraît prouver que ce calcaire n'appartient pas à la formation des craies. Parmi ces géodes, MM. Cuvier et Brongniart en out remarqué une qui présentait une

vaste cavité tapissée de cristaux limpides, allongés et aigus, ayant plus de denx centimètres de long. La division mécanique în voir que ces cristaux appartenaient à l'espèce de la strontiane sulfatée, et M. Hauy les a appelés strontiane sulfatée apolome. Ces cristaux offrent des prismes rhomboidaux à quatre pans, dont les angles sont les mêmes que ceux du prisme des variées unitaire, émoussée, etc., c'est-à-dire 77 degrés 2' et 102 58. Ils sont terminés par des yramides à quatre faces et très-aignes. L'angle d'incidence des faces de cette pyramide sur les pans adjacents est de 161 de grés 16'. Les faces sont produites par un décroissement par deux rangées à gauche el à droite de l'angle E de la molécule soustractive. C'est une loi qui n'avait pas encore été reconnue dans les variétés de strontiane sulfatée étudiées. Son signe sera R. E " L. Les cristaux de strontianes observés jusqu'à présent (1806) aux environs de Paris sont très-petits, et tapissent les parois de quelques-unes des géodes de strontiane qu'on trouve dans les marnes vertes de la formation gypseuse; mais on n'en avait pas encore vu d'aussi volumineux et d'aussi nets. Annales du muséum d'histoire naturelle.

1808, t. XI, p. 300.) CRAIB (Carbonate de chaux). — Dans la fabrication de la soude factice, la craie employée par les fabricants, disent MM. Payen et Chevalier, est obtenue par l'extraction et le lavage, pour la priver par ce demier moyen, de quelques parties hétérogènes. Mais on a employé avec succès, dans une fahrique située aux environs de Rouen, de la craie qui n'avait subi aucun lavage, et ce procédé est économique. Ce même procéde, appliqué à toutes les fabriques de soude artificielle voisine des lieux où la carbonale de chaux est tirée, pourrait aider à soutent la concurrence de nos soudes avec les soudes étrangères. (Dictionnaire des décourate, t. IV, p. 170 et 171.)

CRAYON. C'est un nom générique, par lequel on désigne plusieurs substances terreuses, pierreuses et minérales, colorées, dont on se sert pour tracer des lignes, desiner, peindre au pastel; telles sont la craie, la sanguine ou hématite, la pierre noire.

On donne plus particulièrement le non de crayon à la blende, ou mine de plome molyhdena, qui est un minéral contensis quesquesois du zinc, et qui résiste très-son à l'action du feu. On coupe la mine de plomb en morceaux carrés longs et menus, pour les revêtir de bois et en saire les crayons ordinaires, ou bien on les tailleel on leur donne une forme propre à êtremise dans un porte-crayon : cette substance se trouve en plusieurs endroits de l'Europe; cependant il y adu choix. Les meilleurs crayons sont ceux qui nous viennent d'Angleters; on les fait avec une espèce de blende, ou mine de plomb très pure, non mêlée do sable ou de matières étrangères; elle se taille aisement, et quand on l'a taillée elle ressemble à du plomb iraichement coupe;

celle qui n'a point ces qualités, n'est pas propre à faire de bons crayons. La mine qui fournit le bon crayon d'Angleterre, est dans la province de Cumberland, à pen de distance de Carlisle; elle est unique dans son espèce, et le gouvenement en a pris un soin tout particulier. L'exportation de cette mine est défendue sous des peines très-rigoureuses, avant que d'être employée en crayons. Personne n'ignore l'usage du crayon dans le dessin. (Encycl. méthod.)

LANONS (Machine à fabriquer les).

CRA

MM. Arnoult et Humblot-Conté ont obtenu un hrevet d'invention pour une machine propre à la fabrication des crayons Conté. CRAYONS. Tout le monde sait ce que

CRAYONS. Tout le monde sait ce que l'on nomme crayon; ce sont de petites baguettes de plombagine renfermées dans un
cylindre de bois de cèdre et dont on se sert
pour écrire ou dessiner. Depuis quelques
années l'on fait des crayons d'une forme
ronde que l'on place dans des portes-crayons
en métal.

C'est à MM. Conté et Humblot qu'on doit la fabrication des crayons artificiels dont l'usage est si commun maintenant en France.

Carons a dessin, crayons au pastel.

On obtient des crayons noirs pour le dessin en mélangeant deux tiers énviron d'argile très épurée avec un tiers de noir de sumée bien tamisé; on en fait une pâte que l'on comprime dans des moules de sorme quadrangulaire, on les fait euire ensuite dans des vases clos.

Les crayons rouges se font avec la sancuine que l'on réduit en poudre avec une scie à dents très-fines ou avec une lime; l'on broye ensuite cette limaille à l'eau en y nélant du mucilage de gomme arabique et in peu d'eau de savon. Pour les crayons planes on réduit en poudre de la craie blanche de bonne qualité et on opère ensuite

omme pour les crayons rouges.

Quant aux crayons au pastel on leur lonne ordinairement la forme cylindrique tils se font avec un mélange de terre de sipe, et de matières colorantes. On comrime ensuite la matière dans des moules t on fait sécher comme pour toutes espèces e crayons. Les frères Joël de Paris font un nélange de terre de pipe, et de matière olorante en parties égales. Ces matières ont du bleu de Prusse, de la céruse, du ermillon, etc., selon la couleur qu'ils eulent donner aux crayons. Puis ils délayent vec de l'esprit de vin, dans lequel ils ont nt dissoudre de la gomme-laque, et y joutent de la térébenthine. La qualité des rayons dépend essentiellement de la finesse e la pâte. Il est donc nécessaire de broyer vec soin l'argile et les matières colorantes. on ne parvient guère à un broyage suffiant qu'à l'aide d'une mécanique, ou d'un mulin.

CRAYORS LITHOGRAPHIQUES. — Observaions nouvelles de M. Labougier. — Il réulte des expériences faites par M. Labougier ar les crayons lithographiques, que ces rayons sont formés de quatre substances différentes, c'est-à-dire de cire, de suif ou graisse, de résine, et de charbon, toutes matières qui ne se mêlent pas à l'eau, propriété importante et dont on tire un parti avantageux dans le procédé de gravure pour lequel on emploie ces crayons. L'analyse a donné 0,15 de cire, 0,21 de mélange de cire et de graisse, 0,25 de suif ou de graisse, et 0,06 de charbon; total 0,93. La perte de sept parties que ce résultat indique est inévitable dans ces sortes d'analyses, et elle serait même plus considérable si l'on n'avant pas eu la précaution de peser exactement tous les filtres que l'on a employés. (Archives des découvertes et inventions, 1811, t. IV, p. 129. — Ann. du Muséum d'histoire naturelle, t. XVII, p. 166.)

CRAYORS. — Extrait du Dictionnaire des découvertes.

Invention. -– M. N.–J Conté, de Paris. – · An III. — La fabrication des crayons artificiels, pour laquelle l'auteur a obtenu un brevet de dix ans, consiste à prendre de l'argile bien pure, c'est-à-dire celle qui contient le moins de terre calcaire ou de silice, matière qu'emploie M. Conté, pour donner de l'agrégation et de la solidité. On sait que l'argile a la propriété de diminuer de volume, et de se durcir, en raison directe des degrés de chaleur quelle éprouve. C'est d'après cette propriété que l'auteur l'a employée comme matière solidifiante de toutes sortes de crayons. Le succès a répondu à son attente. et il est parvenu à en faire d'artiticiels, qui peuvent remplacer et surpasser même, à quelques égards, ceux qui vensient d'Angleterre, sous le nom de capucine, pierre d'Italie, pierre noire, etc.; il est parvenu à leur donner le degré de dureté et de solidité convenables, en mélant plus ou moins d'argile avec les diverses matières colorantes, et en les faisant plus ou moins cuire. La préparation de l'argile consiste à en délayer dans de grands baquets, avec de l'eau de rivière, une assez grande quantité; lorsqu'elle est bien délayée, on y ajoute une quantité d'eau proportionnée, on remue bien le tout et on laisse reposer environ deux minutes. Le fond du b**a**quet qui contient cette argile doit être élevé de 0-6 envirou; on place un autre baquet de 0- 6 plus bas, et on transvase avec un siphon l'eau ainsi troublée, ayant soin que la branche du siphon, qui fait la succion, ne soit jamais enfoncée plus de 0-28 dans l'eau. Quand celle ci commence à paraître plus trouble, on arrête l'écoulement; on met dans le baquet supérieur de nouvelle eau, jusqu à ce que l'on ait une assez grande quantité d'eau trouble ainsi transvasée; le dépôt se fait lentement; mais enfin elle se clarifie. On tire toute l'eau claire avec un siphon, et on met toute l'argile qui se trouve au fond, sur une toile propre, tendue par les quatre coins, où elle se dessèche : elle est alors en état d'être employée. Pour faire des crayons imitant ceux nommés capucines on prend du carbure de fer; lorsqu'il est réduit en poussière, on le met dans un creuset, et on le fait rougir presque jusqu'au blanc; l'action du

seu lui donne une qualité que, sans elle, il ne pourrait avoir; elle lui donne aussi plus de brillant, plus de douceur; elle empeche que, en le melant avec l'argile, il ne se fasse une altération inévitable dans le cas contraire. Cette substance minérale, ainsi calcinée, doit être mêlée avec l'argile. Ce mé-lange peut s'effectuer en doses différentes; moins on met d'argile, moins on fait cuire les crayons, plus ils seront tendres; plus on emploie d'argile, relativement au carbure, plus ils seront fermes; enfin, ils pourraient, dans le premier cas, se réduire en poussière, et dans l'autre, acquérir tant de dureté, qu'ils ne marqueraient plus. Ainsi l'on sent qu'il faut tenir un juste milieu. Les crayons que M. Conté a présentés au Comité de salut public, et qui ont fixé son attention, étaient composés ainsi qu'il suit : les uns étaient formés de deux parties de carbure et de trois d'argile; les autres de deux de carbure et de deux d'argile, etc. Cette composition peut être variée à l'infini et pour les nuances et pour la dureté; avantage précieux que ne donne point la mine naturelle. Une chose importante dans cette opération, c'est que tous res crayons sont aussi moins noirs que ceux faits avec la mine naturelle, et ils ont l'avantage de ne pas faire un dessin aussi luisent, ce qui nuit beaucoup à l'effet. Au surplus, en mettant relativement peu d'ar-gile et beaucoup de carbure, on obtient le même résultat.

CRA

Pour préparer la pâte qui sert à former ces crayons, il faut, lorsque les matières sont passées exactement, meler un peu d'argile avec le carbure, et broyer le mélange jusqu'à ce qu'il soit réduit en une pâte extremement fine. Pour s'assurer s'il est assez broyé, on fait cuire un peu de cette pâte : si en la taillant on aperçoit des grains de mine, le but est manqué; il faut alors broyer de nouveau jusqu'à ce qu'il n'en paraisse plus. On y mêle ensuite le reste de l'argile qui avait été pesée, et on recommence à broyer jusqu'à ce qu'on n'entende plus pas-ser la molette; il faut alors que cette pâte, qui est très-liante, soit fort épaisse; il suf-tit qu'elle puisse se manier. On en forme une boule, que l'on met sous une cloche de verre posée sur un plat rempli d'eau, ayant soin de la placer sur un support qui la sépare de ce liquide. Quant à la préparation que doit subir la pâte pour faire les crayons, le premier moyen consisterait à en faire un solide, que l'on ferait cuire et que l'on débiterait à l'imitation des Anglais, en lames minces propres à être introduites dans le bois, mais, outre que ce moyen serait long, difficile et dispendieux, il aurait de plus l'inconvénient d'émousser promptement les scies et de réduire beaucoup de matière en poussière qui serait perdue. Cet inconvénient a suggéré à M. Conté un autre moyen qu'il croit préférable à tous égards; et, sans s'arrêter à celui que les Anglais ont été forcés d'adopter, parce qu'ils ne sont pas maîtres de choisir, ayant à traiter une matière solide et non une pate, l'auteur a pensé qu'en

formant des plaques et en les faisant min. il s'épargnerait beaucoup de travail. Il es possible, en effet, de faire cette cuite sant que les plaques se gauchissent, et sans que rien n'empêche leur placement dans les monthres en bois. Le succès de ce moyen est ce. tain; mais l'expérience en a fait connaître à M. Conté un plus simple et plus court. 00 fait dans une plaque de buis de petites no les semblables aux barreaux que forment le crayons, d'un volume et d'une largeur m peu plus grands à cause du retrait; ma soin de faire bouillir dans du suif le moceau de buis portant les cannelures, de d'empêcher la pâte de s'y attacher; on pred ensuite de cette pâte avec une spatule, d on en remplit les creux en pressant fonment; on recouvre toutes les rainures aux une plaque de buis également bouillie dans le suif; on la serre fortement avec une or deux vis, et on laisse sécher le tout dans et état. Comme l'air de l'atmosphère ne pest toucher la pâte que par les bouts, ils sè chent les premiers, ils se détachent des canelures en diminuant de volume, et per le peu l'air oircule dans toute la longuer. On met le moule dans un four médions ment chaud où les barreaux finissent de n dessécher. Quand ils sont à ce point, on retire le moule et on le vide sur une table par. nie de drap; on voit alors tous les barrent qui doivent former les crayons. La majeut partie est d'un seul morceau; quelque un sont en deux; mais tous sont parfaitment droits, point très-important. Pour donne de la solidité à ces crayons, on les placepe pendiculairement dans un creuset; lorqui en est rempli, on jotte dessus de la por sière de charbon, environ deux pouces de paisseur, ou du sabion fin, ou de la cer**is** tamisée; toutes ces matières produisent bon effet. On met un couvercle sur le cre set, et on le lute avec de l'argile, de la cu ou quelque autre substance capable de re sister à un haut degré de chaleur. On m le creuset au feu et on le fait rougir; le, 🖛 gré de chaleur qu'il doit recevoir est mittif à la dureté que l'on veut donner et crayons : il est réglé par le pyromète à Wedgewood. Quand les crayons sont cuit on retire le creuset et on les laisse refroit pour les en ôter. Si ces crayons sont des nés à tracer des plans, à dessiner l'archier ture, ou à former des lignes très-fines, l faut, avant de les monter, les tremper de la cire presque bouillante, ou dans du 🗯 à la même température, ou ensin dans 🛎 mélange de l'un et de l'autre. Cette imme sion se fait en mettant les crayons su grillage de fil de fere et en plongeant 🗯 une chaudière, ils acquièrent par là de la douceur, ils s'usent beaucoup moins en un vaillant, et ils conservent parfaitement of pointe.Lorsqu'on doit employer ces cray 🛎 a dessiner l'ornement, la figure, etc., il ci préférable de ne pas les plonger dans se préparations; ils font un dessin besucces plus vigoureux, du plus beau mat, et qui ua point le luisant incommode de la mine le

lomb ordinaire. M. Conté a trouvé un suxième procédé pour faire des crayons nificiels d'une qualité différente de la preière. Toutes les opérations sont les mêmes, ccepté qu'on y ajoute du noir de fumée, si-à-dire que les crayons sont un comsé de cette matière, de carbure de fer et argile. On les cuit de même, et on a soin ie, dans le moment de la cuite, ils soient isonis dans le creuset sous les matières démées plus haut, pour les soustraire à ir et éviter que le noir de fumée ne brûle s à la superficie, ce qui ne manquerait s d'arriver si on négligeait cette précauin. On peut, comme on le voit, faire une rie de crayons à l'infini, en mettant plus moins de noir de fumée et d'argile, et n obtient ainsi des crayons depuis le noir plus intense jusqu'au plus pâle. Ils sont ssi de la meilleure qualité pour dessiner nature dans toutes ses productions : les ssins en sont beaux et vigoureux, et aussi irs qu'on le désire. Le même auteur a de is découvert un troisième procédé pour re des crayons artificiels colorés, qui peuut servir à dessiner la miniature; il est rvenu à en faire de cette nature qui peunt être montés en nois comme les capu-les, et qui font également la pointe. Or, a des crayons couleur de bistre, en emyant la terre d'ombre calcinée mêlée avec gile. L'oxyde de plomb rouge, connu 15 le nom de rouge saturne, donne un s-beau crayon aurore; le carmin en donne de sa couleur, ainsi que tous les roses, y ajoutant plus ou moins d'argile; les laes ont les mêmes propriétés. Il faut ceidant noter que toutes les couleurs qui il susceptibles de se brûler ne doivent pas e cuites comme les autres; on se contente, ir les durcir, de les mettre sécher à l'ée, el ensuite de les faire bouillir, ou dans ile, ou dans le suif, ou dans la cire, ou in dans un mélange de ces matières. Tous oxydes métalliques colorés deviennent, ame on le voit, propres à faire des yons; celui du fer en procure de plu-ars espèces différentes dans la proportion il contient plus ou moins d'oxygène, tels les rouges, les bruns-rouges, les brunsiets, etc. On obtient les crayons bleus t l'indigo ou le bleu de Prusse mêlé t l'argile. Il faut avoir soin d'employer ir les crayons colorés l'argile très-blan-, afin que leur couleur ne soit pas alté-Pour la manière de faire les montures ces crayons, on suit le procédé connu; emploie pour cet objet le bois de cèdre de genévrier, comme les plus convena-5. Quant à la manière de mouler et forrdes crayons propres à dessiner le modèle les rondes-bosses, il faut avoir des yons en fer de la forme qu'on désire; on attache perpendiculairement sur une plade tôle, dont les bords sont relevés à la leur que doivent avoir les crayons. On ne un composé d'étain, de régule d'anoine, de zinc, ou de tous autres mélaux ables de se durcir par le mélange, on les

fait fondre dans un creuset, et on les verse dans le moule de tôle où sont plantés les modèles de crayons en fer; on laisse refroidir la matière, on retire ensuite les modèles en fer, qui laissent des creux servant à mouler les crayons. On remplit complétement les trous du moule avec de la pâte; et comme elle diminue de volume en séchant, les crayons se détachent aisément, et on les renverse sur une table couverte d'une étoffe pour les empêcher de se casser; on les lais-se ensuite sécher davantage à l'ombre, eusuite à l'étuve, puis au four, et enfin on les met au creuset comme les premiers, en prenant la même précaution de les couvrir de charbon pulvérisé ou autre matière, pour empêcher le contact de l'air. On sait que, pour dessiner l'architecture et les plans, il est nécessaire d'avoir des crayons qui fassent parfaitement la pointe; on les obtient en faisant fondre du plomb dans un creuset où l'on met du régule d'antimoine, et lorsque lout est fondu, on y sjoute un peu de mer-cure; il résulte de ce mélange un métal composé qui est friable sans être dur, et qui peut être aisément taillé en crayon. « Cette découverte est encore au berceau, dit M. Conté, en terminant son mémoire; mais je vois, par le premier essai, qu'elle est susceptible de produire dans la suite le meilleur effet. » (Brevets publiés, 1811, tome

ERA

I", page 284.)

An IV.—Les commissaires de l'Institut, chargés d'examiner les crayons noirs et rouges de M. Conté, s'expriment ainsi en rendant compte de ces crayons: « Ils ont, comme la pierre d'Italie et les autres crayons de pierre naturelle, le mérita de pouvoir être taillés. Ils s'effacent facilement à la mie de pain, sont propres aux dessins de la plus grande proportion et peuvent être placés dans tous les portecrayons. » (Institut, séance du 6 prairial an IV, et Moniteur de l'an V, page 1146.)

IV, et Moniteur de l'an V, page 1146.)
MM. Bayen et Fourcroy ont été chargés par l'Institut de lai faire un rapport sur d'autres crayons de M. Conté. « Le but de l'auteur, disent les commissaires, a été de substituer aux crayons d'Angleterre et d'Allemagne de nouveaux crayons artificiels, et en même temps d'affranchir la France d'un tribut qu'elle avait payé jusqu'alors à ses voisins. » Instruit de tout ce qui avait été fait avant lui, M. Conté sentit bien qu'il devait s'éloigner des sentiers battus, se faire une route nouvelle, et travailler sur un plan tout à fait différent de ceux qui avaient été suivis jusque-là. Après des recherches et des expériences aussi variées que nombreuses, il parvint à fabriquer une composition d'un mélange nouveau. Parfaite homogénéité et constante identité de la pâte, densité variée à volonté, mais graduée suivant les divers besoins des arts, pate qui imite, et qui surpasse même la plombagine native, couleur diversifiée et nuancée au gré de l'artiste, depuis le gris ordinaire de cette substance jusqu'au noir mat, diminution de ce bril-lant métallique qui est un défaut dans le pro-

134

duit naturel, propriété de s'effacer à la gomme élastique, instruments nouveaux, mécaniques ingénieuses et simples pour toutes les modifications, les formes, et en général les préparations diverses qu'exige soit la composition qui fait la base de ces crayons, soit l'enveloppe de bois dont ils sont recouverts pour leur conservation et leur usage; rien ne manque aux procédés imaginés. « Nous assurons à l'Institut, continuent MM. Fourcroy et Bayen, que M. Conté a véritablement créé un art nouveau, ingénieux, fondé sur les connaissances les plus exactes de la chimie et de la mécanique, bien supérieur aux pratiques employées jusqu'ici dans la fabrication des crayons artificiels, et que n'offraient certainement pas les procédés mis en usage par les Anglais.» Institut, séance du 6 prairial an IV. — Moniteur de 1796, page 1143. — Description des brevets expirés, tome I", page 234.)

Perfectionnement. — Humblot-Centé. — An IX.— Une médaille d'or a été décernée à ce fabricant, pour la bonne qualité des crayons fabriqués d'après le procédé de M. Conté, son beau-père, et que M. Humblot a exposé. (Rapport du jury de l'exposition, cinquième jour complémentaire an IX.)—1806.—« Humblot - Conté, est-il dit dans le rapport du jury de l'exposition de cette année, doit être vivement félicité de ce qu'il maintient la fabrication des crayons à la hauteur où elle a été portée lors de la découverte de cette composition métallique. » (Rapport du jury.)

Inventions.—M. Lemoine, peintre.—1812.—
L'invention des crayons indigènes est nouvelle pour le public; mais elle remonte à
l'an 1774, époque à laquelle l'auteur cessa
de faire usage des crayons ordinaires. Ceux
dont il s'agit ici sont composés de matières
toutes indigènes à la France; ils laissent
bien loin derrière eux les espèces les plus
estimées jusqu'ici, par le degré de perfection auquel les a portés M. Lemoine. Ils
sont propres aux graveurs, pour les grands
dessins, aux hachures, pour l'usage de l'estompe, et conviennent pour remplacer la
pierre noire. Leur composition ne nous est
pas connue.

MM***. — 1818. — Pour faire des crayons d'après le moyen imaginé par l'auteur, on prend du charbon à grain très-fin, on le scie en fragments qui se placent pendant une demi-heure environ, près d'un feu léger dans une terrine remplie de cire d'abeille fondue; après ce temps on les retire, et il ne reste plus qu'à les laisser refroidir. Pour donner un grand degré de dureté au charbon, il faut ajouter de la résine à la cire d'abeille; on substituera un peu de beurre ou de suif à la résine, si l'on veut que les crayons soient très-mous. Les dessins faits avec ces crayons sont aussi inaltérables que si on s'était servi d'encre, et le frottement ne les efface pas. Ce moyen, aussi simple qu'économique, peut être employé pour durcir les pierres calcaires, noires et rouges, dont se servent également les dessinateurs. (An-

nales de chimie et de physique, 1818, tome IX, page 334.)

Perfectionnement. — Humblot-Conté. --1819. — Les crayons de la fabrique de M. Humblot sont aujourd'hui parfaitement homogènes; leur degré de dureté répond constamment aux numéros qu'ils portent et ne changent plus avec le temps. Le même fabricant a mis depuis peu dans le commerce de nouveaux crayons un les inférieurs en qualité, mais de beaucoupsipérieurs à ceux d'Allemagne, dont il se fei en France une grande consommation. Il lis donne à bas prix, et il les a marqués de manière que les détaillants ne peuvent je mais les vendre pour ceux de première quilité. Le jury aurait décerné une médaille d'or à cette fabrique si elle ne lui avait pas été précédemment accordée. (Rapportés

CREME. — (Moyen de la conserver tralongtemps.) — Invention de M. Lebas, de Pari.

—M. Lebas a imaginé un moyen de conserver
pendant l'hiver la crème que produit le lait
d'été. Ce moyen consiste à mettre la crème
dans un chaudron avec un peu de sel; on lui
fait faire quelques bouillons, on la laise
refroidir pour la mettre ensuite dans des
pots eu dans des barils. La crème se conserve ainsi pendant l'hiver aussi fralche
et aussi bonne que dans la meilleure saison,
ce qui est avantageux pour l'approvisionnement des grandes villes. (Brevets publis)

1811, t. I, p. 158.)
CREMNOMETRE. — Invention de M. Co - Cet instrument est destiné à peser 🕨 résidu des filtres et en général tous les précipités légers et rares. Son usage est très commode dans les analyses d'eaux min rales et pour apprécier la production progressive du fer dans les végétaux. Le crem nomètre se compose d'un tube de vent de deux décimètres environ blanc hauteur et de quatre millimètres de dia mètre. Il se termine, d'un côté, en forme d'entonnoir; et il est fermé, de l'autre, pe un bouchon de cristal usé à l'émeri. Au dessus de ce bouchon est un collet large plat en verre, qui sert à poser l'instrument sur un pied tourné en bois, creusé de 🖛 nière à recevoir le bouchon de cristal, q doit s'enfoncer jusqu'au premier degré de l'échelle accolée au tube calilné. Le bot chon sert à faciliter le nettoiement de l'intrument lorsque quelque précipité en 2 🖼 la base. Pour se servir utilement de ce ere nomètre, il faut faire quelques essais preliminaires : délayer, par exemple, gram grain quelques terres ou sels insolubles les mesurer dans l'instrument, après un temp déterminé noter les degrés auxquels ils x sont élevés, et garder ces tables de rapport pour y trouver des tables de comparaison. quand on s'occupera d'analyses ou de priduits de même nature qui devront être apprécies. (Journal de pharmacie, 1819, per 304, planche 2.)

CREPUSCULE. — Voyez Optique. CRIBLE VENTILATEUR à cylindre - nvention de M. Josse (Marne). Ce crible a alu à son auteur une médaille d'encouragenent de la Société d'agriculture de Châlons. Moniteur, 1806, p. 80.)

CRISTAL (Médailles et camées incrustés ans la masse du).— Invention de M. Dungerais, directeur de la manufacture des ristaux du Mont-Cenis.— Les camées de ce ianufacturier sont de biscuit de porcelaine, sur pâte est facile à modeler, et résiste à la haleur nécessaire pour les incorporer dans es verres de plumb. On peut, par ce moyen, endre inaltérables toutes sortes d'emreintes. (Travaux de la classe des beauxtit de l'Institut, depuis le 1^{ext} octobre 1808, 1594'au 1^{ext} octobre 1809.)

M. Bourdon de Saint-Amans. - Au moyen n procédé de l'auteur, on saisit dans le istal même des dessins coloriés de toute spèce, que leur enveloppe transparente et à jamais à l'abri des outrages de l'air et a temps. Ce procédé paraît très-ancien; ais l'on doit à M. Saint-Amans une perction qu'il semble difficile d'outre-passer. a conservé la plupart des anciens procés établis par M. Dufougerais; mais le us souvent il coule du cristal dans des oules appropriés à la forme dont il a bein; il pose aussitot sur cette matière li-ide la pierre qu'il veut incruster, et il la couvre d'une nouvelle couche de cristal, vil aplatit, pour ne laisser que la quantité air nécessaire à la production du reflet étallique. M. Saint-Amans, au lieu de la lle ordinaire de porcelaine qu'on emoyait autrefois, prépare et cuit lui-même terre, de manière qu'il reste maître des lets. La substitution heureuse qu'il a ite des moules de terre cuite à ceux de âtre lui donne une telle facilité, que l'oration du moulage peut maintenant être nsiée à des semmes ou à des ensants. ociété d'encouragement, 1819, p. 52. ! l'industrie française, par M. de Jouy.)

CUIVRAGE, DU FER. — Le cuivrage des èces préalablement décapées réussit avec s dissolutions de potassium, de chlorure sodium et de tartrate neutre de potasse r le procédé suivant: on prend une quan-é d'eau de pluie ou d'eau bouillie et trée suffisante pour couvrir entièrement bjet qu'on se propose de cuivrer, on en tire l'objet et on y fait fondre l'un des mposés mentionnés ci-dessus en quantité lle qu'il y ait environ huit à dix parties eau pour une de matière solide ou de sel, i filtre la dissolution et on la reçoit dans) vase de grés, ou dans une capsule de nte émaillée; on introduit alors, dans cette ssolution, le fil conducteur en cuivre du le zinc ainsi que celui du pôle cuivre de ppareil galvanique. Quand on se sert du llorure de potassium, de sel marin ou de ilorure de calcium, on ajoute à la liqueur speud'ammoniaque caustique, et quand on sert du tartatre de potasse, un peu de rionate de cette base; on fixe à l'extrémité du fil de cuivre du pôle cuivre une plaque mince de cuivre laminé et c'est à l'extrémité du pôle zinc qu'on assujettit l'objet à cuivrer. La plaque de cuivre doit en partie plonger dans la liqueur, et de même il faut que l'objet soit complètement immergé dans la dissolution. On opère à la température de 15 à 20 degrés centigrades. (Bulletin de la Société d'encouragement, 1848.)

CUIVRE.—(Procédés pour l'obtenir séparément, ainsi que les autres matières qui entrent dans la composition du métal des cloches.) Découvertes de M. Auguste. — Après avoir placé dans un fourneau à air une coupelle suffisamment distante des barres pour qu'elle acquière un grant degré de chaleur, on pose le métal des cloches dans la coupelle, et on la recouvre d'un vase de forme sphérique qui lui est supérieur en diamètre; afin d'éviter que le charbon ne tombe dans la matière. On laisse entre le vase supérieur une distance pour établir un courant d'air à la surface du métal. Quand il a reçu un degré de chaleur suffisant pour être fondu, on donne un coup de feu. Aussilôt après on ouvre le fourneau, on enlève le couvercle de dessus la conpelle, pour que se contact de l'air froid détermine plus promptement la chaux d'étain à se former à la surface. A mesure que les pellicules se forment, on les tire avec un rateau de fer sur les bords de la coupelle, et sinsi de suite, jusqu'à ce qu'il ne reste plus de métal liquide. Alors on reporte tout ce qui est sur les bords dans le centre de la coupelle, on continue à broyer jusqu'à ce que le métal, réduit en poudre, acquière une couleur grise. Quand il est dans cet état, on ajoute six onces par liyre de sel marin, on recouvre la coupelle de son dôme et on met de nouveau le seu au sourneau. Dès que la matière est en pâte et que le départ de l'étain ou du cuivre se manifeste par des globules de métal rouge, on donne un coup de seu pour les déterminer à se rassembler en grenailles. La surface de la coupelle est couverte des bouillons de la matière enveloppée de sel marin cristallisé qui recouvre la chaux d'étain et des autres métaux qui se manifestent par une couleur jaune pale. C'est dans cet état qu'on enlève la matière du fourneau pour la transporter dans un autre creuset où l'on fait la fonte.Le cuivre se précipite au fond du creuset, et il se forme au-dessus une scorie de couleur gris cendré. Cette scorie est sèche, elle se réduit facilement en poudre dans le mortier. Le cuivre qui en résulte est pur et entièrement ductile, au point qu'il peut passer aux travaux sans éprouver le retard d'un nouvel affinage. La scorie, mêlée avec de la poussière de charbon allumé, donne un métal blanc d'autant plus faible, que l'étain est plus surchargé d'antimoine, de hismuth, de cuivre, etc.

823

Une livre de matlère de cloché a rendu en cuivre en poids de. Cela donne un quintal	la livre.	le quintal.
	. Iiv. 3 onces 1 gros 14 10:50°	. 70 liv. 12 onc. 7 gr.
	14 onces 5 gres 59 19/25: 1 4 12 6/25:	90 liv. 7 onc. 7 gr.
	1 liv. > 3	100 liv . ,

(Annales de Chimie, 1791, tom. IX, pag. 344). MM. Fourcroy et Vauquelin, pour arriver au même but, proposent la calcination au point de faire augmenter le métal de 18 pour 100 en poids. On mêle ensuite deux parties de métal de cloche non calciné à une partie ainsi oxydée, on ajoute aussi une certaine quantité de verre pilé, et par un coup de feu on revivitie et on fond l'oxyde de cuivre; l'oxyde de manganèse peut opérer plus promptement l'oxydation de l'étain. (Bulletia de la Société philomatique, 1791, pag. 2.)

Les scories du métal de cloche, regardées comme intraitables, avaient été abaudonnées: on en ferrait les chemins. A Romilly, on les avait employées pour faire une digue, lorsque MM. Anfrye et Lecour sont parvenus, par la voie sèche, à retirer de ces scories un alliage de cuivre et d'étain, dont on sépare l'étain par l'oxydation. D'un quintal de ces scories, ils retiraient quarante livres d'alliage. (Rapport de M. Vauquelin à l'Institut. — Annales de Chimie,

tom. I, pag. 167.)
CUIVRE ROUGE. -- (Procédé pour lui donner la couleur, le grain et la dureté de l'acier.) - Découverte de M. Saye, de l'Institut. Ce savant a reconnu que le moyen le plus sûr et le plus prompt pour phosphorer le cuivre, était de prendre ce métal sous forme métallique, de le fondre avec deux parties de verre animal et un douzième de poudre de charbon; mais il est essentiel que le cuivro offre beaucoup de surface, Avantage qu'on a en prenant des copeaux de ce motal qu'on met lit par lit avec le verre animal: il se forme du phosphore, dont la plus grande partie brûle, tandis qu'une autre se combine avec le cuivre, dans lequel il reste si bien uni qu'il ne s'en dégage pas, quoique rendu en fusion pendant vingt minutes sous le verre animal qui n'a pas été décomposé. Le creuset étant refroidi et cassé, on trouve sous le verre, qui a passé à l'état d'émail rouge, le cuivre phosphoré sous forme d'un culot gris et brillant : par cette opération le cuivre a augmenté d'un douzième. Ce métal, ainsi combiné avec le phosphore, acquiert la dureté de l'acier, dont il a le grain et la couleur; comme lui, il est susceptible d'un beau poli, se tourne facilement et ne s'altère pas à l'air. M. Saye conserve depuis quinze ans, dans son laboratoire, des culots de cuivre phosphoré polis, qui n'ont éprouvé aucune altération. Le cuivre ne peut se combiner avec le phosphore que par la voie sèche. Si l'on met

dans une dissolution de nitrate de cuivre, étendue de quatre à cinq mille parties d'eau, un cylindre de phosphore, on trouve au bout de huit jours le cuivre sous forme métallique, cristallisé et ductile, formant un étui au cylindre de phosphore. (Annales du arts et manufactures, tome XX, page 113, 2 collection.)

CUVES (Instrument pour connaître le degré de fermentation des). — Invention de M. Chevalier, ingénieur en instruments de mathématiques. — Cet instrument, construit d'après les principes de Réaumur, est destiné à faire connaître les degrés de température de la cuve en fermentation, et à préciser le moment du décuvage qui y est indiqué. Fixé à l'extrémité d'un cylindre, il peut plonger jusqu'au fond de la cuve et en rapporter assez de liqueur pour en offrir la dégustation. Séparé de son cylindre, l'instrument devient un thermomètre ordinaire propre à observer comparativement entre l'air extérieur et celui des appartements.

L'auteur a obtenu un prix d'encouragement de la société d'agriculture de Seine-et-Oise. CYLINDRE A BATTOIRS. (Machine à bat-tre le blé.) — La société d'agriculture du département de Lot-et-Garonne avait vu avec une sorte de reconnuissance M. Carrère, cultivateur aussi zélé qu'ingénieux, adopter le rouleau cannelé inventé par M. Martine, pour battre ou dépiquer le blé; mais cette adoption, dont ses voisins avaient senti tout le prix, devenait souvent pour eux sans avantage, l'usage du cylindre exigeant le service d'un cheval. M. Carrère eut l'idée d'aviser aux moyens de rendre cet instrument d'un usage plus général. Forcé de s'accommoder au pas lent et mesuré du bœuf, il a cherché à associer au cylindre un instrument qui pût tirer de cette lenteur même la plénitude de son action. Plusieurs essais ont prouvé qu'il avait complétement atteint le but qu'il s'était proposé. Le cylindre à battoirs offre deux instruments distincts: 1º le rouleau tel que l'a perfectionné M. Martine, reduit à dix arêtes, et dont on trouve la description dans la notice que la société d'agriculture d'Agen a publiée ; 2 des battoirs qui sont entièrement de l'invention de M. Carrère, et dont nous allons donner une idée. Qu'on imagine, pour cet effet, un cadre rectangulaire; deux triangles de fer rond forment les montants, et deux solives de chêne les traversent : celles-ci ont la longueur de l'axe, mesurée entre les deux roues polygones du cylindre, et les mou-

ints ou triangles environ quatre pouces de us que l'élévation de l'axe de la machine idessus du terrain. M. Carrère a donné n pouce de diamètre aux triangles, et trois nuces d'équarrissage aux solives, dont les igles ont été légèrement arrondis. Vis-à-vis i milieu de l'intervalle que laissent entre les ses arêtes du cylindre, qui sont au mbre de dix, chacune des extrémités de ne est percée d'un trou qui la traverse amétralement. Ces trous doivent être disats entre eux d'un intervalle égal à celui ion a mis entre les triangles du battoir ie ces trous doivent recevoir, et dans lesels elles doivent couler librement. On sent e, pour que les triangles des cinq battoirs i répondent aux dix intervalles entre les les ne se rencontrent pas à leur croiseent dans l'axe, l'intervalle entre les trians doit décroître de manière que chaque n se trouve à un pouce au moins de celui i précède. On doit faire en sorte que les sus pratiqués de chaque côté de l'axe pour recevoir soient renfermés dans un interle de six à sept pouces. De cette cons-ction il suit conséquemment, 1° que, isque les triangles ou montants de chaque toir traversent diamétralement l'axe du indre, cinq battoirs occuperont les interles entre les arêtes, de manière qu'une verse de chaque battoir répondra à deux ervalles diamétralement opposés; 2º que dans le moment où le cylindre en repos te sur l'extrémité de deux rayons ou les consécutives, on soulève le battoir répond au milieu de leur intervalle, ce toir coulant dans ses trous tombera par poids avec une force proportionnée à bauteur à laquelle il aura été élevé, et ainsi la traverse inférieure s'appliquant le sol, la traverse supérieure se troua arrivée à quatre ou six pouces à peu s de l'axe du cylindre; 3° que si, dans état de choses, faisant faire au cylindre demi-révolution, et la traverse infé-re devenant alors la plus élevée, le re descendait en tombant de son bois, ille traverse descendrait à son tour avec ; force proportionnée à la hauteur de la ile, c'est-à-dire à l'élévation de l'axe ausus du terrain. Ce que nous disons d'un loir devant s'étendre à tous, il est évident cinq battoirs auront frappé chacun deux ps dans chaque révolution du cylindre. s sont les instruments aussi simples ingénieux que M. Carrère a combinés c le rouleau proposé et exécuté par Martine. Leur jeu est si heureusement plé au pas du bœuf, qu'ils tirent de la teur même de ce mouvement, ainsi qu'on lait observer plus haut, la plénitude de r action. Il est aisé de sentir, en effet, le jeu du cylindre à battoirs exige une laine lenteur dans les mouvements; que de précipitation empêcherait chacun battoirs d'arriver jusqu'à terre avant re remplacé par le suivant; et qu'ainsi cessivement aucun n'aurait le temps produire son effet. Il a donc fallu que

M. Carrère combinât l'élévation de l'axe du cylindre qui détermine la hauteur de chute de ses cadres, et le poids de ces mêmes cadres avec la vitesse que les hœufs devaient imprimer à la machine. Ce ne peut être qu'après un long tâtonnement qu'il a pu donner à chacune de ses parties les dimensions les plus avantageuses pour l'effet désiré, et qu'on ne pourrait changer sans s'exposer à détruire l'accord qui doit régner entre elles. C'est d'après cette considération que nous avons cru devoir les donner ici telles qu'elles ont été prises sur la machine même qui a servi à l'essai.

Roues polygones, dismètre, six pieds. Intervalle entre les rones, environ quatre

pieds.

Diamètre de l'axe, dix pouces.

Triangles des battoirs, diamètre, un pouce. Hauteur des cadres, quatre pieds.

Longueur des traverses des battoirs, trois pieds six à sept pouces.

Poids des cadres, quarante livres.

Poids total du cyfindre, évalué environ huit cents livres.

L'aire sur laquelle M. Carrère a fait manœuvrer son cylindre à l'aide d'un seul bœuf, a quatre-vingt-trois pieds de diamètre, à son centre est élevé perpendiculairement un poteau d'environ dix pieds de hau-teur, à l'extrémité supérieure duquel est pratiqué un collet embrassé par un collier tournant auquel est fixé la longe qui détermine les rayons successifs du cercle que le bouf doit décrire. Cette manière d'attacher la longe laisse la liberté de passeraudessus et facilite le reste du service. Les gerbes disposées circulairement, comme dans la manœuvre du cylindre ordinaire, étaient au nombre de deux cent quarante un seul bœuf fut attelé à la machine qu'il parut trainer sans efforts. Le soleil était voilé par des vapeurs qui en modéraient si fort l'action que plusieurs cultivateurs du voisinage ne jugèrent pas à propos de dépi-quer ce jour-là; en cinq heures l'opération fut entièrement terminée, et le produit se trouva être d'environ trente quintaux ou vingt sacs, mesure du pays. Il est essentiel d'observer que la percussion des battoirs fut si forte que, dès les premiers moments, trois se trouvèrent hors de service, et ne purent contribuer en rien au reste de l'opération. Le premier essai convainquit M. Carrèce de la nécessité de donner plus de force aux triangles de ses battoirs qui n'avaient alors que huit lignes de diamètre, et de se décider à le porter à douze dans un se-cond essai. Le jour désigné fut encore moins favorable que celui du premier essai. Le soleil était également voilé; l'aire se trouvait encore humide des pluies qui avaient précédé. Les gerbes qui restaient à dépiquer avaient formé la vase de la gerhière et pompé toute l'humidité du sol sur lequel elle était établie. Enfin elles étaient de ce gros blé dont la paille ressemble à des roseaux, et qui exige un tiers de tempe de plus pour son parfait dépouillement. Cependant malgré tous ces désavantages réunis, l'opération commença à midi précis, fut terminée à trois heures, et deux cent quarante gerbes se trouvèrent dépiquées avec une perfection qu'on n'obtient pas par la méthode usitée. D'après cet exposé il est donc constant que M. Carrère obtint dans l'intervalle de trois heures, avec son cylindre à battoirs, un effet qui eût exigé le travail d'une douzaine d'hommes pendant la journée entière, et quel travail encore ! tandis qu'un seul conducteur marchait à pas lents, des femmes et des enfants en se jouant, avaient suffi pour cette opération. (Moniteur, 1808, p. 532.)

CYLINDRES EN PAPIER (Machines de CYLINDRES EN PAPIER (Machines de CYLINDRES)

faire les). — (Mécanique.) — Importation. - M. Bardel. — Cette machine est composée de deux fortes plaques de cuivre ou de fer fondu, traversées dans le milieu de leur diamètre par un tourillon à chaque bout. Une de ces plaques doit être fixée ou retenue par une embase à un des bouts de l'arbre; l'autre est mobile et peut se serrer à volonté par le moyen d'un écrou à six pans, taraudé sur un pas de vis qui porte l'autre bout de l'arbre. Le papier dont on forme le cylindre doit être égal d'épaisseur et de bonne qualité; on le coupe en feuilles rondes d'un diamètre un peu plus grand que celui des plaques; il s'enfile feuille par feuille dans l'arbre de fer, et la pression de ces feuilles s'opère au moyen de l'écrou, par une forte clef en fer à deux bras. Les feuilles sont préalablement mises sous presse entre des

plaques de fer chauffées. Après cetle opération, elles sont percées au milieu, de manière que l'arbre puisse entrer avec justesse dans leurs ouvertures. Si l'arbre est rond, on est obligé, pour retenir la masse de papier formée qui tournersit autour de l'arbre, de traverser les plaques et la masse du papier, par trois boulons de fer à tête et à vis, qu'on serre avec des écrous. M. Bardel propose, pour éviter ces désauts, de faire construire un arbre rond, cannelé dans toute la longueur, qui traversait le papier, de former une ouverture au centre de chaque feuille au moyen d'un emportepièce dont la forme rentrerait dans les cannelures de l'arbre. Les feuilles étant ainsi retenues par cette espèce d'engrenage, on éviterait l'effet des boulons. On peut se dispenser de ce nouveau moyen pour l'arbre carré. Le point qu'il faut atteindre pour obtenir de bons cylindres est la forte pression du papier. Pour cet offet, on ne presse qu'une petite quantité de feuilles à la fois, et on en ajoute de nouvelles sur celles déjà pressées, jusqu'à ce qu'on at donné au cylindre la longueur convensile. Ces rouleaux ainsi construits, lustrent les étoffes, donnent à celles lustrées et sati-nées, l'éclat de la soie et toute la fermeté qui leur convient. Ils sont d'une construction aussi simple que durable et remplacent avantageusement ceux en métaux et en bois dont on se servait avant l'importation de M. Bardel. (Annales des arts et menufactures, t. XV, p. 80.)



DACTYLOGRAPHIE. (Clavier destine d transmettre, au moyen du toucher, les signes de la parole.) — Cet instrument est composé de vingt-cinq touches représentant les vingtcinq lettres de l'alphahet; chaque lettre, au moyen d'un léger mouvement imprimé à la touche correspondante, est exprimée par un petit cylindre de hois qui s'élève audessus du niveau de la table, et se fait sentir sous la main de la personne avec qui on parle. Pour bien distinguer les vingt-cinq lettres, on en a placé cinq sous chaque doigt, une à laracine du doigt, l'autre à l'extrémité, et les trois autres dans les interstices des phalanges. Les lettres placées sous le pouce n'ont pas une division aussi bien marquée, elles sont cependant placées de manière à ne laisser aucune incertitude; ce sont d'ailleurs les lettres les moins usitées. La décomposition du dactylographe est très-simple; on peut en connaître l'usage à la première vue. Les deux tiges isolées à droite du clavier sont en réserve pour répondre aux mouvements vifs du discours, tels que oui, non, ou pour d'autres significations arbitraires, selon les conventions qu'on aura jugé à propos d'établir.

Le dactylographe sera bientôt familier aux sourds-muets, chez qui le sens du toucher est si actif et si délicat. Il offre un moyen de correspondance entre un sourd-muet et un aveugle, moyen qui n'avait pas encore été trouvé. Enfin il peut mettre en rapport les sourds-muets avec les personnes qui na connaissent pas les signes dont ils font usage. Dans la correspondance que l'on veut établir, les interlocuteurs se trouvent placés l'un vis-à-vis de l'autre; chacun d'eupose exactement la main donnée de son côté, tandis que la main droite agit sur le clavier. M. Brimmer, célèbre mécanicien, s'est chargé de l'exécution de cette ingénieuse machine qui se compose de plas de dix mille pièces. (Moniteur, 1818, pag. 1359.)

DAGUERREOTYPE. Voyez PROTOGRA-

DANAIDE. — Invention de M. Manoury d'Ectot. — Cette machine, dont la classe des sciences physiques et mathématiques de l'Institut a fait le plus grand éloge, et à laquelle l'auteur a donné le nom de Danaïde, se compose d'une cuve en fer-blanc, dont la hauteur est à peu près égale au diamètre, et dont le fond est percé d'un

ifice à son centre. Au travers de cet orie passe un essieu vertical de fer, retenu ins le haut par un collier, et posant, dans partie inférieure, sur un pivot qui lui rmet de tourner sur lui-même, en entrafint la cuve à laquelle il est fixé. Cet essieu, rigé suivant l'axe de la cuve, ne ferme is complétement l'orifice central qu'il averse; il laisse, au contraire, tout autour sa circonférence une couronne vide par) l'eau affluente peut s'échapper. A l'axe rtical est fixé un tambour aussi de feranc, mais fermé par des fonds en haut et i bas. Ce tambour concentrique à la cuve, qui tourne avec elle, en remplit presque ute la capacité. Il règne seulement entre s parois latérales des deux cylindres un elit intervalle de quelques centimètres, ni existe aussi entre le fond de la cuve et fond de dessous du tambour. De plus, espace compris entre ces deux fonds est ivisé en plusieurs cases par des diaphragles dirigés de la circonférence du tambour isqu'aux bords de l'orifice central; ces ises communiquent ainsi avec l'espace anulaire compris entre la cuve et le tambour. 'eau arrive par le haut dans cet espace auulaire, au moyen d'un ou plusieurs tuyaux, ir où elle coule d'un réservoir placé auessus. L'orifice inférieur de ces tuyaux spond au niveau de l'eau dans la cuve, et s sont dirigés horizontalement et tangen-ellement à la circonférence moyenne, atre celle du tambour et celle de la cuve. es causes de perte de force vive se présenint d'elles-mêmes dans la machine de M. lanoury. Elles sont dues, 1° à la vitesse que : fluide conserve en sortant par l'orifice entral; 2 au choc de l'eau affluente contre elle qui est déjà contenue entre la cuve et : tambour. En rendant nulle, ce qui est ossible, chacune de ces deux pertes de rce vive, on aura les conditions nécessaires our faire produire à la danaïde le plus rand de tous les effets possibles. Pour y arvenir, désignons par H la hauteur totale e la chute d'eau comptée jusqu'au fond de 1 cuve; appelons H' la hauteur moyenne de eau renfermée dans l'espace annulaire ompris entre le tambour et la cuve, et re-résentons par V la vitesse de rotation de elle eau, la vitesse de l'eau affluente sera '2y (H—H'), et cette vitesse devra être gale à la vitesse de rotation V, pour qu'il iy ait point de choc : ce qui fournit d'aord l'équation, $V = \sqrt{2g} (H - H)$. Il reste naintenant à égaler à zéro la vitesse avec aquelle l'eau sort de la danaïde. Pour rouver cette vitesse, rappelons, dit l'auteur, in des résultats auxquels nous sommes par-'enus en traitant de la roue à réaction, en onsidérant, dans un vase animé d'un mourement de rotation autour d'un axe vertial, deux points situés à la même profonleur, l'un sur l'axe, l'autre à une distance où la vitesse de rotation était #, nous avons rouvé que la pression exercée sur le second point surpassait celle qu'éprouvait le pre-

mier de la quantité 🛂 ; dans le cas de la danaïde la pression soutenne par la partie du fond qui répond à l'espace annulaire est g H; et la vitesse de rotation y est V; la pression exercée au centre du fond sera donc $gH - \frac{V^*}{2}$; et comme c'est celle pression qui détermine la vitesse d'écoulement de l'eau, on devra avoir V'=2g H' pour que l'eau sorte sans vitesse. Les deux autres valeurs de V, étant égalées, nous donnent $H = \frac{H}{4}$, et par conséquent $V = V_q H$. Ainsi, pour faire produire à la danaîde le plus grand de tous les effets possibles, il faut partager la hauteur de la chute d'eau en deux parties éjales. La moitié supérieure de cette hauteur sera parcourue dans les tuyaux, et l'autre moitié sera occupée par l'eau que la force centrifuge devra retenir entre la cuve et le tambour. (Annales de chi-mie et de physique, 1818, t. VIII, p. 303.) Il a été décerné à M. Manoury d'Ectot, par la société d'encouragement, une médaille d'or pour le succès de ces machines hydrauliques, appliquées aux usages de l'agriculture et aux besoins des arts économiques. (Moniteur, 1813, p. 843.) Voyez For-CES VIVES.

Danaide, ou nouveau pressoir à vin. -Invention de M. Huguet, de Mácon.pressoir est composé d'une cage formée par six colonnes, de vingt-cinq à trente centimètres d'équarrissage, et de quatre-vingts mètres de long. Ces six colonnes sont as-semblées, deux à deux, dans trois semelles de trente à trente-trois centimètres de large. quinze de hauteur, et un mêtre cinquante centimètres de longueur. L'intervalle entre chaque paire de colonnes est d'un mêtre cinquante cintimètres, et de seize à dix-sept centimètres entre chaque colonne, assemblées sur la même semelle, et maintenues dans cette distance par trois traverses. La traverse supérieure est assemblée par entaille entre les colonnes; elle à vingt-sept centimètres de large et trente-huit de hauteur, et elle est percée d'un trou vertical d'environ quatre centimètres de diamètre. pour donner passage à un petit cyliudre de fer que l'on nomme la soie de la vis. Cette vis, en fer tourné, et dont le pas est trian-gulaire, doit être de la grosseur de la vis d'un fort étau, la partie vissée étant de soixante-dix centimètres de longueur. Entre cette partie vissée et la soie, il y a un carré avec épaulement pour recevoir une roue en fer à dents obliques : cette roue, dont l'axe est terminé par une manivelle, reçoit son mouvement d'une vis sans fin. Les calculs ont démontré que la force d'un seul homme. appliquée à cette manivelle de trente-trois centimètres de rayon, sur une surface circulaire d'un mêtre de diamètre, égale celle de quarante hommes avec un pressoir ordinaire sur un marc de sept pieds de couche, ou de quarante-neuf pieds de surface, avec une vis en bois suivant les dimensions ordinaires. Le mouvement de cette manivelle fait tourner la roue, la vis qui lui sert d'axe

835

tourne avec elle, et fait descendre l'écrou qui doit être en cuivre, avoir à peu près vingt-cinq centimètres de hauteur, et porter un rebord renfoncé par quatre arêtes saillantes qui descendent de haut en bas. Ce bord est percé de deux trous qui servent à l'assujettir au moyen de deux boulons en fer, au sommier et à la dame. Le sommier glisse entre les colonnes, et la dame presse le marc en entrant dans la danaïde ou cuve sans fond.

Le diamètre de la dame doit être un peu moindre que celui de l'intérieur de la danaïde, qui est composée de deux troncons de cylindres creux, ou tonneaux sans fond, percés latéralement et posés l'un audessus de l'autre. Chaque tronçon est garni de deux forts cerceaux et de deux mains en fer, s'élevant un peu au-dessus de leur hauteur. Ces tronçons, réduits à cinquante ou soixante centimètres de hauteur, peuvent être maniés avec la plus grande facilité. La danaïde repose sur une couche en pierre d'environ vingt centimètres d'épaisseur; dans cette couche est creusée une rigole circulairement pour recevoir le vin qui en découle, et le conduire par une grille mastiquée dans les vases ordinaires. Cette couche est portée par deux traverses, qui ont, ainsi qu'une troisième, trente-huit centimètres de hauteur. Si le marc est peu considérable, et que la dame, après être des-cendue jusqu'à ce que le sommier touche les bords de la danaide, laisse encore du vin, on relève ce sommier en tournant la manivelle en sens inverse; puis on ôte la vis sans fin, et on fait tourner la roue à bras, on fait sortir le tronçon supérieur, on met sur le marc un petit disque en bois, quelques morceaux de poutrelle bien équarris et coupés de longueur; on redescend la dame en faisant tourner la roue à la main, jusqu'à ce qu'il soit nécessaire d'augmenter la force, alors on remet la vis sans fin, et l'on presse jusqu'à siccité. Pour vaincre toutes les difficultés qui se présentent, lorsque la dame descend et remonte, on a placé près de la vis sans sin deux roulettes en cuivre qui maintiennent l'horizontalité de la roue, et en plaçant le tronçon rempli de marc pressuré en un autre tronçon foncé, d'un diamètre un peu plus grand, de ma-nière qu'en lui faisant subir une seconde pression le marc tombe dans le vase inférieur, on est ainsi dispensé de couper le marc, et la place reste nette sur la couche pour recommencer une autre foulée. On conçoit que la pression se fera infiniment plus vite, et qu'on pourra remplir une danaide pendant qu'on pressera dans l'autre, la même vis sans fin pouvant servir pour les deux.

Ce pressoir, bien supérieur aux anciens, occupe peu de place, est d'un service facile, n'exige point d'effort, et coûte moins qu'un autre à établir. (Archives des découvertes et inventions, 1813, p. 415. — Annales des arts et manufactures, n° 130.)

DANAIS (Propriétés tinctoriales du). —

(Botanique.) - Observations nouvelles, -M. Aubert du Petit-Thouars. — An XII. – La garance appartient, comme on sait, à la famille des rubiacées, dont le danais fait partie, et la plupart des plantes qui in ressemblent par leur forme extérieure out aussi des racines douées de propriétés tinc. toriales analogues; cette observation a élé faite sur un grand nombre de rubiaces herbacées à feuilles verticillées. (Stellage rag.) Parmi les rubiacées ligneuses et à feuilles opposées, on n'a encore qu'un peut nombre d'exemples qui puissent constater l'analogie de leurs propriétés. M. du Petit-Thouars en a ajouté un nouveau. Il a observé à Madagascar que les habitants du pays se servent de la racine d'une rubiace pour teindre en rouge les tissus qu'ils losment avec les filaments du palmier nomme

Cette rubiacée est un arbuste grimpan! appelé dancis par Commerson, qui, ayau observé que les fleurs de cette plante sont dioïques par avortement, comme si les étamines étaient suffoquées par lepistil, les avait comparées aux danaides qui ont fait périr leurs époux. Cette plante avait éte réunie au paderia par Jussieu et Lamarch; mais comme ces capsules contiennentua grand nombre de graines, elle ne peutappartenir au pœderia; le genre danais de Commerson doitdonc être conservé et placé entre le mussanda et le cinchone. La radice du danaïs, lorsqu'on la fait infuser des de l'eau-de-vie de sucre, ou arack, donn une teinture jaune, et devient elle-même d'un rouge intense et inaltérable. L'arack teint en jaune par le danaïs, ayant élé éra-poré, dépose une poudre jaune qui, mêlée avec de la gomme arabique, s'étend facilement sur le papier : cet extrait a l'amertume du quinquina. Cette même racine de dans colore en jaune l'eau dans laquelle on la fait bouillir, et acquiert de même une belle couleur rouge; si l'on fait bouillir cette racine avec de l'alun, on obtient une couleur melangée de jaune et de rouge. Pour obtenir le rouge pur, les Madegasses la font bouillir avec des cendres, ce qui fait penser à M. du Petit-Thouars que les alcalis sont le vertable dissolvant de cette couleur. Il retroive la même gradation dans les racines de l'asperula tinctoria, de la garance elle-même, et dans les fleurs du carthame des teinturiers. (Société philomathique, an XII. bulletin 89, p. 221.)

DENTELLE.—Tissu léger dont l'invention nous est inconnue, ainsi que l'époque où, pour la première fois, il a été fabriqué. No sieurs pays, tels que Gênes, Venise. l'Allemagne et la France, se disputent cet honneur. Il n'y a qu'un fait certain, c'est que ce fut sous Colbert, en 1666, que le point d'Alençon acquit cette célébrité qu'on lui a vu prendre en France depuis le règne de Louis XIV. Jusque-là on n'y avait confectionné que des dentelles grossières qui ornaient les vêtements d'église, tels qu'aubes,

3

chets, etc. C'est à Bruxelles principalement le se sabrique de la très-belle dentelle, et s'Anglais ont eu la prétention d'en imiter point; mais ils le font imparfaitement. Le imt d'Angleterre, fait au fuseau, n'a pas la éme solidité que celui de Bruxelles, surut pour ce qui concerne le cordon. Trèssuvent on confond l'un avec l'autre. Cepenint on a cessé depuis longtemps de demanr à l'Angleterre de la dentelle, depuis le la Flandre, la Champagne et la Picardie

briquent beaucoup mieux.

C'est en France une branche importante l'industrie manufacturière; car, en 1825, portait jusqu'à 30,000 le nombre de pernnes qui, seulement dans les environs de en et de Bayeux, se livraient à cette fabrition. On fait en général de trois sortes de ntelles: l'une avec du fil de lin, qu'on pelle dentelle; l'autre, avec de la soie, pelée blonde; et la troisième, avec des i d'or, d'argent, ou de cuivre doré, arnté, espèce de réseau métallique, qu'on iploie pour les décorations, à cause de son at, et qui est bien moins chère que les nx autres espèces. La première espèce se rique avec le plus beau fil de lin; la uxième avec de la soie blanche de qualité rieure, ce qui empêche la blonde de suprter le blanchissage, qu'on ne peut réci-rer qu'en lui faisant perdre sa beauté. Si soie est noire, les blondes qu'on faque sont appelées dentelles noires.

fout le monde a vu comment se fabrique dentelle. Un petit métier de forme ovale rectangulaire, bien rembourré et recou-1 d'étoffe, et entaillé au milieu d'un trou tangulaire, est placé sur les genoux de la sonne qui travaille. Ses doigts mettent en une infinité de petits fuseaux, autour quels sont enroules des fils, qui, étant is cesse croisés, forment le tissu de la dene même. Pour la régularité des points, on sert d'épingles de laiton, piquées dans artie rembourrée du métier, et qui out ir objet de tenir chaque fil à la place qu'il t occuper, et de donner à chaque point forme semblable. Piquer, c'est tracer sur morceau de vélin, placé sous la dentelle me, le dessin qui représente cette dene, et pour cela on se sert d'épingles qui ment les points d'appui.

es dentelles se distinguent soit par la ure du travail qu'elles exigent, comme viscau, la bride, les grandes et petites fleurs, l par le nom des localités où elles se faquent. Après les dentelles de Bruxelles,

sont en première ligue à cause de la nté des dessins, de leur éclat, de leur it, viennent les dentelles de Malines, qui ent davantage, puis celles de Valencienle point d'Alençon, de France ou de

rise. L'industrie a inventé des mécaniques ir faire les dentelles et pour fabriquer voiles. Elles sont peu en usage et l'on t en général l'ancienne méthode (1).

a manufacture d'Alençon donna naissance

1) Extrait de l'Encyclopédie des gens du monde.

aux nombreuses fabriques d'imitation qui se sont élevées sur plusieurs points du territoire français.

Celles de Caen et de Bayeux furent par-

ticulièrement remarquables.

L'un des premiers fondateurs de la fabrication des dentelles dans le Calvados fut M. Simon, aïeul de M. Lair, à qui sont attribués les premiers essais faits dans les environs de Caen. Les progrès de cette fabrique furent si rapides que, dès la fin du siècle dernier, on livrait au commerce, non-seulement des bandes de toutes les largeurs, mais encore des voiles, des châles, des pèlerines ou mantilles de diverses espèces Mais ce qui contribua puissamment à l'im-mense developpement auquel elle est parvenue depuis, fut la découverte du point de raccroc, par lequel on joint les bandes d'une manière imperceptible à l'wil même du producteur. Cet ingénieux procédé, inventé, dit-on, par une ouvrière nommée Cahagnet, permet de diviser les grandes pièces d'ouvrage et d'y employer un nombre indétermine d'ouvriers, tandis qu'auparavant il n'était guère possible d'en occuper plus de deux à la fois sur des objets d'une grande étendue. On peut en conséquence produire infiniment plus vite et à des prix proportionnellement réduits.

Les premières dentelles se firent en fil de Flandre; mais bientôt nos manufactures se distinguèrent par l'emploi de diverses matières, et créèrent de nouveaux genres. On inventa les dentelles de soie noire; puis la blonde, d'abord de nuance nankin, couleur naturelle de la soie, fut blanchie, et on obtint les blondes blanches, qui semblent appartenir spécialement à nos contrées, d'où elles sortent avec un éclat qui l'emporte sur celui de tous les autres lieux de fabrique. Les fils d'or et d'argent en ont encore sou-

vent rehaussé la beauté.

Nous allons extraire maintenant du Dictionnaire des découvertes la description de divers métiers employés à la fabrication des dentelles.

Métibr propre a faire le fond de den-TELLE.—Invention.— MM. Dervieu et Piaud. de Saint-Etienne (Loire). - 1809. - Dans ce métier, pour lequel les auteurs ont obtenu un brevet de dix ans, une couronne en fer battu est placée horizontalement à la hauteur de un mètre dix-neuf centimètres au-dessus du sol. Il se trouve détachés de cette couronne soixante-dix-sept cercles que les auteurs appellent têtes de baguettes; ils nomment aussi couronnes deux parties languetées, l'une intérieure, l'autre extérieure, qui se trouvent tracées sur la circonférence de la première couronne, et ils désignent sous le nom de circonférence moyenne les couronnes où se trouvent tous les centres des têtes de baguettes. Au-dessous de la circonférence moyenne des couronnes est placé horizontalement un cercle de fer ou anneau plat, dont le centre correspond verticalement au centre des couronnes, et la circonférence moyenne à la circonférence moyenne des mêmes couronnes. Ce cercle est percé perpendiculairement à sa surface d'autant de trous qu'il y a de têtes de baguettes. Ces trous correspondent verticalement aux centres de ces dernières. Au-dessous du cercle de fer, est placé dans le même sens un cercle en bois rendu solide par des traverses ajustées de manière à laisser le centre libre. Ce second cercle est percé de trous correspondant verticalement à ceux du premier. Dans ces trous sont maillés des clous qui dépassent le cercle en dessus et en dessous, et peuvent s'abaisser ou s'élever. Chacun de ces clous sert de support à une baguette en fil de fer. Il la reçoit dans son trou vertical au moyen d'un pivot qui doit pouvoir tourner facilement sur son support. Le cercle en bois est appelé cercle de support, et les clous se nomment supports des baguettes. A cinq millimètres du centre et sous la tête de baguette (ceci est pour trente-neuf têtes de baguettes seulement), les auteurs supposent deux cordes parallèles; à l'extrémité de chacune de ces cordes est une espèce de dent en forme de triangle. Les côtés de ce triangle, qui comprennent l'angle droit, ont quinze millimètres environ : la dent est mobile sur un de ces côtés, l'autre est perpendiculaire à l'extrémité de la corde, et forme, lorsque la dent est en repos, un angle de 45 degrés environ avec la tête de baguette. Pendant le jeu de la machine, cette même dent est soulevée et retombe par son propre poids. Les baguettes armées de ces trente-neuf têtes s'appellent baquettes des nœuds. Les têtes des trente-huit autres baquettes sont armées chacune d'une semblable deut, faite et inclinée en sens contraire de la première. Au sommet de l'angle droit de la dent est un crochet de niveau avec la tête de la baguette. Les baguettes fixées à ces trente-huit têtes ainsi armées d'une dent et d'un crochet se nomment baquettes des tors. Des trois grosses têtes de baguettes qui entrent dans la composition du métier, celle du milieu, appelée tête de baguettes des faufils, est armée de quatre dents, de même forme que celles des beguettes des mouds, et inclinée du même côté. Les deux autres têtes, appelées têtes de baguettes des berds, ont chacune deux dents, de même forme, et inclinées du même côté que celles des baguettes des tors, et un crochet placé égale distance entre ces deux dents. Toutes les têtes sont placées sur le métier de manière qu'une tête à deux dents ou de nœuds se trouve toujours entre deux têtes à crochet ou de tors, et réciproquement. Les baguettes des bords sont chacune entre la baguette des faufils et une baguette des nœuds. A trente centimètres deux millimètres au-dessous des têtes de baguettes des nœuds, est fixée à chaque baguette, comme axe, une roue dentée de quatorze dents et de trente-sept millimètres neuf décimillimètres de rayon. A soixante-deux centimètres sept millimètres au-dessous des têtes de baguelles des tors, est fixée à chacune de ces baguelles, comme axe, une autre roue den-

DEN

tée de quatorze dents et de trente-sept millimètres neuf décimillimètres de rayon. A cinquente-six centimètres huit millimètres au-dessous des têtes de baguettes des bords, est fixée à chacune de ces baguettes, comme axe, une troisième roue dentée de vingt dents et cinquante-cinq millimètres un décimillimètre de rayon. À trente-sept centimètres neuf millimètres au-dessous de la tête de la baguette des faufils est fixée à cette haguette, comme axe, une portion de roue qui ne doit porter que douze dents, attendu que la même haguette ne fait jamais qu'un quart de révolution au plus, et qu'elle ne revient à chaque fois que de la même quantité. Toutes ces baguettes, armées ainsi de leurs têtes et de leurs roues dentées, forment une espèce de tambour dont l'intérieur est occupé par deux grandes roues horizontales, mobiles et indépendantes l'une de l'autre, autour d'une tige de ser qui leur sert d'axe. Cette tige est placée verticalement au centre de la machine; elle est ainsi que son prolongement, appelée axe du métier. L'une de ces deux roues est placée à une hauteur telle qu'elle puisse engrener dans toutes les roues; elle s'appelle roue des nœuds. Ces deux roues ont chacune deux cent trente-une dents qui s'engrenent dans les petites roues mentionnées plus haut. Ces dents sont plantées perpendiculairement à la surface inférieure de la roue des tors, et à la surface supérieure de la roue des nœuds. Sur la surface supérieure de la roue des tors, et perpendiculairement à la surface supérieure de la roue des nœuds, est tracée une circonférence sur laquelle sont plantées, aussi perpendiculairement, deux cent vingt dents pour engrener dans les roues des deux baguettes des bords. Un petit nombre de dents placées convenablement sur la surface inférieure de la roue des nœuds engrènent dans la portion de roue dentée fixée à la baguette des faufils. Les deux cent trente-cinq dents de la roue des tors doivent traverser le cercle dans son épaisseur, et ressortir de huit à neul millimètres sur sa surface supérieure. Toutes les têtes de baguettes étant placées de manière que les pointes de leurs dents se trouvent à peu près verticalement sous la circonférence moyenne des couronnes, les des têtes de crochets baguet**t**es tors doivent être disposés alternative-ment l'un à la droite, l'autre à la gauche, être le suivant, à la droite, etc., de leurs baguettes respectives. Les crochets des têtes de baguette des bords doivent être en dedans de la machine, et dans la direction des centres de ces baguettes au centre des machines. La tête de la baguette des faufils doit avoir les pointes de deux de ces dents à peu pris verticalement sous la circonférence moyeune des couronnes. Au centre de la roue deplés de chacune des deux baguettes les plus voisines de celles des bords est fixé perpendiculairement un tuyau de quelques centinè-tres de hauteur et d'un diamètre inférieur égal à celui de la baguette. On passe celle

dans ce tuyau, et la roue dentée est souque, à la hauteur qu'on lui a déjà assignée, r une petite clavette qui traverse la baette dans son épaisseur et que l'on met sque la roue est entrée. A un millimètre dessous de la roue est un fil de fer, fixé rpendiculairement sur la surface de la ue, un pivot de quelques millimètres de steur. Le noyau tend toujours à s'appuyer are le pivot au moyen d'un ressort à boui qui enveloppe la baguette, et dont une s extrémités est attachée à cette dernière l'autre à un point fixé hors d'elle. Il renencore dans la composition de la machine spièces que les auteurs nomment cadres regeurs. Le cadre voyageur est composé no cercle de cuivre de 3 millimètres d'ésseur et de 38 millimètres de diamètre. milieu de ce cercle est pratiqué un trou. is l'alignement de son diamètre et à la unce de son centre, d'un côté de 14 milètres 7 décimillimètres, et de l'autre de millimètres 15 décimillimètres, sont planperpendiculairement au plan du même cle deux fils de cuivre, pliés à angle droit 6 centimètres 24 décimillimètres environ ongueur, en sens contraire l'un à l'autre, pés après le pli à 6 millimètres 8 décilimètres à peu près, et rivés aux deux rémités du diamètre d'un anneau en . Parallèlement au diamètre où sont ilés les fils de cuivre, et à la distance de millimètres du centre, est élevée une le épaisse de 2 millimètres ayant la forme 1 carré dont les côtés sont de 14 millires. La surface opposée du cercle est e; il y repose un bassin rond, en fer, lond en est très-plat; ses bords, bien pendiculaires au fond, ont 9 millimède hauteur dans tout leur contour. bassin est très-mobile autour d'un pratiqué au lu sixé dans un trou ire et qui lui sert d'axe. Ce tuyau a 8 mililres de diamètre, et son ouverture est millimètres 5 décimillimètres; il porte bourrelet pour que le bassin, en tourt, reste appliqué sur le cercle que les urs nomment cercle-cadre. A l'autre émité du tuyau est fixé, toujours perdiculairement, un autre cercle en cuivre is appellent tête du cadre. Cette tête a nillimètres 6 décimillimètres de diamèi ses bords ont une épaisseur de 4 millites 5 décimillimètres, sur une largeur de illimètres. Le milieu de la tête est moins is; le milieu de sa surface inférieure est ncé de 2 millimètres environ; ce qui pe sur cette surface un anneau plat dont bords sont un peu arrondis vers leur onférence convexe et concave. Les cadres its, ainsi nommés par les auteurs, et entrent encore dans la construction de métier, diffèrent des cadres voyageurs te qu'ils sont très-légers, qu'ils n'ont it de bassin, que le tuyau est extérieuent d'égal diamètre dans toute sa lonur, qu'il n'a point d'anneau, mais que, 3 cette partie, les fils de cuivre sont liés ur extrémité par une traverse solide de

5 millimètres d'épaisseur; qu'un peu audessus de cette traverse les fils de cuivre sont pliés ou brisés deux fois pour laisser entre eux un écartement plus grand jusqu'à la hauteur de 9 millimètres au-dessus de cette traverse; qu'à partir de cette distance l'éloignement des deux fils n'est que de 18 millimètres jusqu'au cercle supérieur; enfin, en ce qu'au lieu de tête il est fixé à ces cadres une petite bande de tôle au bout de laquelle est une pinnule. Le milieu de cette pinnule est à 27 millimètres de distance de l'extrémité supérieure du tuyau; elle est perpendiculaire au fil qui, sortant de ce tuyau, passe par le milieu de la pinnule et fait un angle de 45 degrés avec le pro-longement de ce même tuyau. Au milieu et au-dessous de la traverse est un petit tron de 2 millimètres de profondeur.

Ce cadre a 192 millimètres du dessous de la traverse jusqu'à l'extrémité supérieure du tuyau. Un support est ajouté aux baguettes; ce n'est autre chose qu'un fil de fer partant de la baguette à angle droit, plié perpendiculairement à 2 centimètres de longueur, coupé à 7 ou 8 millimètres de distance de ce coude, et aminci à son extrémité de manière à former une pointe qui puisse se loger aisément dans le trou fait au milieu de la traverse. Cette pointe correspond verticalement au centre du crochet, dont elle est distante de 176 millimètres. Le tuyau du cadre se loge dans le crochet où il est arrêté par un petit fil de fer que l'on ajuste après qu'on l'y a placé : ce tuyau dépasse le dessus de la tête de la baguette d'environ 1 centimètre. Aux baguettes des bords est aussi ajusté un support un peu plus grand, pour que son extrémité, qui doit supporter un cadre droit, corresponde verticalement au centre du crochet de la tête de baguette. Les auteurs, en parlant des coffrets et roquets adaptés à leur machine, supposent une bande de tôle de 18 millimètres de largeur, qu'ils plient à angle droit du même côté en deux endroits distants l'un de l'autre de 38 millimètres 3 décimillimètres. Après les deux plis, ils terminent la tôle aux 23 millimètres. Dans le plan perpendiculaire à la bande, parallèlement aux parties pliées et à la distance de 10 millimètres du coude supérieur, est un fil de fer de 14 millimètres de longueur. Dans ce même plan se trouve un petit trou, pratiqué à 7 millimètres du coude supérieur sur la partie pliée. li s'y trouve aussi le milieu de deux entailles ou pinnules, pratiquées aux deux extrémités de la bande; il s'y trouve encore le milieu d'une troisième pinnule partant du coude inférieur de la bande, su delà de ce coude, et dans la direction de la partie pliée inférieure et prolongée de ce côté. Cette pièce se nomme coffret droit. Le fil de fer dont il vient d'être parlé sert d'axe au ro-quet; celui-ci est composé d'un tuyau dans lequel entre ce sil de fer, et de deux cercles minces en tôle ajustés aux extrémités du tuyau, auquel ces deux cercles sont per-pendiculaires, et dont l'un est taillé en

roue de cliquet. Le roquet est maintenu dans le coffret par un fil de fer qui passe près du fond des deux pinnules qui se trouvent l'une sur l'autre, et de l'axe du roquet qui dépasse le coffret en dessous. Ce fil de ser est appelé clavette de coffret; il est ajus-té solidement, mais de manière à pouvoir s'ôter et se remettre. Le fil contenu dans le roquet sort par le trou dont il a été parlé plus haut. Le coffret est placé dans le cadre; il y est maintenu au moyen de ces pinnules où se logent les fils de cuivre, et il entre dans ce cadre par l'écartement des mêmes ûls de cuivre, et près de la traverse dont il a été également parlé. Le coffret des cadres voyageurs a de plus grandes dimensions que celui dont il vient d'être parlé, et il en est de même de son roquet, qui doit contenir près de deux fois autant de fil que le roquet de l'autre coffret; le premier entre dans le cadre voyageur en passant par l'anneau et en glissant le long des fils de cuivre de ce cadre; il y est suspendu par le fil qui, en sortant du coffret, passe par le tuyau du même cadre.

DEA

Pour que le coffret puisse être suspendu par le fil, le mouvement de rotation du roquet est arrêté par une butte mobile qui s'appuie sur les dents de son cercle à cliquet. Cette butte se lève pour laisser tourner le roquet et le fil se dévider; ce qui arrive lorsque le coffret se trouve à la hauteur de la butte du cadre. La butte du roquet présente un levier du premier genre à la gauche du cossret. À 4 millimètres 5 décimillimètres de l'extrémité de sa longueur, et à 6 millimètres 8 décimillimètres du coude supérieur, est un petit trou auquel correspond un autre trou pratiqué dans une partie de la tête prise à l'extrémité supérieure de la bande; cele indique que cette partie est pliée à angle droit, et qu'elle se trouve parallèle au fond de la bande. Ces deux trous servent de point d'appui au levier, qui est un fil de fer traversant les deux trous : on le plie à angle droit en dehors et très-près de chacun de ces derniers; on le plie encore à 4 millim. 5 décimillim, et on le termine à 11 millim. de distance de ce dernier pli qui est parallèle à l'axe du roquet. Cette partie s'appuie contre les dents du cercle du cliquet, et l'arrête malgré l'effort que fait le fil pour le faire tourner. Les auteurs appellent cette partie du levier butte du roquet; l'autre. extrémité du fil de fer est contournée de manière à passer derrière la clavette en dedans du coffret, d'où il ressort à une distance assez grande pour aboutir à la butte du ca-dre, lorsque le coffret arrive près du cercle de ce dernier. Cette autre partie du fil de fer est appelée levier de la butte du roquet. Cette butte est tenue appliquée contre le cercle dente du roquet par un ressort léger en fil de ser partant du bas du cossret. Quand le cossret arrive au haut du cadre, la butte de celui-ci sait baisser le levier de la butte du roquet, qui échappe la dent qu'elle tenait, et en reprend une autre au moment où le conret descend et lache son iil. Quand le

coffret descend en bas du cadre, la clarette s'appuie sur le coude du fil de cuivre et l'empêche d'en sortir. Dans le tuyau de ce cadre est ajusté un autre tuyau en verre dont les bords sont très-unis, et par où passe le fil. Le roquet est placé dans le coffret d'une manière telle que son cercle denté se trouve tout près du fond de ce dernier.

Dans le jeu du métier, et d'après ce qui vient d'être dit, les fils, convenablement disposés, forment un cône tronqué dont la base inférieure est de 1 mètre 32 centimètres de diamètre, la base supérieure de 14 millim, 7 décimillim. et la hauteur de 65 centim. 1 millim. Après que ces fils, que les auteurs distinguent en fils droits et en fils voyageur, ont exécuté les divers mouvements que leur imprime la machine, ils se trouvent avoir exécuté une rangée de trous en fond de glace. Pour continuer le même fond, les sis recommencent les mêmes mouvements. Les auteurs ont reconnu qu'une plaque en tôle, dont la forme et la marche sont convenables, contribue à former assez régulièrement la grille de la dentelle. Ils ont donc établi un jeu de quarante plaques dont la moitié supporte toujours cette grille. L'égale pesanteur de tous les coffrets voyageurs entre eut, et de tous les coffrets droits aussi entre eux, contribue à l'égale tension de leurs fils, et par conséquent à la perfection de l'ouvrage, perfection que l'on obtient difficilement sur le carreau. Pour que la grille soit bien faite, il faut encore que les cossrets voyageurs pèsent plus que les coffrets droits: les premiers pèsent 23 grammes et les se-conds 15 grammes. MM. Dervieu et Piaud nomment cercle du battoir un anneau de 11 centim. d'épaisseur et 13 centim. de largeur. Un tuyau de 11 centim., par où passent les fils de la dentelle, est fixé verticale ment au-dessus des couronnes par des inverses au centre du cercle, et lui sert d'ase. Par conséquent, la surface intérieure de ce cercle est placée horizontalement au milieu du métier, à 65 centim. 1 millim. au-dessus de la surface des couronnes. Sur la surface supérieure du même cercle est tracée une circonférence de 392 millim. de rayon, divisée par 40 points correspondants aux centres des têtes de baguette des nœuds, c'està-dire que des lignes verticales abaissées de ces points aboutissent aux rayons lités du centre des couronnes au centre des têtes de baguette des nœuds. Par chacun de ces points, et dans la direction du centre des cercles, est pratiquée une fente verticale de 55 millim. de profondeur et de 2 millim. environ de largeur.

Cette fente est continuée depuis le milieu de la largeur de ce cercle jusqu'à sa partie inférieure, de manière qu'il se trouve coupé par chaque fente dans les trois quarts de sa solidité. Ces fentes servent à loger les plaques au battoir, lesquelles plaques sont murbiles autour des points de division, au moyen de petites traverses en fils de fer qui passent perpendiculairement au-dessus des fentes par un trou pratiqué dans chaque

laque. Pour que ces traverses tiennent sidement sur le cercle, elles sont ferminées m crampons et entrent dans deux trous faits le chaque côté des fentes dans l'épaisseur lu cercle. La partie des plaques, qui est ogée dans les fentes et dépasse le cercle le 2 ou 3 centimètres en dessus, a 7 centinètres de largeur. A partir de la surface oncave du cercle, il la diminue de largeur usqu'à la petite circonférence du cône tronjué formé par les fils traversant le tuyau de i centimètres, et réunis d'abord à un point ixe hors de ce tuyau. Le dos, qui sépare es fils vers le bout de la plaque, est terminé ur une ligne courbe telle, que sa tangente dans les diverses positions de la plaque nontant le long des fils) est toujours à peu rès perpendiculaire à ces fils, ou, pour exprimer exactement, l'angle formé par ette tangente et le prolongement des mêmes ils du côté de la pointe du cône doivent tre d'un peu moins de 90 degrés; autro-uent ce dos, qui, par l'effet du mouvement le la plaque, doit glisser sous l'angle formé ar les fils croisés, ferait écarter cet angle n dehors du cône par le frottement, tandis que la perfection exige que ce sommet d'anile soit poussé dans le tuyau dans la direcion des fils. Les plaques sont prolongées iors du cercle qui les supporte, et ont de. e côté 16 centimètres 3 millimètres de lonueur, à partir de leur point d'appui. A cette listance est un petit trou qui, dans le mouement des plaques, fait un quart de révo-ution. Près de ce trou, et un peu au-lessous, est attaché un poids de plomb jui tend à faire appuyer le bout de la plaque contre la petite circonférence du cône ronqué, avec un effort à peu près égal au vids des quatre coffrets dont la plaque séare les fils. A chacun des petits trous dont vient d'être parlé, est accroché un fil de er plié exprès pour cela à une des extrénités. Les fils de fer accrochés aux plaques prrespondent aux baguettes de nœuds, que es auteurs désignent par n° 1, formant un :one dont la pointe est sur l'axe du métier 17 décimètres au-dessus de la surface supéieure du battoir, lorsque le bout des plalues est appuyé contre la petite circonfé-ence du cône tronqué. Les tils de fer accrothés aux plaques correspondant aux baquettes, distinguées sous le 10°2 par les auleurs, forment un autre cône dont la pointe est sur l'axe du métier, à un mêtre au-dessus de la surface supérieure du cercle à battoir. Ces cônes sont appelés cône du batloir. On conçoit que leur pointe se mettant en mouvement le long de l'axe du métier, les plaques doivent décrire un quart de tercle. Les fils de fer qui composeut les coues sont de deux pièces, afin qu'ils aient de la sexibilité. Les plaques étant en repos el leurs bouts appuyés contre la petite circonférence du cone tronqué, par l'effet du wids de plomb, on peut facilement soulever une de ces plaques indépendamment des autres, ce qui n'arriverait pas si le fil de fer attaché à la plaque était inflexible. Cette

facilité est indispensable pour remettre les fils qui se dérangent ou qui cassent. Chaque plaque est guidée, au centre du métier, par deux fils de fer fin partant horizontalement de la petite circonférence du cône tronqué, et aboutissant, près de la circonférence convexe de ce cercle, de la surface inférieure du cercle du battoir aux extrémités des deux ressorts ajustés sur la surface convexe de ce cercle. Ces ressorts servent à tenir les deux sils de fer toujours tendus : ces derniers passent des deux côtés de la fente, et ne laissent entre eux que le passage nécessaire à la plaque qu'ils guident jusqu'à l'axe du métier. Sur le bout inférieur du tuyau où se trouve la petite circonférence du cône tronqué, sont pratiquées de petites entailles peu profondes qui laissent entre elles de petits massifs. Autour de chaque massif passe un fil de fer fin qui l'enveloppe, et dont les extrémités vont s'attacher aux extrémités des deux ressorts. Le bout inférieur du tuyau du battoir, étant ainsi coupé par de petites entailles, ne pourrait pas recevoir la dentello sans la déchirer; en conséquence, celle-ci passe sur un bout du tuyau très-mince dont il s'agit. La petite circonférence du cone tronqué se trouvant enfin sur le bout de ce dernier tuyau, les bouts des plaques ne s'y appliquent pas précisément, mais ils en sont tenus à une petite distance par un bourrelet en buis ajusté au tuyau du battoir, et qui empêche que les plaques ne se mâchent en touchant le bout du tuyau qui est en fer. Pendant le tirage, et au sortir du tuyau du battoir, la dentelle passe successivement sur neuf roquets en bois dont les axes sont parallèles entre eux; huit de ces roquets sont rassemblés dans un encaissement dont les côtés ont 16 centimètres 25 décimillimètres de largeur, et 53 millimètres de hauteur. Les axes de quatre de ces roquets sont placés dans un plan vertical distant de deux des bords de l'encaissement de 56 millimètres, et à 105 millimètres les uns des autres. Le premier de ces quatre roquets, qui est aussi le premier qui reçoit la dentelle au sortir du tuyau du battoir, est éloigné du plan inférieur de l'encaissement de 13 centimètres 8 millimètres; le quatrième est éloigné du plan supérieur de 75 millimètres; quatre autres roquets sont placés dans un plan parallèle au premier, et à une distance de 9 centimètres. Ces quatre roquets sont, comme les quatre premiers, éloignés entre eux de 105 millimètres. Le premier des quatre derniers, qui est le second qui reçoit la dentelle, est placé à 86 millimètres du plan inférieur de l'encaissement. Le neuvième roquet a son axe mobile autour du second axe, placé dans le plan de ces quatre derniers roquets, à la distance de 35 millimètres au-dessus du quatrième des premiers, ou de 93 millimètres au-dessous du plan supérieur de l'encaissement. L'axe mo-bile du neuvième roquet est distant de son second axe de 113 millimètres. Ces roquets, très-mobiles sur leurs axes, ont 45 millimètres de longueur environ, et un diamètre

DEN

portant 2 centimètres. Une poulie, dont le diamètre est de 79 millimètres, est fixée à une de leurs extrémités. Les poulies sont entre elles, ainsi que les roquels, d'un diamètre aussi égal que possible. Une corde sans fin passe sur les neuf poulies; elle entre sur une dixième, fixée verticalement au bas de l'encaissement, et au-dessous de la neuvième poulie; l'axe de celle-ci est mobile, afin de pouvoir tenir la corde tendue par un poids convenable qu'on adapte à l'autre extrémité de son levier. La grandeur de cette dixième poulie, ainsi que son élévation au-dessus du plan inférieur de l'encaissement, sont arbitraires. Au moyen de cette poulie, la corde sans fin, après avoir passé sur les neuf autres, peut revenir de la neuvième à la première, sans en toucher aucune. Cette corde ainsi tendue appuie assez fortement sur toutes les poulies pour qu'en en faisant tourner une, toutes les autres tournent, en emmenant la dentelle fixée sur les roquets, et cela par le seul frottement qui se communique de l'une à l'autre. L'encaissement est fixé à sa partie inférieure sur la traverse supérieure du cercle du battoir et à sa partie supérieure par des liteaux partant des montants du métier; il est logé en dedans des cônes. La dentelle sortant du tuyau du battoir passe alternativement sur chacun des roquets du premier plan, sous chacun des roquets du second, et enfin surle neuvième roquet hors de l'encaissement. Au sortir de celui-ci, et après avoir passé sur ce neuvième roquet, elle passe encore entre deux sils de fer des cônes, puis sur un dixième roquet très-mobile placé hors du métier, d'où elle tembe verticalement dans une corbeille. On fait en sorte qu'elle sorte bien par le milieu du tuyau du battoir. La corde sans fin passe sur les poulies correspondant aux roquets sur lesquels passe la dentelle, et de la même manière qu'elle. Le premier roquet qui reçoit cette dernière a sa poulie armée d'une roue de cliquet de soixante-trois dents, plus ou moins, suivant la grandeur que l'on veut donner aux trous de la dentelle. Un cliquet à axe mobile pousse à l'extrémité d'un levier du premier genre une dent de la roue qui, retenue par un autre cliquet fixé à l'encaissement, laisse le premier cliquet revenir seul reprendre une autre dent et la pousser à son tour. Ce cliquet revient seul, par le poids de son levier. chaque dent qui passe, la dentelle monte d'une quantité qui correspond à un demi-tour ou un nœud. Le cliquet, ou le levier qui le porte, joue au moyen d'un fil de fer qui correspond par un levier intermédiaire à l'autre extrémité du premier levier; il ne peut jouer que dans un espace qu'on lui fixe, le surplus dont le fil de fer pourrait le tirer est absorbé par la tension d'un ressort formé d'une partie du même fil de fer, que l'on contourne à cet effet. Le levier intermédiaire, ainsi que le levier armé d'un cliquet, ont leurs points d'appuisur l'encaissement. L'autre extrémité du fil de fer dont il vient d'être parlé est attachée à une touche de cylindre dont il sera

bientôt question; la dentelle est comprimé sur le neuvième roquet par un petit cylisdre en bois à axe mobile soumis à l'action d'un poids de 10 à 12 décagrammes. Tout ce qui a été décrit plus haut se trouve pluci dans un assemblage de quatre montants lies tout autour par de fortes traverses : cet asemblage occupe un espace de 1 mètre la centimètres en carré : les montants on 3 mètres 25 centimètres de hauteur. Des traverses, partant de celles qui lient les montants, soutiennent par leurs bords le cercie du battoir. Le cercle des supports des bigueltes est soutenu par huit supports partaul du cercle de fer, et recourbés pour qu'ils m génent pas le mouvement des petites rous dentées. Quatre forts fils de fer, ajustés horizontalement aux traverses qui lient les quatre montants, aboutissent en différent points de la surface du cercle des supports, et achèvent de lui donner la position précise qu'il doit avoir. Ces fils de ser sont maillés à une de leurs extrémités, et sont fixés aux traverses chacun par deux écrous.

DEN

Leur autre extrémité, recourbée à angle droit, entre dans des trous pratiqués dans l'épaisseur du cercle des supports. Du cercle en fer s'élèvent douze supports ; ils sont faits de manière à ne pas empêcher le mouvement des cadres. Ces supports sont representés par deux lignes perpendiculaires aux deux extrémités d'une bande fixée byrizontalement par son milieu sur le cercle de fer, et dans l'alignement d'un point pris sur l'axe du métier. Les deux lignes perpendiculaires sont des verges de fer maillées à leurs bouts supérieurs, à l'endroit où les couronnes sont fixées par des écrous, en dessus et en dessous. La tige de fer qui sert d'axe au métier tient par son extrémite supérieure au centre d'un fort diamètre en fer ajusté au cercle de fer, et par l'autre extrémité à une traverse supportée par k milieu de chacune des deux autres traverses qui lient au bas les montants du métier. Les deux grandes roues dentées, c'est-à-dire celles des tors et celles des nœuds, sont supportées, à leur centre, par de petits boob de fer qui traversent la tige dans son épusseur, et sont surmontées de viroles en ler. La partie de la tige qui sert d'axe fixe à ces roues doit avoir une certaine longueur, ana qu'elle les tienne plus sûrement dans une position horizontale. Les auteurs appelleut rayon à cliquet une petite planche longue de 64 centimètres, épaisse de 14 millimètres, et large de 1 décimètre environ. Cette planche est mobile, par une de ses extrémités, autour de la tige en fer ou axe du métier. Elle repose, dans sa longueur et sa largeur. sur la surface supérieure de la roue des tors. Dans cette position elle glisse sur cette su: face en tournant l'axe du métier. A 16 millimètres à peu près de distance, en de dans de la circonférence où sont plantées les dents qui engrènent dans les roues dentées des baguettes des bords, et sur le même plan, est tracée une autre circulérence divisée en onze points. A chicul de

245

ers points est plantée verticalement une firle dent; l'autre extrémité du rayon à diquet aboutit derrière ces dents : à cette estrémité, ce rayon est armé d'un cliquet qui est formé d'une petite plaque de fer position, autour d'un point pris sur la surface supérieure près du bout du rayon. Ce dernier est dépassé par le bout du cliquet, lequel bout se termine en un angle dont un des côlés est dans l'alignement d'un point de l'axe du métier. Le cliquet présentant sa jointe, le côté dont on parle se trouve à mite. Ce cliquet, dans cette position, ne rede point de droite à gauche, mais de gauche à droite, et il est ramené dans sa remière position par un ressort. Le rayon se mouvant de droite à gauche, le cliquet rede en rencontrant chacune des onze dents, el passe derrière elles. Lorsque ce rayon se neut de gauche à droite, le même cliquet mmène la dent qu'il rencontre, et fait tourzer la roue. Dans le jeu de la machine, le ayon emmène la dent derrière un autre liquet horizontal, mobile sur un centre ixe. Ce cliquet résiste lorsqu'il est poussé de lroite à gauche; il cède de gauche à droite, test ramené dans sa première position par in ressort. La dent amenée contre ce cliquet er le mouvement du rayon le fait céder, e dépasse, rencontre un ressort qu'elle fait éder encore pour faire faire aux baguettes e surplus des trois demi-tours ; après cela, e rayon prenant un mouvement rapide en ens contraire, la dent revient sur ses pas ar l'action du ressort et s'appuie contre le liquet à centre fixe. Pendant ce mouvement, e rayon est revenu prendre une autre dent uil emmène pour faire parcourir à la roue ncore un onzième de sa circonférence; sais, pour cela il faut que le ressort qui apnie la première dent contre le cliquet à entre fixe se soulève pour le laisser passer. cet effet, le ressort est ajusté à l'extrémité ane bascule qui joue verticalement. tandis ue le ressort agit horizontalement. Un insint avant que la roue reprenne son mouement, la bascule se lève, et la dent passe ons le ressort. Bientôt la bascule retombe ar son propre poids pour soumettre la ent qui vient à l'action du même ressort. a bascule armée du ressort, le cliquet à entre fixe, le levier du genre et rectanguire qui communique avec la bascule et ert à la faire lever, sont ajustés à une traerse fixe, solide, qui tient aux autres traerses du métier, et entre en dedans de elui-ci en passant entre deux baguettes. y a deux cylindres dans la machine. Les uteurs nomment l'un cylindre du métier, l l'autre cylindre du battoir. Le cylindre u métier est formé d'un axe en bois de 12 écimètres 45 millimètres de long, et de 9 entimètres en carré; il tourne sur deux piots plantés à ses deux extrémités. Sur cet re sont enfilées perpendiculairement par eurs centres, et arrêtées à différentes disinces, des roues ou cercles en bois de 65 tutimètres de diamètre, et de 38 millimè-

tres environ d'épaisseur; sur chacune de ces roues, de droite à gauche, est tracée près des bords une circonférence sur laquelle des dents on bouts de fil de ser de 45 millimètres de longueur sont plantées perpendiculairement au plan de la roue. Ces dents sont distribuées sur toutes les roues conformément à l'ordre dans lequel les différentes pièces du métier doivent se mouvoir; et à l'une des extrémités de l'axe est une roue dentée. Le cylindre du battoir est formé d'un axe en fer carré, tournant d'une part sur une de ses extrémités, sur laquelle un pivot est relevé, et d'une autre part sur un tourillon formé près de son autre extrémité. Le côté du tourillon est en dehors du métier; une roue dentée y est enfilée perpendiculairement par son centre. Dans le milieu de l'axe est établie une espèce de roue formée de trois autres, enfilées par leur centre, et toujours perpendiculaire-ment à l'axe. Ces trois roues sont jointes les unes contre les autres; elles ont 27 millimètres d'épaisseur; celle du milieu a 65 centimètres de diamètre; celles des côtés 43 centimètres 3 millimètres.

Sur chacune de ces deux dernières est tracée une courbe telle que la roue, en tournant également et en faisant une demi-révolution sur son axe placé horizontalement, un point qui ne quitterait pas cette courbe, en conservant un mouvement toujours vertical sur l'axe du cylindre, descendrait d'abord d'une manière lente, puis accélérée. ensuite uniforme. Ce point doit se trouver à l'endroit le plus bas, au moment où les fils se croisent sur les baguettes des nœuds; rester au même endroit jusqu'à ce que les fils aient quitté ces baguettes, et jusqu'à ce qu'ils se trouvent sur les baguettes des tors alignés à l'axe du métier et au fil droit; remonter alors d'un mouvement l'abord lent, puis plus rapide, et arriver enfin à la plus grande hauteur d'une manière extrêmement lente. Il doit rester à cette hauteur sur la demicirconférence, pendant le temps que la roue fait l'autre moitié de sa révolution. Pendant ce temps, un autre point exécute le même mouvement, au moyen d'une semblable révolution décrite sur l'autre roue accolée à celle de 65 centimètres de diamètre. On conçoit que le mouvement de ces deux points est celui qui convient aux plaques du battoir, et qu'elles l'exécuteront si ces points correspondent, au moyen de deux leviers du premier genre, aux deux pointes des cônes du battoir. Les auteurs appellent les courbes que l'on vient de décrire courbes de battoir. La baguette des faufils est placée à peu près dans un plan qui passerait par l'axe du métier, et par le milieu d'une des traverses qui lient les quatre montants. Les traverses opposées l'une à l'autre qui servent d'assemblage aux mêmes quatre montants, sont prolongées, du côté de la traverse mentionnée plus haut, de 6 décimètres, pour tenir deux autres montants de 1 mètre 84 centimètres environ de hauteur. L'assemblage, par ce moyen, forme un rectangle de 2 mètres 23

DEN

centimètres de long, toujours sur 1 mètre 62 centimètres de large. Entre les deux montants de 1 mètre 84 centimètres, et à la hauteur de 238 millimètres au-dessus du sol sont placés horizontalement, à la suite l'un de l'autre, les deux axes des cylindres; leurs pivots sont supportés par des crochets fixés contre ces deux montants et contre un montant de 65 centimètres placé entre les deux autres. Les axes sont aussi parallèles au côté désigné de l'assemblage primitif et à 6 décimètres de ce côté. Les mêmes traverses du rectangle sont encore prolongées pour supporter un axe auquel sont sjustés deux pignons, dont l'un engrène dans la roue dentée du cylindre du métier, et l'autre dans la roue dentée du cylindre du battoir. Le même axe, en mouvement avec ses deux pignons, fait tourner les deux cylindres; ce-lui du métier fait un tour, tandis que celui du battoir en fait deux. Le métier reçoit tout son mouvement de cet axe à deux pignons, qui le reçoit lui-même par l'intermédiaire de plusieurs engrenages, d'une roue mue par l'eau. De différents points pris dans le plan vertical qui passe par l'axe du métier, descendent vers cet axe des touches ou bras de levées en bois, mobiles à leurs extrémités, passant le long des surfaces des roues, et dépassent les dents perpendiculaires aux plans de ces mêmes roues; de sorte que, dans le mouvement du cylindre ces dents poussent les touches les unes après les autres et leur font décrire des arcs de cercle. Cela suppose que, dès que la dent a quitté la touche, cette dernière revient à la même place où elle avait été rencontrée par la première, et que les touches, ramenées par les dents, s'éloignent du métier. Des points pris près des extrémités inférieures de ces touches portent des fils de fer qui passent entre les baguettes, et vont communiquer le mouvement aux différentes pièces du métier. De la touche dite du rayon à cliquet, part un fil de fer qui va aboutir à peu près perpendiculairement vers l'extrémité du rayon du côté du cliquet. Quatre dents, sur une circonférence d'une roue du cylindre, font parcourir chacune à la touche un arc assez grand pour que la roue des tors, mise en mouvement par l'intermédiaire du rayon, fasse suivre aux baguettes leurs trois demi-tours et un peu plus.

D'un autre point du rayon part un autre fil de fer en sens contraire de celui qui aboutit à la touche; ce fil de fer ramène le rayon dans un sens contraire à celui où l'a poussé la touche : de sorte que, dès que le rayon est laissé libre par cette touche, il revient au point où il a été pris, toujours derière une des onze dents dont il a été parlé, et qu'il emmène lorsqu'il reprend son mouvement. En avant de la touche, dite de la roue des nœuds, part un fil de fer qui aboutit à un point pris sur la surface inférieure de cette roue des nœuds, près de sa circonférence. Ce fil est à peu près perpendicularie à un diamètre de la même roue passant par le point où il aboutit; quatre dents

plantées sur une des circonférences d'une autre roue du cylindre font parcourir aux baguettes des nœuds, au moyen de la touche, un demi-tour et un peu plus. La rone des nœuds exécute son mouvement, qui est er sens contraire de celui de la roue des tor. toujours alternativement, et un instantarie que cette roue a cessé le sien. La touche dite de retour est pour parcourir, en su contraire à la roue des nœuds, l'espaqu'elle a parcouru par l'action de la tourie précédente. La touche, dite de la bassul, sert à faire lever la bascule dont il a te parlé, un moment avant que la roue des ters presse son mouvement en avant. La touch dite des buttes sert à saire lever les dens buttes dont il a aussi été question. De la touche dite de tirage part un fil de ser qui, passant entre les fils de ser des cônes, abortit au levier intermédiaire correspondant l'autre extrémité du levier, lequel est arm d'un cliquet qui fait marcher la roue dente du tirage. Cette touche agit quatre fois per dant que le cylindre du métier fait un tout Le cercle des guides et sa touche sont de tinés à assurer la marche des cadres 1051 geurs. Ces cadres étant arrivés à leur post de repos, leurs tuyaux peuvent laisser espace assez considérable en decà ଓ 🗷 delà de la circonférence moyenne des 🚥 ronnes, sans que pour cela les dents des la guettes soient hors de leur bassin. Cepar dant si un des cadres, par l'effet de la pesse teur de son coffret, et par suite du mour ment acquis que le frottement ne peul sorber, venait à continuer sa marche par même baguette qui l'a mené, il en résult rait un dérangement dans le métier qui casionnerait des inconvénients auxqueis auteurs ont voulu parer; pour cela, ils imaginé un cercle ou couronne en bois 23 millimètres d'épaisseur, de 7 centiment environ de largeur, et de 1 mètre 8 centual tres de diamètre extérieurement. Ce cert est placé horizontalement; il est mobiles son centre, qui est dans l'axe du métier 4 surface inférieure et la surface supéries des couronnes sont très-près l'une de l'auti Ce cercle est armé, à sa circonférence. bouts de fils de fer formant des prolon ments de rayons. Ces fils de fer aboutisse un peu au-dessus des pointes des baguelle de la couronne intérieure ; la moitié seule ment des pointes des baguettes de la deronne intérieure ont chacune au-desse d'elle l'extrémité d'un fil de fer qui se 🎏 sente aux cadres quand ils arrivent. Alore si le cadre doit passer à gauche, l'extreme du fil de fer se détourne assez pour le lasse passer et l'empêcher de passer à droite, 65 le cadre doit passer à droite, l'extrémité fil de fer opère de la même manière 🕬 gauche. Comme les mouvements des cadres. se portant sur les tils de fer dont on vient & parler, ont lieu dans le même moment de voit qu'un petit mouvement à droite ou ! gauche du cercle, sur son axe, suffit por éviter le dérangement prévu, et qu'une l'ache seule exécute ce mouvement. L'are que

pit parcourir le diamètre du cercle est 16, et ce diamètre est arrêté aux deux strémités de cet axe par deux poids fixes; cercle soumis à l'action d'un poids tend ujours à revenir et à s'arrêter dans la potion où les bouts de fil de fer se trouvent i-dessis des baguettes des tors. Ces bouts nt placés de manière à laisser passer les dres sur les baguettes des tors. Le cercle tsoumis à l'action d'un autre poids plus ible qui lutte contre les premiers, et tend ramener le cercle en sens contraire. La uche, par l'intermédiaire d'un levier, soure le poids le plus fort; alors le cercle est umis à l'action du plus faible, qui l'entratà l'autre extrémité de l'axe. On voit donc le la touche peut soulever le poids le plus t, sans que l'espace à parcourir par le rele cesse d'être réglé, et que son action s'exerce dans ce cas que sur le poids al. Quand la touche est livrée à elle-même, poids le plus fort réagit contre le plus faiet entraîne le cercle à son tour. De ces ux poids, le plus faible communique au cle par une ficelle passant sur une poulie, le plus fort par un levier à trois bras dont point d'appui est au point de réunion des is, et tient au-dessous d'une traverse de couronne. Une des extrémités de ce ler communique au cercle par une ficelle rizontale ou un fil de fer brisé; l'extrélé opposée communique à un fil de fer qui at à la touche; la troisième extrémité a 1 bras d'équerre avec les deux autres, et porte le poids. La touche agit un moment mt que les cadres voyageurs se présenil pour passer sur les baguettes de nœuds. s fils de fer se détournent et restent démés jusqu'à ce que les cadres se trouvent les baguettes de nœuds, et alignés au itre du métier. La dent du cylindre quitte rs la touche, qui laisse revenir le cercle à première place. Ce cercle, que l'on nt de décrire, ne sert qu'à assurer le mounent des cadres lorsqu'ils se portent de ouronne extérieure vers l'intérieure. Ja semblable travail serait inutile pour le

où les cadres de la couronne intérieure portent vers l'extérieure, le poids des frets, joint au frottement, étant suffisant ir absorber le mouvement qui peut leur ter, au moment où les têtes de baguettes sent de les mener. Le mouvement des fils fer du cercle des guides, ne pouvant pas venir au mouvement des cadres, ragent sur les trois grosses têtes de baettes, les auteurs ont remplacé ces fils de dans cet endroit par des ressorts faibles stés sur les couronnes, et qui, cédant deit les mêmes cadres, lorsqu'ils sont couils par les dents de ces baguettes, résisit assez pour absorber le mouvement qui irrait leur rester, lorsque ces mêmes its ont cessé de les conduire. Le cercle, de l'arrêt ou de l'échappement, est une ce semblable à celle que l'on vient de dére, avec cette dissérence que ce cercle est s-léger, que le nombre des sils de fer ou plongement de rayons est double, et que

ces mêmes fils de fer sont plus longs que ceux du cercle des guides. Le cercle d'échappement est mobile par son centre autour de l'axe du métier, qui ne le supporte pas, mais qui empêche seulement que le centre de ce cercle ne varie. Il est soutenu par quatre fils de fer, qui partent des traverses de la couronne intérieure, et sont également éloignés entre eux; leur distance du centre du métier est de 24 centimètres environ. Ils aboutissent à des points correspondants, pris sur les traverses du cercle d'échappement qu'ils soutiennent. Ce cercle est horizontalement placé à une hauteur telle, que ces fils de fer ou prolongement de rayous, passant entre les baguettes, les dépassent de 4 centimètres environ, et se trouvent un peu audessous des supports des cadres droits, de manière à ne pas gêner le mouvement des cadres.

Ceux-ci étant en mouvement, si un filcasse, le coffret tombe en bas du cadre, sa clavette s'engage entre les fils de fer du cercle de l'échappement, et lui communique un petit mouvement; le cercle, par le bout d'une-petite bande de tôle très-étroite ajustée sur lui à cet effet, supporte l'extrémité d'une verge de fer mobile à son autre extrémité sur un point fixe. Dans le petit mouvement du cercle de l'échappement, cette verge tombe; une autre verge dont la première supporte le bout au moyen d'un fil de fer, audessus des bouts des dents qui ressortent sur la surface supérieure de la roue des tors, tombe aussi; son extrémité s'engage entre les bouts des dents, de manière à empêcher la roue de tourner, et à la faire résister à l'effet du cylindre. Les deux verges sont mobiles à une de leurs extrémités, et arrêtées par leur milieu, chacune dans une pinnule, où elles ne peuvent se mouvoir que verticalement. L'axe des piguons des cylindres est rond; sur un des côtés de chaque pignon et perpendiculairement à l'axe, est fixée une planche d'environ 16 centimètres de long sur 8 centimètres de large, laquelle porte un échappement (la longueur de la planche est comptée depuis le centre des pignons). L'extrémité de cette planche est occupée, dans sa largeur, par un ressort droit de 68 millimètres de long sur 5 décimillimètres de large, appliqué contre la surface de la plan-che, sur laquelle il est fixé par une de ses extrémités. Le bout de ce ressort, qui peut jouer, est plié à la longueur de 2 millimètres; ce pli forme un angle de 45 de-grés. Un levier fait d'un parallélipipède en fer de 45 millimètres en carré, et de 68 millimètres de long, s'applique aussi contre la surface de la planche; il a son point d'appui au milieu de sa longueur, à 95 millimètres du centre du pignon. Une des extrémités de ce levier aboutit sous la partie recourbée du ressort; l'autre extrémité dépasse l'extrémité d'un bout de fil de ser de 55 millimètres de diamètre, qui part de l'axe du pignon, et ainsi applique sur la surface de la même planche. Les auteurs appellent ce dernier bout de fil de fer traverse. L'axe des pignons tournant, le bout de la traverse ap-

puie sur un des bouts du levier; l'autre extrémité de ce levier appuie contre la partie brisée du ressort, et, par ce moyen, l'axe fait tourner le pignon, qui engrène dans la roue du cylindre. Si le pignon résiste, le ressort se lève, et laisse passer l'extrémité du levier, qui glisse sous la partie recourbée; et l'autre extrémité du levier, cédant à la traverse, celle-ci marche seul et le métier s'arrête. Ce cas arrive lorsqu'un fil casse, et cet accident occasionne une résistance dans la roue des tors; mais dans ce cas, le battoir reste en mouvement, et il est essentiel qu'il s'arrête aussi: c'est pour parvenir à l'arrêter à propos que les auteurs ont imaginé l'échappement dont nous venons de donner la description.

Un petit cône, qui doit être en bois, pour être plus léger, se loge dans le tuyau du battoir; sa base est à 4 ou 5 millimètres au-dessus du bord inférieur de ce tuyau. La dentelle passe entre les parois de ce tuyau et ceux du petit cône; la base de celui-ci a ses bords un peu arrondis, pour ne pas déchirer la dentelle. Il sert, dans cet endroit, à élargir cette dernière, que le tirage fait rétrécir par la tension qu'il lui fait éprouver. On peut encore, après que la dentelle est sortie du métier, lui faire perdre son rétrécissement en l'étirant en largeur sur un étendage, à la manière des tulles. Le petit cone est serré par la dentelle qu'il emmène; mais il est ramené toujours dans sa première position par une bascule, dont l'extrémité le tire au moyen d'un fil vertical qui lui sert d'axe. Cette bascule reçoit son mouvement de la même touche qui fait mouvoir le cercle des guides, et qui n'agit sur cette bascule que vers la fin de son mouvement.

Le métier reçoit son action d'un volant adapté à l'axe d'une roue, laquelle engrène dans une autre roue fixée à l'axe des pignons. Cette action est communiquée au volant par l'intermédiaire d'un ressort, qui commence à céder en réagissant contre le volant. Par ce moyen, on empêche que le mouvement ne soit trop brusque en commencant, et on évite les secousses et les inégalités que l'engrenage de la roue à eau peut produire pendant que cette roue tourne. Les auteurs supposent ici qu'une seule roue dentée, placée dans l'intérieur du métier, engrène dans toutes les roues dentées des baguettes; que cette roue a un mouvement continu de va et vient, semblable à celui de la roue des nœuds, avec cette différence cependant qu'elle reste le même temps à parcourir en sens contraire l'espace ou l'axe qu'elle a parcouru en avant; ils supposent aussi que la complication qu'ils ont ajoutée aux deux baguettes des nœuds les plus voisoins de ce les des bords est de même njoutée à toutes les baguettes du métier; au moyen de cette complication, et quoique toutes les petites roues dentées soient en mouvement, chaque baguette ne marchera qu'autant que la butte dont on fait mention ne l'aura pas retenue. « Si donc on suppose, ajoutent les auteurs, que pour chaque baguette il y a une touche qui correspond à la butte, que toutes les touches plcées dans le même plan sont mises en jeu par un cylindre où seraient distribuées des dents dans l'ordre que l'on imaginera, il est évident que l'on pourra faire mouvoir à 10lonté les différentes baguettes du mélier, c'est-à-dire dans l'ordre correspondant à celui qu'on aura jugé à propos d'établir entre les dents du cylindre. A présent, continuent ils, si les têtes de baguettes des tors son sans crochets et armées de deux deuts, comele sont celles des nœuds, et si tous les æ dres droits sont remplacés par des cidres voyageurs, on voit qu'à l'aide du cylindre dont on vient de parler, on pourra executtoutes sortes d'entrelacements. Dans le cu où toutes les buttes resteraient levées, 🖦 les cadres seraient en mouvement, et 🗷 croiseraient deux à deux alternativement, sur les baguettes des nœuds et sur celles de tors; le métier exécuterait alors un laçet. 🛭 🕻 conçoit que le mouvement du battoir estrespondra au jeu des baguettes; mais dans le cas le plus compliqué que l'on puisse supposer, il faudrait que chaque plaque put bis tre indépendamment des autres, et pendad le temps que deux fils mettraien à se lordre; ce qui nécessiterait de la rapidité dans su mouvement, et autant de courbes que de ple ques. » Le métier de MM. Dervieu et Piaus paraît donc particulièrement propre à la fa-brication du fond de dentelle, dit fond de glace. « D'autres fonds que celui-là demanie raient, disent les auteurs, un plus grad nombre de fils et un plus grand nombre leurs entrelacements pour former un neut les fils devraient être plus fins, ce qui le rendrait par conséquent plus sujets à cus ser, surtout lorsqu'ils seraient de channe ou de lin. Les fonds se feraient plus leute ment; dans les cas où les fils devraient s croiser deux à deux, deux fois de suite, il aurait du temps de perdu, celui qu'emples raient les baguettes pour revenir cherches les cadres, afin de leur faire redoubler les demi-tour. » Enfin, le fond de glace étail 💝 lui qui offrait le plus d'avantage aux autent ils unt adopté ce genre de fabrication. La premiers essais ont eu pour résultats des le cets très-bien faits; leur premier essai et dentelle a été un fond filigrane de dix hut tils, dont un échantillon fut déposé dans # temps sous les yeux du ministre de l'inlerieur, par les soins de M. Fauriel. DESINFECTION. Voy. Ain.

DIAGRAPHE. — Ce mot, dérivé de greveut dire j'écris, je dessine par, à trans: désigne un instrument de dessin qui depuis peu est venu enrichir l'art graphique.

Une règle méplate en acier parfaitement droite, trois galets disposés de telle sore qu'ils roulent entre des pointes qui se re glent à volonté, et qu'on peut faire tourse légèrement et sans jeu; une autre règle s' cuivre surmontée d'une demi-tringle route faisant corps avec cette règle, une pelik planchette, un chariot sur lequel s'élère " tube qui peut tourner sur lui-même el sitcliner dans tous les sens, par le moven duté

chamière, et quelquefois par deux; plusieurs vis, une petite botte carrée glissant le long du tube, une petite goupille en acier, un petit chassis en cuivre noir, un crayon et un fil, tels sont les huit ou dix pièces qui entrent dans la composition du diagraphe. Le tout est contenu dans une botte qui varie selon diagraphes, qui, du reste, donnent également, mais par bandes successives, les dessins de toute dimension, sont renfermés dans une bolte de 12 pouces de longueur sur 3 environ de largeur; la boîte elle-même se développe pour former la planchette, et une grande canne se divisant en deux parties sert à la sois de siège et de pied de table. Quant au mécanisme, il diffère peu, dans son principe, de l'opération qui fait sur la vitre elle-même les contours des objets aperçus derrière cette vitre; dans le diagraphe, c'est un châssis de vitre chargé d'un point ou petite marque fixée dans le châssis qui parcourt les circonscriptions de l'objet qu'on

vent représenter. Considéré sous le point de vue scientifique, le diagraphe a pour base le principe général de toute perspective, principe qui peut se résumer ainsi : Si de l'œil du speclateur des lignes viennent aboutir à tous les joints du corps ou de l'objet dont on désire obtenir l'apparence, et si une surface quelconque se trouve interposée entre cet objet et l'œil, les tignes, par leur rencontre avec telle surface, y laissent l'empreinte perspective du corps ou de l'objet à représenter. Ainsi, on peut dire du diagraphe qu'il est, eu quelque sorte, la perspective mécanisée. En effet, aidé par lui, on parvient non-seurment à expliquer toutes les lois de la persective, mais encore à s'instruire seul et à pprendre, sans secours étranger, le dessin inéaire. Cet instrument a pour but de re-résenter sur le papier les lignes vues dans 'espace, quelle que soit leur position et uivant les lois de la perspective, et tel est ussi le genre de dessin qu'il est le plus ple à reproduire. Le diagraphe est, en quelue sorte, un maître de dessin pour qui veut pprendre cet art; il est un auxiliaire puisant pour le dessinateur, le peintre, l'archiecte, dont il abrége et perfectionne le traail, en leur évitant la perte du temps. Quant us personnes absolument étrangères au essin, et qui veulent cependant dessiner, leur suffit de placer convenablement le iagraphe et de savoir s'en servir, pour obtuir, avec autant de célérité que d'exactiude, la représentation de tous les objets, els qu'un portrait, un paysage, etc., même ans qu'elles paissent se rendre compte des ffets qu'elles produisent.

L'honneur de cette invention, qui remonte ejà à seize années, mais encore récemment rectionnée par son auteur, appartient à l. Gavard, capitaine d'état-major français, noien étève de l'Ecole polytechnique. Le nérite est d'autant plus réel, que ce mécacien n'a pu être aidé que tres-faiblement ar les théories de la chambre claire et de

la chambre obscure (Voy. ce mot.) Le diagraphe se plie à toutes les exigences du dessin, il donne toutes les projections possibles, la réduction des grands tableaux qu'on ne peut déplacer, le calque des gravures placées sous verre, les paysages et portraits d'après nature, et sur quelque échelle que ce soit, les dessins horizontaux ou inclinés, suivant un angle quelconque; il reproduit, sans qu'on soit obligé de lever la lête, les figures des plafonds, voûtes et dômes, les esquisses des poses d'après nature, le dessin géo-métral, le tracé des ombres, des superficies courbes ou irrégulières, enfin celui des ornements, plans, situés obliquement et dont on peut composer la disposition sans en avoir sous la vue le tout ensemble. Loin de désenchanter l'art, comme l'ont dit quelques adversaires de cette invention, le diagraphe ne fera que lui ouvrir un champ plus vaste, en lui fournissant des données premières dont l'exactitude aurait désespéré le talent le plus accompli et le travail le plus opiniâtre.

Nous ne finirons pas sans recommander à l'examen des savants et des artistes la notice remarquable dans laquelle M. Gavard a luimême développé la théorie scientifique de sa belle découverte. (Paris, A. Guyot.) (Voy. Pantographe. — Voy. aussi Règles panto-

DIAMANT (Appareil propre à la combus-tion du).—Invention de MM. Guyton de Morveau et Hachette. - L'appareil dont se servirent ces savants dans leurs premières expériences sur la combustion du diamant était composé d'un tube de platine, dans lequel une pompe à cric servait à faire passer le gaz oxygène, lorsqu'il avait été chauffé au rouge blanc. Ce tube, qu'ils avaient fait tirer à la manière des tubes des lunettes, pour éviter les soudures, était nécessairement trèsmince, et fut bientôt hors de service par l'affaissement qu'il subit dans une des opérations préliminaires, et qui détermina une fissure. Obligés de faire construire un nouvel appareil, ils ont pensé que pour le mettre à l'abri de semblables accidents, il fallait donner beaucoup plus d'épaisseur au tube destiné à traverser le fourneau, et en augmenter en même temps le calibre intérieur, afin de pouvoir y introduire des substances d'un plus grand volume, ou même y placer un support approprié, dans le cas où il y aurait à craindre que les corps soumis à l'expérience ne fassent emportés par le courant, ou que le résidu de la combustion ne contractat quelque adhérence aux parois du tube. It n'y avait d'autre moyen pour atteindre ce but, que de faire forger un cylindre massif de platine, pour le forer ensuite à la manière des canons ; c'est le parti qu'on a pris, ce qui a mis ces chimistes en possession d'un instrument que l'on croit le plus solide et le plus commode que l'on puisse employer pour ce genre de recherches. Cet appareil se compose d'un tube de platine de 34 centimètres de longueur. Une partie, dont il a été parlé plus baut, de 15 centimètres de longueur, de 24 millimètres de grosseur,

a été forgée pleine, et ensuite forée pour lui donner un calibre intérieur de 15 millimètres, de sorte qu'on lui a conservé 4 millimètres d'épaisseur. A chaque bout de cette pièce est ajusté et soudé à l'or pur un autre tube de platine laminé à 2 millimètres seulement d'épaisseur, également soudé à l'or et terminé par un collet renforcé, ouvert intérieurement en cône et portant cinq filets de vis, pour recevoir les ajutages. Ce tube est place dans les échancrures pratiquées dans le fourneau formé de deux creusets appelés de plomb noir dont on a enlevé les fonds, de 11 centimètres de diamètre dans leur évasement. Dans la grille du fourneau est pratiqué un trou pour recevoir la tuyère d'un sousset à double vent, d'environ 29 déci-mètres cubes de capacité. Les ajutages du tube de platine communiquent, à 38 centimètres de distance, à l'une des branches de vases à peu près demi-circulaires et contenant du muriate de chaux que l'on nomme par cette raison tubes desséchants, et qui sont environnés de glaces dans les terrines. L'autre branche de ces tubes reçoit un ajutage du même genre, qui la met en communication avec l'intérieur du gazomètre placé de son côté, lorsque le robinet est ouvert. Les gazomètres qui sont en verre se composent d'un cylindre ou manchon de verre blanc de 24 mètres 5 centimètres de hauteur, de 7 millimètres d'épaisseur et de 16 centimètres de diamètre intérieur. Les bords inférieurs sont dressés pour s'appliquer exactement sur une glace doucie, mastiquée bien horizontalement sur le pied de bois. Ce manchon est fixé sur la glace par le cercle de fer réuni au pied de bois, par les branches de fer qui traversent le cercle et le tirent par leurs écrous. Une cloche de verre sans bouton de 12 mètres 2 centimètres de diamètre extérieur, de 19 mètres 5 centimètres de hauteur, dont les bords inférieurs s'appliquent également sur la glace du fond, et qui est fixée par une verge de fer percée dans toute sa longueur, est taraudée en vis à l'extrémité supérieure pour entrer dans la petite calotte de fer faisant fonction d'écrou. Cette verge est percée pour recevoir un tube de verre, qui s'élève de 2 centimètres au-dessus de la calotte de fer, et qui arrive au pied de bois en traversant la glace, recourbe et se prolonge jusqu'au robinet d'acier auquel il est mastiqué. Un récipient mobile ou cloche de verre de 13 centimètres de diamètre intérieur, de 4 millimètres d'épaisseur, de 15 centimètres de hauteur. Cette cloche, dont la capacité est près de 3 décimetres cubes, porte une échelle gravée au diamant en décilires. Il n'y a, comme on voit, aucune différence de l'un des gazomètres à l'autre, étant tous les deux destinés à faire passer et repasser le gaz par le tube de platine. Il faut que les pièces de verre soient parfaitement recuites, pour éviter qu'elles ne se fondent lorsqu'elles sont vides et en repos. Ces ruptures spontanées, sans changement sensible de température, ne peuvent

être occasionnées que par des vibrations; on prévient ces accidents en couvrant celle partie d'un vélin qui laisse assez de transparence pour juger les lignes de niveau du mercure, que l'on peut même enlever vis à-vis l'échelle sans qu'il cesse de produce son effet. (Annales de chimie, 1812 t. LXXXIV, p. 20, pl. 20.)

LXXXIV, p. 20, pl. 20.)

DIAMANT. La province du Brésil, qui
produit de ce minéral, est située au declars des terres, entre vingt-deux et seize degrés de latitude méridionale (provinces du Brés: qui les produisent). Ce furent les Pauistes et habitants de l'ancienne capitainerie de Saint-Vincent, qui découvrirent ces mints et peuplèrent en grande partie toute relle province riche, ainsi que celles de Mar-Grosso, de Cuiaha, de Gorjares et du Rio grande de San-Pedro; en un mot, sans en, presque tout l'intérieur du Brésil avec so immenses richesses, serail encore inconne et dépeuplé. Ce fut Antonio Soary Paulise, qui donna son nom à une de ces montagnes, qui le premier découvrit et visita le Sem-Dosrio; on n'exploitait que de l'or, quant enfin on reconnut des diamants dans le Riacho-Fundo, d'où on en tira au commescement, et après dans le Rio de Peire; na en retira aussi un grand nombre de la în guitignogna, rivière très-riche. Enfin, à la fin de 1780, et au commencement de 1781, une horde de près de trois mille contrebadiers, appelés Grimpeiros, découvrit de diamants, et en tira une immensité de la terre de Santo-Antonio; mais elle fut forcée de l'abandonner à la ferme royale, qui s'en empara. Ce fut alors que se confirme rent les soupcons que les montagnes étains la vraie matrice des diamants; mais comme le travail des lits de rivières et de leur bords est moins long, se fait plus en grand et que d'ailleurs les diamants y sont plus gros, la ferme abandonna les montagnes, el lit de grands établissements dans la rivière de Toucanbirmen, qui baigne les vallos de cette chaine, laquelle a de longuest près de 90 lieues. On reconnut par des recherches et des excavations, que toute a couche de cette terre placée sous la couche végétale, contenait plus ou moins de dir mants disséminés, attachés à une gango plus ou moins ferrugineuse et compacte, mais jamais en filons ou dans les parois de géodes. (Mémoire lu à la société d'histoire naturelle, Annales de chimie, 1792, I. XI.

Dans une des plus récentes séances de l'Académie des sciences, M. Dufrenoy, de recteur de l'Ecole des mines, a présenté au nom de M. Halphen, qui en est le propretaire, un magnifique diamant trouvé au Brésil, et appelé l'Étoile du Sud. Cette piere, vraiment merveilleuse et éminemment intéressante au point de vue scientifique, et d'une eau très-pure et de forme dodécadrique. Elle pèse 244 carats et perdra s' moitié de son poids dans l'opération de la taille, qui sera faite sans clivage et par finétement. Elle vaudra alors plus de cinques.

ions, el figurera à l'exposition universelle, nù elle répandra beaucoup plus d'éclat que s sameuse Montagne de lumière du Palais de ristal. L'Etoile du Sud faisait partie d'un mupe de cristaux dodécaédriques unis omme les cristaux de quartz et de spath alcaire; elle a été trouvée dans les terains métamorphiques du Brésil, qui doient être considérés désormais comme le isement naturel du diamant. (Cosmos.)

DIA

Le diamant est le plus souvent incolore t transparent; cependant on en rencontre ni sont légèrement nuancés. On en a ouvé des noirs, des jaunes, des verts, es bleus, des roses. Ces derniers sont les lus recherchés. On les préfère même aux

amants incolores.

Dès l'époque de la civilisation la plus reulée, l'excessive dureté du diamant le fit garder comme une substance inaltérable. idestructible. De là le nom d'adamas qu'il ria chez les anciens et dont l'étymologie recque (δαμάω je dompte, avec l'a privalif)
iprime l'indestructibilité qu'ils lui attrimient et qui, selon eux, était telle qu'elle sistait au feu le plus violent.

 Cependant la science des modernes denit rectifier cette opinion et conduire à la mnaissance de la nature de cette pierre préeuse. Ce fut Boèce de Boot qui le premier, : 1609, scupçonna que le diamant pourrait en être un corps combustible; Robert yle, célèbre philosophe et physicien anais, parvint en 1673 à le brûler; en 1704, wton, par l'influence que le diamant erce sur la lumière, fut conduit à annonr qu'il devait être une substance grasse egulée, voisine du succin et de l'huile de rébenthine, et conséquemment inflammae. Lavoisier, sollicité par Hauy, fit des périences sur le diamant, en opéra la comistion au moyen du gaz oxygène, et remarla que le gaz qui se dégageait pendant la mbustion jouissait de la propriété de prépiler la chaux à la manière de l'acide carmique; il acquit bientôt la certitude que le sultat de ces expériences n'offrait que de cide carbonique, et il en conclut que le amant est du carbone. Le savant chimiste glais Smitson Tennant reprit ces expéinces et en confirma l'exactitude : il fit ûler un diamant dans un étui d'or par nlermédiaire du nitre, obtint aussi de l'ade carbonique, et en conclut que le diaant était uniquement composé de charbon. 1yton de Morveau fit un essai plus direct : ant réfléchi que l'acier n'était que du fer i à du charbon, il substitua à cette derère substance de la poussière de diamant convertit en scier une petite quantité de la Toutefois, il restait à établir si le charn pur et calciné était du diamant oxydé, 1 3'il n'était que du carbone pur comme diamant. Les premières expériences relares à cette question furent faites encore Guyton de Morveau : elles établirent que charbon pur ne contient pas d'oxygène, et 10 sous le rapport chimique il est identise avec le diamant. Enfin, le chimiste an-

glais Davy entreprit une série d'expériences dont le résultat fut que le diamant, en brûlant, ne donne absolument que de l'acido carbonique pur; il confirma ainsi ce qui avait été dit par ses devanciers.

« Il est donc aujourd'hui bien reconnu que le diamant n'est autre chose que du carbone, c'est-à-dire la matière la plus pure contenue dans le charbon. Cependant les résultats obtenus par l'analyse n'ont point encore conduit les chimistes à former des diamants par l'acide carbonique ou le carbone. Ceux qui ont été présentés à l'Académie des sciences dans ces derniers temps ont été reconnus pour n'être point de véritables diamants.

« Considéré sous le point de vue minéralogique, le diamant constitue une espèce unique du genre carbone, en tête des houilles, des lignites, de l'anthracite et du graphite, vulgairement et improprement appelé mine de plomb, qui ne sont, pour ainsi dire, que des sous-espèces du même genre. Bien que ce soit le plus dur de tous les minéraux connus, il n'est pas la pierre fine la plus pesante. Sa pesanteur spécifique est de 3,52; c'est à peu près celle de la topaze qui est de 3,49 à 3,54; celle du saphir ou corindon est de 3,97 à 4,16, et celle de l'hyacinthe ou du zircon est de 4,4. Il offre un des exemples les plus frappants de ce fait, que la solidité des substances minérales n'est point en rapport avec leur dureté, car c'est un corps très-fragile. Ses autres caractères physiques sont de posséder l'électricité vitrée par le frottement, et d'être doué d'une phosphorescence telle que, présenté pendant un instant à la lumière du soleil et porté ensuite dans l'obscurité, il répand des jets lumineux pendant un temps plus ou moins long, surtout s'il est limpide et d'une grosseur un peu considérable. Ainsi le Régent, le plus beau diamant de la couronne de France, offre ce phénomène à un très-haut degré d'intensité.

« Le diamant se présente rarement amorphe, c'est-à-dire sans forme régulière, dans la nature; on y remarque toujours quelques facettes cristallines. Sa cristallisation primitive est l'octaedre; on le trouve aussi en tétraèdre régulier, solide, à quatre faces triangulaires, et en dodécaèdre rhomboïdal, c'est-à-dire en cristaux qui présentent douze faces en losange. Il est rare qu'il se présente sous la forme cubique. Mais une particularité que présente sa cristallisation, c'est que les faces de ces cristaux sont presque toujours bombées, et ses arêtes conséquemment courbes. Lorsque ce caractère est très-pro-noncé, il offre tout à fait l'aspect d'un sphéroïde.

« Du reste il y a des diamants de différentes nuances, c'est-à-dire jaunes, jaunâtres, rouges roses, verdâtres, bruns et noirâtres; mais c'est toujours la variété incolore et limpide

qui est la plus recherchée.

« Malgré son origine si peu relevée, le diamant assimilé au charbon par sa composi-tion, n'en est pas moins la plus dure, la plus brillante et la plus précieuse de toutes 853

les gemmes. Elle est conséquemment aussi la plus chère; et l'on comprend qu'il n'en peut être autrement lorsqu'on sait qu'un diamant brut de 4 grains ou de 1 carat revient au prix de 40 francs au gouvernement brésilien, bien que le Brésil en fournisse beaucoup au commerce. Ceux qui, en raison de leur petitesse ou de leurs défauts, ne peuvent être employés dans la bijouterie, se vendent encore 30 à 36 francs le carat, pour servir à faire la poudre de diamant dite égrisée, à l'aide de laquelle on taille et l'on polit le diamant et les autres pierres dures.

« Les lapidaires donnent au diamant quatre formes différentes, qui portent les noms de pierre faible, pierre épaisse, rose et brillant.

 La taille en pierre faible donne au diamant la forme d'une table carrée et oblongue, Jont les bords sont abattus en talus, de sorte qu'un biseau règne tout autour de la pierre. On n'emploie ce genre de taille que lorsqu'on a été obligé de diminuer le diamant pour en faire disparaître quelques imperfections. La taille en pierre épaisse donne au diamant, dans sa partie supérieure, la même forme que la pierre faible; mais, au lieu de se terminer par une face plane et large, la partie qui doit être engagée dans la monture a la forme d'une culasse haute des deux tiers de l'épaisseur de la pierre. La taille en rose présente trois rangées de facettes triangulaires, dont six forment le sommet supérieur de la pierre, tandis que le dessous est large et présente une face plane. Enfin la taille en brillant, qui est employée pour les pierres les plus belles, offre à sa partie supérieure une face octogone entourée d'une triple rangée de faces triangulaires. La partie qui doit être enchâssée dans la monture est une culasse qui prend les deux tiers de la pierre et qui est entourée de huit facettes longitudi-

« Les petits diamants bruts susceptibles d'être taillés se vendent 48 fr. le carat; mais lorsqu'un diamant brut dépasse le poids d'un carat, sa valeur s'estime par le carré du poids multiplié par le prix de 48 francs. Ainsi on établit le prix d'une pierre de 3 carats d'après la formule suivante: 3 × 3 × 48, qui donne pour résultat 432 fr.

« Ce prix augmente considérablement par la taille; ainsi un brillant d'un carat s'estime 216 à 240 et même 288 fr., une pierre de 3 carats et d'une belle eau se vend 1,700 à 1,900 fr. En général, le prix d'un diamant taillé s'obtient par le carré de son poids multiplié par 192 fr., ce qui porterait la valeur ordinaire du brillant ci-dessus à 1,728 fr. Cependant cette échelle d'estimamation n'est pas exacte pour les pierres d'une grande dimension: ainsi un diamant de 49 carats, qui, d'après la formule indiquée, vaudrait 460,992 fr., a été payé par le pacha d'Egypte 760,000 fr.

« Les diamants de 5 à 6 carats sont déjà de belles pierres; ceux de 12 à 20 carats sont rares, et l'on n'en connaît qu'un petit sombre qui dépassent 160 carats.

« Le plus gros diamant connu est celui du radjah de Matan, à Bornéo; il est brut, mais de la plus belle eau et pèse 367 carats. Un gouverneur de Batavia en offrit un million de francs et deux bricks de guerre armés; mais il ne put l'obtenir. Celui que possédait l'empereur du Mogol, au temps de Tavernier, pesait 270 carats; il était tailté en rose et était évalué par ce voyageur à la somme de 11,723,000 livres. Celui de la couronne de Russie pèse 193 carats et a été acheté moyennant 2,600,000 fr. celui de la couronne d'Autriche pèse 139 carats et est estimé 2,600,000 fr.; cependant il est d'une teinte jaunâtre, d'une mauvaise forme, et tailté en rose.

« Celui de la couronne de Toscane pèse 139 carats; sa forme est belle, mais sa teinte est jaunatre, ce qui en diminue beaucoup la valeur. Celui de la couronne de Portugal ne nèse que 95 carats : c'est le plus gros que l'on ait trouvé au Brésil; il n'a pas été taillé; on lui a conservé sa forme octaèdre naturelle. Le capitaine anglais Burner dit avoir vu, en 1830, dans le trésor du roi de Lahore, dans l'Inde, le fameux diamant appelé Koh-E-nour (montagne de lumière). C'est une pierre magnifique, de la plus belle eau. Le diamant de la couronne de France, connu sous le nom de Régent, parce qu'il fut acheté par le duc d'Orléans, alors régent, pèse 136 carats 3/4; il a coûté 2,500,000 livres, et est estimé plus du double. Relativement à sa perfection, on peut le regarder comme le plus beau du monde. Enfin, le Sancy, ainsi appelé parce qu'il fut apporté en France par le baron de Sancy, ambassadeur à Constantinople, pèse 55 carats et est estimé 600,000 fr. Il a été acheté par M. Paul Demidoff, chambellan de l'empereur de Russie.

« Bien que le diamant soit connu depuis une très-haute antiquité, il ne paraît pas qu'il le fût du temps d'Homère; du moins rien ne l'indique dans ses écrits. Cependant, suivant un célèbre professeur de Gœttingue, M. Heeren, le diamant était un des articles du commerce que les Carthaginois faisaient avec les Etrusques. Pline donne une description assez exacte de ce minéral lorsqu'il dit qu'il est terminé en pointe comme une toupie, et que souvent il présente l'apparence de deux toupies placées en sens contraire et jointes par leur partie la plus large. Il le compare au quartz limpide ou au cristal de roche, sauf son extrême dureté, qui fait, dit-il, que les lapidaires se servent de ses éclats, enchâssés dans du fer, pour graver les pierres fines les plus dures.

«Chez les anciens, comme pendant le moyen age, on ignorait l'art de tailler et de polir le diamant; on choisissait comme objets d'ornement ceux dont les cristaux présentaient des octaèdres. On sait que le manteau de Charlemagne et celui de saint Louis étaient ornés de diamants semblables. Ce fut-Louis de Berquem, ou mieux Van Berchem qui dé-

convrit, en 1476, l'art de tailler les diamants en les frottant l'un contre l'autre, et de les polir au moyen de leur propre poussière. Le remier diamant qui fut taillé par ce procédé amartint à Charles le Téméraire, qui le rerlit à la bataille de Granson. Les Bernois le vendirent à des négociants d'Augsbourg; il appartint ensuite au roi d'Angleterre Henri VIII; sa fille Marie l'apporta en dot su roi d'Espagne Philippe II; mais on ignore re qu'il devint depuis.

«Tout le monde, dit Haüy, connaît l'usage des pointes naturelles de diamants pour couper le verre. Avant que l'on employât ce procédé, on commençait par tracer un sillon dans le verre au moyen de l'émeri ou avcc une pointe d'acier très-dure; on humectait ensuite le verre à l'endroit du sillon, et l'on y passait une pointe de fer rougie au feu, qui déterminait la rupture du verre. Aujourd'hui les vitriers, à l'aide de ces petits diamants que les lapidaires rebutent, taillent un carreau de vitre ep un clin d'œil, et le diamant, lorsqu'il est privé de l'avantage de plaire, a encore le mérite d'être utile.»

La physique appliquée à l'industrie vient le trouver un nouveau moyen d'utiliser le imant : on en fait des lentilles de loupes vec lesquelles on obtient un grossissement

ie 210 à 245 lois.

« C'est dans des dépôts d'atterrissement et transport que l'on trouve le diamant, oit dans l'Inde, soit au Brésil, soit en Sibéie. Ces dépôts sont superficiels, ou du moins ls ne sont recouverts que de quelques couhes d'argile d'alluvion. Mais il est évident ue le diamant ne s'est pas formé dans ces épôts: aussi, pour avoir une idée de l'âge e ce minéral, devait-on chercher une roche ui le contint. En effet, on a reconnu depuis eu dans l'Inde sa présence dans un grès ui paraît être de l'époque secondaire, dont es débris roulés ont formé des amas au pied es montagnes.

L'Inde est depuis une époque très-recuée en possession de cette richesse minérale. est sur les rives de la Krichna et du Penar, dans l'ancien royaume de Golconde, au entre du Dekkam, et surtout dans les envins de la ville de Pannach dans l'Allahbad, que l'exploitation des diamants est és-productive. Au commencement du xviriècle ces dernières mines rapportaient anuellement 2 à 3 millions de francs; la pluart des diamants qu'on en retirait ne se endaient pas plus de 1,500 fr. chacun.

Diverses localités de l'île de Bornéo renrment aussi dans un dépôt de transport
es diamants qui ne sont pas moins estimés
ue ceux de l'înde. Au Brésil, c'est plutôt
ans un poudingue que dans un dépôt de
ailloux roulés que l'on trouve les diamants.
e poudingue est composé de cailloux, de
uartz, de schiste talqueux, de diorite, etc.,
és ensemble par un sable ferrugineux; plueurs espèces minérales, telles que le fer
ligiste et le fer oxydulé ou aimant, se trournt aussi dans cette roche, que les Brésiens nomment cascalhao ou cascalho. Le

territoire où l'on a établi des exploitations régulières occupe une étendue de 16 lieues du sud au nord, et de 8 de l'est à l'ouest, dans la comarca ou arrondissement de Cerro-do-Frio, aux environs de la ville de Tejuco. Pendant longtemps les exploitations de l'or sur ce territoire empêchèrent de reconnaître qu'il recélait des diamants.

« Les premiers que l'on y trouva, vers le commencement du xviii siècle, furent regardés comme des cristaux sans valeur, et le gouverneur de Villa-do-Principe s'en servit comme de jetons de jeu. « Apportés par ha-« sard à Lisbonne, on en remit à l'ambassa-« deur de Hollande, afin qu'il les fit examiner « dans son pays, qui était alors le principal « marché de pierres précieuses. Les lapidaires « d'Amsterdam les reconnurent pour de très-« beaux diamants. L'ambassadeur, en infor-« mant le gouvernement portugais de la dé-« couverte, conclut en même temps un traité « pour le commerce de ces pierres; et Cerro-« do-Frio devint un district à part. L'énorme « quantité de diamants exportés dans les vingt « premières années, et qu'on dit avoir excédé « 1,000 onces, en diminua promptement le prix « en Europe, et on les envoya par la suite dans « l'Inde, qui auparavant les avait fournis ex-« clusivement, et où ils avaient plus de va-« leur. »

« Le gisement des diamants des monts Ourals n'est connu que depuis peu d'années. C'est M. le professeur d'Engelhardt, à Dorpat, qui le premier appela l'attention sur la possibilité de leur existence dans ces montagnes. M. A. de Humboldt, en 1829, examinant, chez le comte Porlier, à Saint-Pétersbourg, les échantillons de sables aurifères que l'on exploite sur les terres de celui-ci, près de la mine d'Adolph, dans les environs de Bissirck, trouva une si grande analogie entre ces sables et ceux qui, au Brésil, reuferment des diamants, qu'il conseilla de faire chercher avec beaucoup de soin dans les résidus des lavages, pour s'assurer s'il ne s'en trouverait pas. Ces recherches ne fure: t pas infructueuses : de 1830 à 1833 on en trouva 48, la plupart cristalisés à 12 ou 42 faces; en 1831 on en trouva aussi à 3 ou 4 lieues d'lekaterinebourg. Mais ces découvertes ne sont intéressantes que pour la science; car-les frais de lavage ont jusqu'à présent surpassé la valeur des diamants trouvés.

a On voit, par ce que nous venons de dire, que l'extraction des diamants se fait par l'opération du lavage des matières avec lesquelles ils sont mélés. Au Brésil, le gouvernement emploie des nègres; et bien que, pour encourager leur zèle et leur probité, on donne la liberté à celui qui trouve une pierre dont le poids dépasse 17 carats, il est rare qu'ils ne parviennent pas à tromper la surveillance de leurs gardes, pour vendre en contrebande les diamants les plus beaux. Le lavage du cascalho s'opère sous un hangar au moyen de caisses dans lesquelles on fait arriver un courant d'eau qui enlève toutes les parties terreuses, après quoi l'on cherche dans le gravier qui reste les diamants qui peuvent

s'y trouver. Il y a ordinairement 20 nègres dans chaque atelier, et plusieurs inspecteurs, assis sur des banquettes élevées, placées sur la partie supérieure des caisses. Le nègre qui vient de trouver un diamant doit en avertir en frappant des mains, et le remettre à l'inspecteur, qui le dépose dans une gamelle suspendue au milieu de l'atelier. Chaque soir cette gamelle est portée à l'oflicier principal qui compte les diamants, les pèse et les enregistre.

DIA

a Depuis 1730 jusqu'en 1814, les exploitations des diamants ont fourni au gouvernement brésilien 3,020,000 carats, ce qui donne un produit annuel de 36,000 carats. Mais ce produit a considérablement diminué; il n'est plus aujourd'hui que de 20,000 carats.

plus aujourd'hui que de 20,000 caraís.

« C'est le Brésil, dit M. Beudant, qui four« nit aujourd'hui tout le commerce de dia« mants; il en parvient en Europe 25 à 30,000
« carats, qui n'en forment plus que 8 à 900,
« lorsqu'ils sont taillés. »

Citons encore le Dictionnaire des connaissances utiles.

« Le diamant, la plus chère des substances minérales, tient le premier rang parmi les pierres précieuses; il doit cette préférence à sa rareté, à sa dureté, à son éclat, à l'ensemble de ses propriétés. Il était connu des anciens sous le nom d'adamas, d'où vient celui d'éclat adamantin, qu'on donne aux pierres précieuses dont le brillant se rapproche de celui du diamant. Les Perses, les Turcs et les Arabes le nomment almas; les Allemands et les Français diamant; les Anglais diamond ou adamant stone; les Espagnols et les Italiens diamante. L'Inde paratt être la première contrée où le diamant a été trouvé dans les royaumes de Golconde et de Visapour; les principaux gites sont dans le Bengale et le Deccan. C'est dans cette dernière contrée qu'existe la presque totalité des mines qui furent et sont encore exploitées. Les plus abondantes sont celles de Gani, de Raolconda et de Gouel. La première appartient au royaume de Golconde; elle est très-renommée par la grosseur de ses dia-mants, dont la valeur est moindre parce qu'ils sont parfois colorés. La mine de Raolconda fut découverte vers le milieu du xiv' siècle, dans la province de Carna-tik: elle appartient au roi de Visapour. La rivière de Gouel, qui passe dans le royau-me de Bengale, charrie les diamants connus dans le commerce sous le nom de pointes naives. Au pied des montagnes de Gates et à environ 20 milles de Golconde, on trouve aussi la mine de Pasteal, dont les diamants sont très-estimés.

« Les diamants de Gani sont de nature argilo-ferrugineuse; c'est par le lavage le plus soigné qu'on les sépare de la terre qui les couvre. Les ouvriers employés à leur recherche sont nus et très-surveillés, afin qu'ils n'en avalent aucun, car c'est le seul moyen qu'ils puissent mettre en œuvre pour en voler.

« Entourés de terre, ceux de la mine de Ra deconda se trouvent dans les fissures des rochers. Ces diamants offrent parfois des points noirs et rouges qui en altèrent la valeur. Les mines de Visapour n'en donnent que de petits; aussi ont-elles été successivement abandonnées. C'est dans celles des environs de Golconde qu'on a trouvé les plus beaux diamants, entre autres le Régent. Pintherton dit qu'on en trouve aussi à Boudencound, à environ 60 milles au sud de la rivière de Jousma, qui se jette dans le Gange.

« Vers le commencement du xviir siècle, on découvrit au Brésil, dans la province de Minas-Geræs, district de Serra-do-Frio, des terrains diamantifères assez riches pour suffire aux besoins du commerce. En effet, le produit de ces diamants sut d'abord de 15 livres; il est maintenant de 10 à 12 livres, ou de 24,000 à 28,000 carats, qui, par la taille, sé réduisent à environ 900 carats propres à la hijouterie; le reste est employé au polissage. Le plus gros des diamants trouvés au Brésil est de forme octaèdre; il pèse, sans avoir été taillé, 93 carats (5 gros 20 grains). Par un règlement spécial, le nègre qui trouve un diamant de 70 grains est mis en liberté, avec quelques cérémonies usitées; mais malgré cet avantage inappréciable, les diamants les plus gros et les plus beaux sont bien souvent volés.

« Quoique le diamant soit incolore, on le trouve cependant coloré en bleu, en brun, en jaune, en gris, en rouge, en vert et en noir. Le rouge et le vert sont très-rares; ce dernier porte le nom de diamant savoyard. On le trouve en grains irrégulièrement arrondis ou en cristaux qui constituent autant

de variétés.

« Le diamant est le plus dur de tous les corps; on ne peut l'user qu'au moyen de sa poussière. Lorsqu'il est sous forme cristalline, naturelle ou artificielle, il décompose les rayons solaires, et offre un jeu agréable de couleurs irisées, qu'on nomme éclat adamantin. C'est le corps qui réfracte le plus la lumière; il raye tous les corps cennus; il développe l'électricité positive par le frottement, tandis que le quartz brut donne la négative ; il est phosphorescent par son exposition au soleil ou par le choc électrique; son poids spécifique est de 3,4 à 3,55; il est insoluble dans tous les agents chimiques. Les anciens croyaient qu'en plongeant un diamant brut dans du sang de bouc chaud, il s'amollissait et se cassait ensuite plus facilement. Il faut ranger cette erreur à côté des propriétés fabuleuses qu'on lui a prêtées, principalement celles d'en engendrer d'autres, de donner une poudre vénéneuse à laquelle on a attribué la mort de Paracelse, d'être un antidote contre les ensorcellements, la peste, les poisons, etc.; ensin on lui supposait la vertu d'augmenter l'amour des époux et de découvrir l'infidélité des femmes. Nous croyons, en effet, que le don des diamants peut, d'une part, fortisser ou cimenter les assections du cœur, et de l'autre, servir de clef d'or pour acheler quelques socrets. C'est ainsi qu'on doit phi-

DIA

losophiquement traduire ces opinions absurdes.

« La nature du diamant fut inconnue des anciens; elle fut devinée par Newton. Ce grand homme, considérant sa grande force de réfraction, n'hésita pas à le classer, en 1675, parmi les combustibles. Cette opinion de Newton, qui n'était basée que sur la pénétration de son génie, se trouva convertie, cent dix-neuf ans après, en une vérité incontestable par suite des expériences de l'académie de Florence, entreprises en 1794, et de celles de l'infortuné Lavoisier, qui constata que le diamant, en brûlant, se convertissait en acide carbonique. Depuis, MM. Arago et Biot, considérant l'énergie de sa force réfractive, furent portés à croire qu'il contenait de l'hydrogène. Sir Humphry Davy y soupçonna de l'oxygène; mais cet habile chimiste, ayant opéré un grand nombre de fois la combustion du diamant avec la plus minutieuse exactitude, n'obtint, comme Lavoisier, que du gaz acide carbonique pur; de sorte que le diamant est universellement regardé comme étant du carbone pur, dont les molécules sont unies par une très-grande force de cohésion.

«Le poids usité en Europe et en Asie, pour les diamants, porte le nom de carat ou karat; le karat pèse quatre grains: mais ces grains sont un peu plus faibles que ceux de l'ancien poids, car il en faut 74 1/4 pour faire un gros, ce qui représente 72 grains ordinaires. Le carat équivaut à 205 milligrammes; aux mines de Raolconde et de Gani ou Colour, le poids équivaut à 3 grains ou 3/4 de carat; en général, à Soumelpour, dans le Mogol, on se sert du ratis; ce poids correspond à 7/8 de carat; dans le royaume de Golconde et de Visapour, on compte par magnelins: c'est un carat 1/8; les Portugais font également usage de ce poids à Gas.

« Nous passerons sous silence la taille et le polissage des diamants, qui paraissent ne dater que du xv siècle; c'est au moyen de sa poudre, nommée égrisée, qu'on y parvient. Les formes qu'on lui donne sont: la taille à pierre faible ou en table, taille pierre épaisse dite taille des Indes, taille en rose, taille du diamant brillant; celle-ci est la plus précieuse : elle n'est connue que depuis le commencement du règne de Louis XIV. C'est le cardinal Mazarin qui le premier fit tailler ainsi douze très-beaux diamants de la couronne, connus depuis sous le nom des douze Mazarins.

«Le prix d'exploitation des diamants, quelle que soit leur grosseur, est si élevé, qu'on l'évalue à 38 fr. 20 c. par carat. Le prix de vente n'est nullement relatif à celui de l'exploitation. Le tarif du prix des diamants varie suivant la forme, le degré de transparence, la pureté et la grosseur. Toutes choses égales d'ailleurs, les diamants sont réputés fous si leur forme est celle d'un polyèdre à peu près régulier dont plusieurs diamètres se croisent en sens divers; ceux qui ne sont que la moitié d'un tel polyèdre

et reposent sur une large section plane sont des diamants roses. Quant à la transparence et à la limpidité, elle doit égaler celle de l'eau, et elle en prend le nom; un diamant d'une belle eau est réputé parfait, quand même il serait coloré. Mais parmi ceux qui réunissent à un plus haut point les qualités qui constituent la perfection, les plus gros sont recherchés plus particulièrement en raison de leur rareté toujours plus grande à mesure que le poids augmente; d'où il suit qu'une sorte de règle fixe leur prix proportionnellement au carré des poids ou des volumes. Ainsi, si un diamant fin, de belle eau, est estimé 1,000 fr., un autre aussi parfait, et qui serait d'un volume décuple, coûterait 100,000 fr. En tenant compte d'une seule dimension, du diamètre, par exemple, un diamant dont le diamètre serait le double de celui d'un autre, devrait coûter soixante-quatre fois autant; pour un diamètre triple, sept cent vingt-neuf fois autant, et si cette dimension était quadruple, quatre mille quatre-vingt-seize fois le même prix. Mais les diamants d'une grosseur extraordinaire sont tout à fait hors de ligne; aucun tarif n'en règle le prix.

« Les défauts des diamants sont leur mauraise forme, leur couleur, leur étendue, leur épaisseur; outre cela il en existe encore d'autres qu'on nomme glaces ou gerçures, rouages, jardinages, terrasses ou dragonneaux. Ces défauts peuvent être attribués à de petites fentes remplies de matières hétérogènes, ou bien à des points colorés. On fait disparattre souvent ces défauts en chauffant ces diamants dans un creuset, après les avoir entourés d'une couche de charbon; nous devons ajouter que les points rouges sont ainsi convertis en points noirs qui les

déprécient moins.

« Il existe au Musée britannique un diamant monstre, ainsi qu'un très-beau brillant noir.

unique peut-être en son genre.

« Les diamants les plus estimés sont ceux qui sont d'un blanc de neige, et que les joailliers appellent première eau. Voici leurs principales dénominations dans le commerce: 1° Les plus gros diamants se nomment diamants parangons. 2° Ceux qui ont la plus belle blancheur, diamants première eau. 3° Ceux qui viennent après, diamants seconde eau. etc. 4° Les diamants octaèdres naturels sont connus sous le nom de diamants pointes naives. 5° Les diamants dodécaèdres à faces convexes, diamants bruts ou ingénus. 6° Ceux qui se refusent au clivage à cause de la position de leurs lames, diamants de nature. 7° Entin les très-petits, diamants grains de sel.

« Diamants célèbres par leur grosseur et leur beauté. — A. Diamant du rajah de Matan à Bornéo. — C'est le plus gros de tous ceux que l'on connaît; il est évalué à plus de 300 carats, ce qui fait environ 2 onces 1 gros.

« B. Diamant de l'empereur du Mogol. — Il a été trouvé à la mine de Gani; il pesait brut 900 carats. Son poids a été réduit par la taille à 219 carats 9/16; il a la forme d'un œuf coupé transversalement; il est taillé en rose.

« C. Diamant de l'empereur de Russie. —
Son poids est de 193 carats. Ce diamant formait un des yeux de la fameuse statue de
Sheringhan, dans le temple de Brama.

« D. Diamant du grand-duc de Toscane. — Il pèse 139 carats 1/2; il est net et de belle forme; son eau tire un peu sur le citron; il appartient maintenant à l'empereur d'Au-

triche.

« E. Diamant du roi de Portugal. — Il provient des mines du Brésil; c'est le plus gros qu'on y ait trouvé; son poids est estimé à 120 carats. Il est à pointes naives, c'est-à-dire qu'il a la forme octaèdre naturelle, n'ayant

point été taillé.

« F. Le Régent. — Il a été trouvé dans les mines de Parteal, au pied des montagnes des Gattes, à 44 lieues sud de Golconde ; on l'appelle aussi le Pitt, du nom de la personne qui le vendit au régent duc d'Orléans, sous Louis XV. Son poids brut était de 410 carats; il a fallu deux ans pour en achever la taille, qui l'a réduit 136 3/4. Il est de forme presque carrée, ses coins sont arrondis. Sa forme et son eau sont telles que, sous le rapport de la perfection, il est regardé comme le plus beau du monde. Il n'a cependant été vendu que 2,508,000 francs; mais on l'estime plus de 5,000,000. M. A. Caire porte même son prix à 12,000,000; il y a grande apparence qu'il se trompe. Ce diamant a 14 lignes de longueur, 13 1/4 de largeur, et 3/4 d'épaisseur.

« G. Le Sancy. — Ce nom lui vient de M. de Sancy, qui, étant ambassadeur à Constantinople, en fit l'achat. M. Delisle, qui l'a vu peser par M. Jacquemin, joaillier de la couronne, dit que son poids est de 55 carats. Il n'a coûté que 600,000 fr.; mais il a une valeur bien supérieure.

« H. Diamant du pacha d'Egypte. — Il pèse

49 cara s et a coûté 760,000 fr.

« Diamants de la couronne. — On comprend sous cette dénomination tous les joyaux qui faisaient partie de la dotation de la couronne, et parmi lesquels on distingue le Régent dont

il a été question plus haut.

« Le premier inventaire général des dismants, pierres et pierreries de la couronne, fut fait sous l'Empire, en 1810; un récolement de cet inventaire eut lieu sous Louis XVIII, à son retour de Gand, où ces joyaux avaient été transportés pendant les cent jours, et toutes les parures ayant élé démontées, les diamants, perles, pierreries et bijoux qui les composaient furent pesés et expertisés : il fut reconnu que ces joyaux étaient au nombre de 64,812, pesant 18,751 carats 17,32, évalués 20,900,260 fr. Le nouveau récolement, fait en exécution de la loi du 2 mars 1832 sur la liste civile, par MM. Bapst et Lazarre, joailliers de la couronne, a constaté le même nombre, le même poids et la même évaluation. Voici un tableau des objets les plus remarquables que présentent ces joyaux:

DÉSIGNATION DES OBJETS.	nature des Pierres.	Nombre des Pierres.		NDS. Rats	ÉVALUATION	•	TOTAÚS.
	(Brillants	5,206		4/32 1/2	14,686,504	85)	
Couronne	Roses	146		18132	219	}	4,702,788 8 5
Claive	(Saphirs	59	120	0.70	16,065	•	C1 167 00
	Roses Brillan is	1,569 410		8132	•		61,165 99
Autre glaive	Brillants	1.576		24,32	•		271,559 59
hpée	Brillants	1,570 217		24 ₁ 32 25 ₁ 32	•		241,874 37
Aigrette et bandeau	Brillants	127			,		275,119 57
Contre-épaulette	Brillants	197	61	28/32	70.00	•	191,834 6
Agrafe de manteau		197		6 ₁ 32	30,685		68,105
	{ Opale Brillants	120	407	12,32	37,500	•	56,877 50
Boucles de souliers et jarret.	Brillants	120 21					240,700
Bouton de chapeau Rosettes de chapeau et de souliers		27	20	22 /52 10/3 2	,		89 ,100
Plaque du Saint-Esprit	Brillants	443	901	10/32	,		325,956 2 5
riaque un Saint-Esprit	Brillants	393	82	6/32	34,552	GE.	0.50,000 50
Plaque de la Légion d'honneur	Roses	20		4132	40	93)	
Croix de la Légion d'honneur	Brillants	305	43	8/32	10,982	en }	44,678 75
	Roses	15	7,	2:32	30	90	
-	(Rubis	399	-	17:32	211,336	88 1	
Parure, rubis et brillants	Brillants	6.042	793	14/32	181,925		5 95,758 5 9
rarure, rudis et brittants	Roses	327	195	14/52	596		220,130 30
	Brillants	3,837	558	6,32	129,951		
Parure, brillants et saphirs	Saphirs	67	768	8132	153,865	1	28 3,816 9
_	Brillants	3,302	434	5/32	87,920	82 .	
Parure, turquoises et brillants.	Turquoises	215	404	3/32	42,900	· 3	450,820 65
•	Perles	2,101	× 013	27,32	1,164,523	,	
Parure de perles	Roses	320	0,012	21/32	640	- 1	1,165,165
Collier	Brillanta	26	104	12,32	410	,	137,900
Epis	Brillants	9,175	1.053		•		191,475 @
Peigne	Brillants	250	92	9,32	,		47,451 87
Bout de ceinture	Brillants	486	49	8 ₁ 32	í		8,352 30
-out as comitting	~1 HIMH 19		4 3		· •		0,002 00
		37 393	43 968	11.39			48 919 397 85

«Les autres objets consistent en plaques et croix de différents ordres, tels que de Saint-Lazare, de la Toison-d'Or, de la Jarretière, de Saint-Alexandre, de Saint-André, de Saint-Etienne, de l'Aigle-Noir, de l'Elé-

phant, etc. »

Nous terminerons cet article en rappelant à nos lecteurs le beau diamant que chacun a pu admirer à l'exposition universelle de Londres, et appelé Montagne de lumière. C'est le plus beau diamant connu jusqu'à ce jour. (Voy. plus haut.) Nous en donnerons en quelques mots l'historique. Lors de la prise de Delhy par le fameux shah Nadir, plus connu sous le nom de Thamas-Kouli-Kan, le Koké-nour passa par droit de conquête du trésor du Grand-Mogol dans celui de son terrible adversaire. Quelques années après, le shah Nadir fut assassiné dans sa tente par les chefs de son armée. La fameuse montagne de lumière échut à l'un d'eux, qui parvint à ré-gner dans la suite sur l'Afghanistan. Ce chef était l'ancêtre du dernier souverain du Caboul, Shah-Shoudja. Chassé de son pays, Shah-Shoudia, après mille vicissitudes, après bien des courses errantes, s'était réfugié près du roi de Lahore Runjet-Sing. L'hospitalité que lui donna le Maharadjah fut d'abord splendide. Le rusé Runjet convoitait le trásor de son hôte.

Après lui avoir fait proposer inutilement de s'en défaire, il résolut d'atteindre par la ruse et par de sourdes persécutions la réali-sation d'un don que les offres les plus bril-lantes n'avaient pu obtenir. Privé de tout ce qui n'était pas luxe ou apparat, resserré dans son palais, privé même de nourriture, l'infortuné Shah-Shoudja fut réduit à solliciter de son astucieux adversaire l'acceptation du diamant si longtemps convoité. Runjet-Sing mourut le 27 juin 1839, léguant le Koh-é-nour au temple hindou de Djagdjernauth. A la suite de troubles civils des plus sangiants, le gouvernement de ses successeurs crut à propos, pour s'attirer la protection de l'Angleterre, de faire cadeau à la reine du célèbre diamant. C'est ainsi que le Koh-é-nour, au lieu d'orner obscurément les yeux ou les oreilles d'une divinité de l'Indoustan, est venu faire briller ses feux sur la couronne de la Grande-Bretagne.

DIAMANTAIRE - LAPIDAIRE. l'homme d'art chargé de la composition des parures en pierres ou en métaux précieux. Voy. BIJOUTIER-ORPÉVEE, DIAMANT, PIER-

BERIES ARTIFICIELLES.)

Les dames romaines portaient des pendants d'oreilles, des colliers et des bracelets, non-seulement de perles, mais encore de pierres de couleur, mais surtout d'émeraudes et d'opales. Les hommes et les femmes à Rome faisaient grand usage des bagues; on en mit d'abord à l'index, ensuite au petit doigt, puis au doigt voisin du petit doigt; de sorte que les doigts s'en trouvèrent lous chargés, à l'exception de celui du milieu. Enfin on en changeait selon les saisons, on en avait de légères pour l'été, et de pesantes, chargées des plus grosses pierres, pour l'hiver.

On voit encore dans les cabinéts des antiquaires de ces bagues qui pèsent jusqu'à une once.

A l'égard des Grecs, il nous reste peu de vestiges de leur parure.

Les femmes turques, qui passent la moitié de leur vie sur un sopha, ont les pieds toujours nus en été, et y mettent des bagues à tous les doigts.

En France, sous Henri III, c'était encore la mode de porter trois bagues à la main gauche, une au second doigt, une au quatrième et la troisième au petit doigt.

On employait fort rarement le diamant avant le règne de Louis XIII, parce qu'on n'avait point encore trouvé le secret de le tailler, et ce n'est que sous Louis XIV que l'on a commencé à en faire usage. Les anciens le connaissaient, mais ils en faisaient peu de cas, ne sachant lui donner tout son brillant par la taille et par l'art de le monter; ils estimaient beaucoup plus les pierres de couleur, et surtout les perles. Agnès Sorel, qui aimait la parure, est

la première femme qui ait porté des pierreries en France. Anne de Bretagne est la

seconde.

Depuis François I", qui a rappelé tous les arts, jusqu'à Louis XIII, toutes les parures n'étaient composées que de pierres de couleurs et de perles. On portait des agrafes de différentes pierres de couleur, et quelquefois on y attachait un diamant au mi-

Les femmes ont conservé l'usage des perles jusqu'à la mort de Marie-Thérèse d'Autriche, c'est à peu près l'époque où les diamants brillants ont commencé à devenir en vogue, et à obtenir la préférence sur toutes les autres parures de pierres pré-

cieuses.

Le commerce et le travail des pierreries sont devenus considérables. On y distingue le diamantaire, ou le marchand autorisé à faire le commerce des diamants; le lupidaire, celui qui taille les pierres précieuses; le joaillier, fabricant qui peut mettre en œuvre, monter et fabriquer les pierreries.

Enfin le metteur en œuvre est l'artiste qui s'applique à monter les pierres fines sur l'or et l'argent. Tous exercent le même art et doivent apprendre 1° à connaître les pierres fines, à les évaluer, et même à les imiter; 2º à les tailler, à leur donner du brillant, à les monter et à les mettre en œuvre.

Nous distinguerons, d'après l'ouvrage de M. Dutens, deux sortes de pierreries : les pierres précieuses et les pierres fines.

Pierres précieuses. — Parmi les pierres précieuses cristallisées, on doit classer suivant l'ordre ordinaire de leur dureté et suivant le rang que leur donnent les bons lapidaires, le diamant, le rubis, le saphir, la topaze, l'émeraude, l'améthyste, l'aigue-marine, la chrysolithe, le grenat et l'hyacin-

Il y a apparence que ces pierres précieuses sont formées dans la terre par la voie de cristallisation. M. Achard, chimiste allen'a jamais cru y trouver.

forme; lorsque le diamant a plusieurs points ou taches, les Indiens tâchent de masquer ces défauts en couvrant toute la pierre de facettes. Ces ouvriers travaillest tout nus et sont assez mal payés; aussi plusieurs cherchent à se dédommager en avalant des diamants qu'ils peuvent déreber aux yeux de leurs surveillants.

Par ce moyen on est en état de savoir comment se fait la cristallisation de ces pierres, ce qui a été impossible aussi longtemps qu'on a cru qu'elles étaient compo-

mand, de l'Académie de Berlin, rapporte en

1783 beaucoup d'expériences d'où il résulte

que les pierres précieuses sont en grande

partie composées de terres alcalines qu'on

sées de pierres de silex.

Chaque cristallisation exige nécessaire ment une dissolution préliminaire; mais comme les cristaux, tels qu'on les trouve dans les pierres, sont indissolubles, il faut absolument que le dissolvant abandonne la substance dissoute dans l'instant que la cristallisation se forme.

Or, l'air fixe est le seul dissolvant qui réponde à cette condition; aussi M. Achard imagine que l'eau chargée d'air fixe, qui est si commune, dissout les terres alcalines dont les pierres précieuses sont composées.

Lorsque cette dissolution se filtre par la lessive de la terre, et se suspend enfin en forme de gouttes blanches, l'air fixe se sépare des parties terreuses qu'il tenait en dissolution dans l'enu, et qui les réunissent

pour former des cristaux.

Le chimiste allemand a essayé de faire des pierres d'après cette théorie, et il a eu, dit-il, le bonheur de réussir. On prétend que le hasard a procuré la découverte de la première mine de diamants, et que ce fut un berger qui, en gardant son troupeau, trouva sous ses pieds une pierre qui lui parut avoir quelque éclat; que cette pierre ayant passé entre les mains d'un marchand qui en connut tout le prix, et qui, à force de recherches, découvrit l'endroit où cette mine était située; qu'ayant fait fouiller au pied de la montagne peu éloignée de la forteresse de Golconde, il découvrit une terre rouge mêlée de cailloux et parsemée de veines, tantôt blanches et quelquesois jaunes, dont la matière avait rapport avec la chaux.

La plus grande partie des ouvriers connaissent, au premier coup d'œil, les terres qui donnent le plus d'espérance et les distiu-

guent même, dit-on, par l'odeur.

Tavernier, qui visita les mines de Golconde en 1652, dit que, dans leurs environs, il y a une terre sablonneuse et pleine de taillis, que dans ces rochers et taillis on voit des veines d'un demi-doigt de largeur; que, pour sortir le sable qui est dans ces veines, les mineurs y insèrent de petits fers crochus; que c'est dans ce sable qu'ils trouvent le diamant : mais que, comme ces veines varient dans leur direction, ils sont obligés de casser ces rochers pour ne pas perdre le fil de leurs veines, et qu'il leur arrive souvent, en brisant ces rochers avec leurs leviers de fer d'y étonner le diamant ou d'y faire des glaces ou felures.

Lorsqu'un diamant se trouve avoir une glace un peu grande, ils le clivent, c'est-àdire qu'ils le fendent; lorsque la pierre est nette, les mineurs ne font que la passer sur la roue, sans s'attacher à lui donner aucune

Les marchands qui viennent pour achele les diamants ne peuvent point entrer dans les mines; ils doivent attendre que les maltres mineurs leur apportent des échantilloss de diamants, et il faut conclure le marchétou de suite, sans quoi les mineurs reprennent leurs pierres, et ne reparaissent plus avec les mêmes.

Du diamant. — Le diamant est de toules les pierres la plus dure, la plus brillante. Il doit être sans couleur, et cependant on et trouve quelquefois de colorés. Il ne peut être poli qu'avec la poudre de dismant mème. Il a la propriété phosphorique et électrique; c'est-à-dire qu'il devient phosphorique et lumineux, après avoir été exposi aux rayons du soleil, ou après avoir rougi quelque temps dans un creuset.

Il est électrique en ce qu'il attire la paille. les plumes, le papier, les cheveux, etc., et surtout le mastic quand on l'a échaussé par

le frottement.

La forme la plus belle de sa cristallisation est l'octaèdre en pointe. Les mines renonmées de diamant sont Goulour près Golconde, Raolconde près Visapour, Lataward Soumelpour au Bengale. Il y en a auss dans Bornéo, au Brésil et à Malacca.

Les diamants sont plus ou moins estimés selon leur couleur et leur transparence; quelques-uns ont une teinte de jaune; d'avtres sont bleuâtres ou de couleur d'acier. On a reconnu dans ces derniers temps que le dumant brûle, en jetant une flamme ondelante qui se détruit, et même qu'il s'évpore dans une coupelle à un degrédeclorique moindre que pour la fusion de l'argent.

Ainsi les lapidaires qui mettent au fei les diamants pour les blanchir, doivent enter de les exposer à un feu trop violent, sans quoi ils risquent de voir feurs dis-

mants disparaître sans ressource.

La règle pour l'évaluation du diamantel que sa valeur croisse selon le carré de son poids. Ainsi qu'on suppose un diamai brut de 9 carats, à 2 louis le carat, multiplica 2 par 2, ce qui donne 4 ou le carré de 5/16 poids, ensuite multipliez 4 par deux, cel donnera huit louis qui feront la vraie valeu. du diamant brut de 2 carats. Si l'on resi évaluer pareillement un diamant taillé, il faut doubler son poids après la taille, parce que la diminution d'un tel diamant aura & de moitié. D'après cette estimation, le pr.1 d'un diamant taillé, du poids d'un carat. sera de 8 louis, terme moyen.

On pèse le diamant au carat, le carat est un poids imaginaire composé de quatre grains un peu moins forts que ceux du poids du marc ; car il faut 74 grains 4 de carat poet

juva.oir aux 71 grains d'un gros d'or. En rme de joaillerie, un diamant qui pèse) grains est un diamant qui pèse 5 carats. Les petits diamants se vendent au poids a carat, et le prix du carat varie selon le mps et la qualité des pierres.

ableau du prix des diamants taillés d'après Jeffries, joaillier anglais.

	Jeffri	ss. jod	villier ang	glais.	•
rals (1).	Louis.	Livres	Carats.	Louis.	Liwe
40	.8		15 1	1860	12
19	12	12	15 2	1922	
. 2	18	••	15 3	1984	12
3	24	12	16	2048	40
1	32 40	40	16 1	2112	12
2	50	12	16 2 16 3	2178	40
3	60	12	17	2244 2312	12
	72	14	17 1	2380	12
1	84	12	17 2	2450 2450	12
29	98		17 3	2520	12
3	112	12	18	2592	
	128		18 1	2664	12
1	144	12	18 2	2738	
2	172		18 39	2812	12
3	180	12	19	2888	
	200		19 1	29 64	12
1	220	12	19 2	3042	
2	242		19 3	3120	12
3	264	12	20	320 0	
40	288		20 1	3280	12
19	312	12	20 2	3362	
3	338		20 3	3444	12
3	364	12	21	3528	
	392		21 1	3612	12
1	420	12	21 2	3698	40
2	450	40	21 3	3784	12
J	480	12	22	3872	40
i	512	40	22 1	3960	12
2	544 578	12	22 2	4050	40
3	612	12	22 3 23	4140 4232	12
U	648	12	23 23 19	4232 4324	12
1	684	12	23 2	4418	12
2	722	14	23 3	4512	12
3	760	12	24	4608	14
	800	••.	24 1	4704	12
19	840	12	24 2	4802	
2	882		24 3	4900	12
3	924	12	25	8000	
	968		25 1	5100	12
	1012	12	25 2	5202	
2	1058		25 3	5304	12
3	1104	12	26	5408	•
	1152		26 1	5512	12
1	1200	12	26 2	5618	
2	1250		26 3	5724	12
3	1300	19	27	5832	40
1	1352	40	27 19	5940	12
2	1404 1458	12	27 2	6050	12
3	1512	12	27 3 28	6160 6272	13
, ,	1568	12	28 19	6384	12
1	1624	12	28 2	6498	T.
29	1682	12	20 2	6728	
. 3	1740	12	29 2	6962	
j	1800		20	7200	
					-

(1) Le carat est de 4 grains.

DICTIONN. DES INVENTIONS. I.

Si le diamant a quelque imperfection dans sa forme et dans la couleur de l'eau, ou s'il a quelque point ou quelque glace noirâtre, il doit perdre beaucoup de son prix.

ЫA

Or, pour évaluer un diamant qui a des défauts, on peut multiplier son poids, que nous supposons de 10 carats, par 10 autres carats, ce qui donne un résultat de 100; puis multiplier ce produit par la moitié de la valeur d'une pierre taillée, d'un carat; ce qui ne sera ainsi que quatre louis, au lieu de huit par carat, l'estimation d'un diamant défectueux de 10 carats sera dès lors de 400 louis.

Appliquons ces règles de proportion aux plus beaux diamants connus pour en avoir une sorte d'estimation. Le diamant du Grand-Mogol pèse 279 😷 de carat; il est d'une eau parfaite, la forme est bonne, il n'a pour défaut qu'une petite tache à l'arête du tranchant, au bas du tour de la pierre.

Tavernier estime que, sans cette glace, le premier carat serait de 160 livres, mais à cause du petit défaut, il le réduit à 150 livres, et selon cette règle, il estime le diamant du Grand-Mogol à 11,723,278 livres.

Le diamant du grand-duc de Toscane pèse

159 carats; il est net, taillé de tous les côtés à facettes, mais comme l'eau tire un peu sur la couleur du citron, Tavernier ne met le premier carat qu'à 135 livres, et sur ce pied ce diamant doit valoir 2,608,335 livres.

Deux autres diamants, (qui appartenaient au roi de France, sont, l'un le Sancy, ce diamant a coûté 600,000 livres et vaut beaucoup plus; l'autre, dit le Pitt ou le Régent, parce que ce fut Pitt qui le vendit au duc d'Orléans pendant la minorité de Louis XV. Ce diamant pèse 136 carats 4, il est taillé en brillant et a coûté 2,500,000 livres ; il vaut le double.

Le diamant que Catherine II a acheté, en 1772, d'un négociant grec, pèse 779 carats; il est d'une belle eau et très-net. Ce diamant a été payé 2,250,000 livres comptant et 100,000 livres de pension viagère et n'a pas été acheté, à beaucoup près, ce qu'il vaut. Il est de la grosseur d'un œuf de pigeon et de forme ovale aplatie. Ce diamant, dit-on, formait un des yeux de la fameuse statue de Sherimgh am.

Ce diamant est le plus gros qui soit connu à présent; il est placé au haut du sceptre de l'impératrice, au-dessous de l'aigle.

Des rubis. — On met le rubis au second rang, parce que c'est la pierre la plus dure après le diamant; il résiste à la lime. Henckel dit que le feu solaire amollit cette pierre au point de lui faire recevoir l'empreinte d'un cachet de jaspe.

La belle cristallisation du rubis oriental est octaèdre comme celle du diamant. Les rubis du Brésil cristallisent en prismes et se terminent en pyramide. On en voit aussi d'arrondis, mais qui ont été roulés par les caux. On croit que cette pierre tient sa couleur rouge du fer. En effet, on la trouve le plus souvent aux Indes dans des ocres ou dans des sables rouges. En Bohême et en Silésie, il y en a qui sont enveloppés de grès et de quartz.

On distingue dans le commerce quatre sortes de rubis : le rubis eriental, le rubis spinel, le rubis balais et le petit rubis. Le rubis oriental n'est pas toujours de la même couleur. Il est rouge-vif et quelquefois

ponceau.

Les royaumes d'Ava et de Pégu fournissent beaucoup de rubis; il en vient aussi des hautes montagnes de l'île de Ceylan, d'où les torrents les font couler dans les rivières du pays. Ces derniers sont les rubis les plus estimés et préférables à ceux de

Voici la manière dont on évalue, à peu près, le rubis oriental, en le supposant toujours sans défaut.

Un rubis parfait, d'une belle couleur, pesant un carat, vaut 10 louis;

De deux carats, 40 louis;

150 De trois

400 De quatre » 600

De cinq De six 1000 » et plus.

Le plus grand rubis qu'on connaisse appartenait au roi de France: il était brut parmi les pierreries de la couronne, et on ne savait à quoi l'employer à cause de trois pointes qui saillaient si fort, qu'on ne pouvait les abattre sans le réduire à une pierre ordinaire; mais M. Gué, célèbre lapidaire, en a fait un dragon, qui est dans l'ordre de la Toison; il tient le briquet entre ses griffes et vomit la flamme par la gueule. Un riche particulier de Paris, M. d'Augny, possède un beau rubis oriental qui passe le poids de six carats.

On doit observer ici qu'au Pégu les marchands ont l'usage de nommer rubis toutes les pierres précieuses de couleur.

Le rubis spinel vient après le rubis oriental, parce qu'il est moins dur que lui et plus que le rubis balais.

Il est d'un rouge clair vif. Sa plus belle

couleur est celle de cerise.

On trouve le plus communément le rubis spinel, qui, passé quatre carats, vaut la moitié d'un diamant du même poids.

Le rubis balais se cristallise en prismes à plusieurs pans inégaux cannelés. Il est d'un

rose pale.

On en trouve dans les Indes, et plus encore dans le Brésil.

On imite avec la topaze du Brésil le rubis balais, en la mettant sur un feu gradué, dans un petit creuset.

Le rubicelle ou petit rubis, est d'un rouge pale tirant sur le jaune, c'est le rubis le moins recherché et le moins cher. Il est cependant susceptible du plus beau poli; on en trouve au Brésil où l'on tâche de faire passer

les plus parfaits pour des rubis balais.

L'almandine. — L'almandine ou l'alabandine, est une pierre peu connue et peu recherchée, qu'on classe entre le rubis et l'améthyste. Quoiqu'elle n'ait point leur dureté, elle est d'un rouge foncé; on évalue son

prix, quand oette pierre est parfate, come le rubis bal**ais**.

Le saphir. Le saphir a une cristallisation onliquante parattélipipédique. Il est der, brillant, et résiste à la lime. On tire les plus beaux saphirs de Bisnagar, de Pégu, de l'île de Ceylan. Le saphir oriental est d'un besu bleu céleste, d'une couleur veloutée, riche, et également distribuée, sans être trop foncée. Il s'en trouve de diverses autres numces, depuis le bleu d'indigo jusqu'au bleu qui tire sur le blanc, et qu'en appelle sophir d'eau. On parvient quelque fois à priver le saphir de sa couleur, en l'exposant dans un creuset à un feu violent; il preud alors un poli si vif, qu'il ressemble au diamant. Le saphir perd de son prix suivant qu'il est plus ou moins laiteux. Il y a un saphir verdatre que l'on appelle œil de chat, et qui vient de la Perse.

Un saphir oriental de 10 carats parfait peut valoir 50 louis, un de 20 carats 200 louis, el ainsi de suite; ayant cependant pour principe qu'une pierre précieuse parfaite ne peut être soumise à des règles d'évaluation, d'autant que selon sa grosseur et sa rareié, elle

devient d'un prix d'affection.

Le Saint-Esprit que portait le roi de France était un seul saphir d'une grosseur prodigieuse, hordé de diamants de 4 grains, d'un bleu aussi velouté que le saphir d'0rient.

La topaze. — La topaze est une pierre de forme octaèdre tronquée, et la plus dure 🗠 toutes après le diamant et le rubis. On trouve des topazes au Pégu, dans l'île de Ceylan, et Arabie, au Brésil, en Bohême, en Saxe; toutes ces espèces avec des différences de jaune.

La topazo orientale est d'une couleur vire jonquille ou de citron; on recherche surfaut la topaze qui est satinée et qui parait conme remplie de paillettes d'or, d'un brillant resplendissant. On fait passer quelqueloge dans le commerce des topazes d'Egypte pout des topazes orientales. La topaze du Brési est, après la topaze orientale, la plus dure il la plus recherchée; elle est d'un jaure orange foncé et su**sc**eptible d'un très-ber poli.

Les topazes qui sont d'un jaune sale, esfumé, peuvent être mises avec succès dats un creuset plein de cendres sur un leu 🕬 dué; on fait rougir le creuset jusqu'à et que la pierre ait perdu son ancienne cut leur, et on la retrouve souvent en un joli 🕩

bis balais.

La topaze de Bohême est en cristaux es 🕒 nons assez gros; elle est susceptible d'un par moins vif que les deux précédentes. Sa 🚥 🖰 leur tire un peu sur l'hyacinthe et que quesois sur le brun.

On rencontre bien d'autres topazes en Allemagne, qui ne sont qu'une espèce de spath vitreux, fusibles, à feuilles parallélegramme et qui ne peuvent point tromper les mans connaisseurs; on crost que ces pierres tirest leur cou**leu**r jaune **du** plomb.

Une topaze orientale parfaite peut Me évaluée à 16 livres le premier carat. et, page

trouver le prix de celles de deux, de trois, le quatre, il faut multiplier l'un par l'autre, simultiplier ensuite le produit par 16 livres, nt ainsi de celles du grand poids, comme il 1 été observé pour le diamant. Les belles opazes du Brésil et même celles de Saxe, m-dessus d'un carat, quand elles sont paraites, peuvent s'évaluer à 6 livres le carat, m augmentant le prix suivant le poids, comme on l'a dit précédemment.

De l'émeraude et du péridot. — M. Dutens emarque que les anciens se sont trompés ur l'émerande, et qu'ils ont donné le nom le maragdus à une tout autre pierre.

Théophraste parle d'une émeraude de quare coudées de large, envoyée par le roi de labylone au roi d'Egypte; et d'un obélis-que de quarante coudées, formé de quatre meraudes. Il est sensible que Théophraste voulu parler de jaspe vert, où de ces crisallisations de couleurs verdâtres que l'on rouve à l'embouchure des volcans, mais qui ont tendres quoique pesantes

Pline donne aussi une description de l'énerande qui ne convient qu'au péridot. l'est une pierre d'un vert jaunatre qu'on tire le Chypre, et que l'on appelle émeraude baarde. Cependant, lorsque le jaune n'y est as trop dominant, elle est agréable à la

Il y a des péridots d'Orient qui viennent l'Arabie et de Perse, plus durs que ceux de hypre, qui sont d'un plus beau vert de wintemps avec une teinte jaune.

Ce sont ces sortes de pierres que les an-iens appelaient émeraudes. Il faut conclure le là que l'émeraude n'était pas connue aux nciens, et que sa connaissance date de la écouverte du Nouveau-Monde.

On distingue deux espèces d'émeraudes l'Amérique, celles du Pérou et celles du

L'émeraude du Brésil se trouve en prisme blong, 16, 8, 9, 10, 12 pans inegaux, erminés par une pyramide obtuse. L'éveraude du Pérou se nomme aussi émebude de vieille roche; selle est d'un beau rert de prairie dépuré, velouté, et réfléchis-ant des rayons éclatants. La plus belle meraude vient de la mine de Manta au

Les émeraudes du Brésil sont d'un vert oncé, d'une très-belle eau avec une teinte 'embrunie.

Les émerauces d'une belle couleur pure, ans défaut, sont très-rares, elles sont sourent remplies de jardinages, ou sujettes à ies nuages qui les obscurcissent, et qui ôtent otalement leur jeu.

Les petites émeraudes se vendent ensem-

ble, sur le pied d'un carat, un louis.

Une belle émeraude d'un carat et demi Peut valoir 5 louis, mais au delà de ce poids la valeur de l'émeraude n'augmente pas en proportion, car il est fort difficile d'en trouver de si grosses parfaites.

M. d'Augny en a deux parfaitement belles

dans sa superbe collection.

L'émeraude a pour matrice le quartz et le

spath coloré en vert; ce sont ces matières pierreuses à qui l'on donne le nom de racine d'émeraude, de prase et de smaragdo-prase quand elle est belle.

DIA

Le prase. - Le prase tire son nom de πράσον qui signifie poireau, parce qu'il est vert de poireau. La teinte de cette pierre est égale et légère, on croit que les émeraudes de Théophraste n'étaient que des

La smaragdo-prase. — La smaragdo-prase est d'un vert de pré foncé, c'est proprement la prime d'émeraude. Cette pierre est ordinairement peu diaphane, et très-tendre; cependant il s'en trouve de dures susceptibles d'un beau poli. On trouve beaucoup de prismes d'émeraudes gravées par les anciens; e'est vraisemblablement l'espèce d'émeraude que Pline disait venir de Chypre.

L'améthyste. — L'améthyste orientale est d'un beau violet, et regardée comme la plus rare des pierres précieuses. On ne connaît pas la forme de sa cristallisation : M. d'Augny, dont nous avons cité la collection, est peut-être le seul qui possède une belle améthyste, et elle est d'un si beau violet pourpre, que M. Dutens est tenté de la caractériser un rubis violet, à cause de sa grande dureté.

L'améthyste occidentale paraît **formée** d'un cristal de roche qui a été coloré par une substance métallique; elle a la configuration du cristal, et est susceptible d'un beau poli.

ll y a des améthystes d'un beau violet bleu colombin, d'autres d'une belle couleur gris de lin; mêlée d'un peu de bieu, semblable à la fleur de pêcher.

La couleur la plus ordinaire de l'améthyste est le violet. Celles d'un violet pourpré sont les plus rares, ces dernières viennent de Carthagène d'Amérique.

On trouve aussi des améthystes en Bohême, en Espagne, en Auvergne; elles sont ordinairement dans une sorte de quartz.

On ne peut établir le prix de l'améthyste orientale, à cause de sa rareté, et les occidentales se vendent par estimation selon leur grandeur, leur beauté, et la pureté de leur couleur. Au reste il faut prendre garde de confondre l'améthyste avec le grenat syrien.

L'aigue-marine ou béryl. — L'aigue-marine a sa cristallisation d'une forme polygone, elle est transparente, d'un bleu mêlé de vert; c'est vraisemblablement la pierre que les anciens nommaient béryl.

On peut distinguer deux sortes de béryls, l'une orientale, et l'autre occidentale.

L'aigue-marine orientale est d'une belle transparence et d'un grand éclat; elle a une couleur fine mêlée de blanc et de bleu. Elle est très-dure; ce qui distingue cette pierre des émeraudes et des saphirs, c'est que l'émeraude est purement verte, sans mélange de bleu, au lieu que l'aigue-marine participe des deux par ce mélange de bleu et de vert, mais avec un grandnombre de nuances. Cependant les aigues-marines orientales ont

un mélange plus égal et plus fixe; elles ont plus de dureté et sont susceptibles d'un plus beau poli que les occidentales.

Les aigues - marines orientales viennent des grandes Indes, de Ceylan, de l'Euphrate, au pied du mont Taurus; on trouve des aiguesmarines occidentales en Saxe, en Bohême et dans beaucoup d'autres pays de l'Europe.

Une belle aigue-marine s'évalue comme le saphir; et, quant à l'occidentale, on l'es-

time à la vue

La chrysolithe. — La chrysolithe orientale est une pierre qui cristallise en prisme oblong hexaèdre à côtés inégaux, terminés par deux pyramides tétraèdres, d'un beau vert-pomme clair et vif. Elle est rare, on la trouve dans l'île de Ceylan.

On distingue deux sortes de chrysolithes du Brésil : l'une dont la couleur est à peu près semblable à celle du péridot oriental, excepté que sa couleur verte est mêlée de jaune; cette pierre étant moins dure prend aussi un

poli moins vif.

L'autre espèce de chrysolithe du Brésil est d'une couleur de paille, chargée d'une belle teinte de vert.

On peut évaluer comme l'émeraude la chrysolithe orientale d'un vert de pomme clair.

Quant aux belles chrysolithes du Brésil, d'un jaune de paille avec une légère teinte de vert, elles peuvent s'évaluer à 1 louis le carat, 2 louis celles de 2 carats et ainsi de suite.

Du grenat. — Il n'y a point de pierre precieuse qui varie autant que le grenat, soit pour la diversité et l'intensité de couleur, soit pour la variété de la configuration ou de la cristallisation. Il y a des grenats d'un rouge obscur, d'autres jaunâtres, d'un brun foncé, ou tirant sur le sang de bœuf.

Les grenats n'ont en général ni le brillant ni la transparence des autres pierres précieuses. Il faut cependant en excepter le grenat syrien, dont la couleur est riche, vive

et agréable.

Le grenat oriental se distingue à un rouge tendre mêlé de pourpre et de violet, ce qui peut le faire confondre avec l'améthyste orientale; mais il n'en a ni le poids ni se poli. On tire les plus beaux grenats de Syrie, de Calicut, de Cambaye et de Canaor.

Il y a un autre grenat oriental d'un rouge orangé, tirant sur le jaune d'hyacinthe, trèsdur et très-riche en couleur. On le tire de Sariam au Pégu; ce qui a fait nommer cette

pierre soranus par les auciens.

Le grenat occidental est d'un rouge foncé; on ne peut guère juger de sa couleur qu'au grand jour, car elle paraît noire à la lumière

d'une bougie.

On rencontre des grenats dans les ardoises et autres pierres feuilletées, dans la pierre à chaux, dans les roches. On en trouve aussi de détachés dans les sables de rivières. Les grenats participent beaucoup du fer, d'où ils tirent leur couleur.

On estime au prix du saphir et même davantage le grenat syrien.

Le grenat de Bohême est moins recherché. On voit à Fribourg des moulins qui serveul

à tailler le grenat.

L'hyacinthe. — L'hyacinthe est d'une belle couleur aurore, tirant sur le ponceau, el d'une limpidité parfaite. Quand la piere réunit toutes ces qualités, on l'appelle hycinthe la belle.

L'hyacinthe occidentale est moins dure que la belle; elle est d'une couleur plus safrance, moins éclatante et tirant sur la fleur de souci; elle vient du Brésil en cristaux quadrilatères, terminés par les deux bouts. d'une pyramide d'un même nombre de côtés.

L'hyacinthe s'évalue à peu près comme

l'améthyste.

Cristal de roche et cailloux cristallisés. -Le cristal de roche est d'une belle transparence, assez dur et non coloré. Sa cristallisation varie: la plus ordinaire est en prisme hexaèdre dont les côtés sont égaux, terminé à l'une et à l'autre extrémité par une pyra-mide aussi hexaèdre, dont les plans sont triangulaires.

Le plus beau cristal se tire de la Bohême et de la Suisse. La mine la plus belle est

celle de Tifchbach, dans le Valais.

Cailloux de Médoc, d'Alençon et du Rhin Ces cailloux sont des portions de cristaux de roches roulées ou arrondies par les eaux dans les endroits où on les trouve. Il y a de ces cristaux colorés et dans toutes les nuances des pierres précieuses; mais ils conservent toujours la forme hexaédrique affectée aux cristaux de roches.

Des pierres fines. — Les pierres fines sont des cailloux, qui, par leur beauté, leur couleur, leur éclat, leur finesse, figurent avantageusement après les pierres précieuses. Les pierres fines peuvent servir aussi d'ornement et de joyaux; ces pierres fines sont les agates, la sardonyx ou sardoine, les cornalines, la calcédoine, le girafol, l'opale. les pierres chatoyantes, l'aventurine, la turquoise, etc.

Des agates. — L'agate est une pierre plus ou moins transparente, remarquable par sa dureté et sa netteté, la beauté de son

poli et sa finesse.

١.

Il y en a deux sortes, l'agate orientale et l'agate occidentale.

L'agate orientale est pommelée et blanche. Si sa couleur est laiteuse, mêlée de jaune et de bleu, c'est une calcédoine; mélée de couleur orangée, c'est la sardoine; si elle est rouge, c'est une cornaline.

L'agate occidentale, au contraire, a plusieurs couleurs différemment nuancées; mais comparée à l'agate orientale, elle parattra inférieure, surtout par le peu de vivacité de ses couleurs.

Il y a des agates grises, dont le fond est gris avec des zones, rubans contournés ca spirale.

L'agate léontine est de couleur de lion. remplie d'ondes, et quelquesois mouchetee comme une panthère.

Il y a des agates avec des veines rouges. D'autres sont ondulées, à veines blanches. D'autres sont d'un beau noir

D'autres sont de quatre couleurs ou de

quatre éléments.

On voit sur certaines agates des configurations d'arbrisseaux, de buissons, de mousses, de nuages. Ces jeux de la nature sont dus, pour la plupart, aux exhalaisons d'une substance métallique colorée et infiltrée dans les agates; et selon qu'ils sont plus distincts, ils donnent plus de prix à ces pierres.

Sardonyæ ou sardoine. — On appelle sardonyx une agate demi-transparente dont un cercle est rouge, et l'autre couleur de corne. La dénomination de sardonyx vient du mot sarde, qui désigne la couleur rouge de la cornaline qui s'allie avec une des cou-

leurs de l'onyx.

On distingue dans le commerce la sardoine orientale, la sardoine occidentale et la sarde-agate, ou œillée. La sardoine orientale est la plus dure et la plus transparente. Elle est pommelée, bien nuancée, et susceptible d'un beau brillant. On la tire des Indes, de l'Arménie, de Babylone où on l'appelle

pierre de Memphis.

La sardoine occidentale, que les Italiens nomment sticcolo, est parsemée de taches sourdes, bleues; elle est moins dure que l'orientale. On en tire de Bohème. La sardoine œillée est une agate dont les zones tournent autour d'un centre commun, avec une tache au milieu, qui ressemble à un œil. Les artistes profitent quelquefois de cet accident: ils creusent au-dessous et mettent une feuille d'or qui donne de l'éclat à cet endroit de la pierre; on s'en sert pour faire des cachets.

Cornaline. — La cornaline, désignée sous le nom de sarda, dans Pline, est une espèce d'agate demi-transparente, d'un grain fin, et d'un beau poli, elle est rougeâtre ou cou-

leur de sang.

La cornaline orientale est très-dure, également transparente, et vue entre la lumière et l'œil elle est d'un éclat brillant.

La cornaline orientale vient des Indes, de

l'Arabie, de l'Egypte.

La belle cornaline ordinaire est d'un rouge vif, tirant un peu sur l'orangé, ou de couleur de chair vive. La plus parfaite vient de Perse, et approche du grenat par la couleur et la transparence.

La cornaline blanche a une nuance de

bleu qui la fait paraître laiteuse.

La cernaline panachée est rougeâtre ou jaunâtre, bariolée de lignes blanches, rouges ou noires. Il y en a aussi de pâles, de blanchatres, et quelques-unes sont tachetées de goutes de sang.

On distingue aussi dans le commerce les cornalines onyx, les cornalines œillées, les comalines herborisées ou dentrites, suivant qu'elles sont remarquables par ces carac-

lères.

Calcédoine. — La calcédoine est une pierre demi-transparente, nébuleuse, d'un bleu lai-

teux; il y en a aussi de luisantes et même-de chatoyantes; sa dureté approche de celle de l'agate, et rend cette pierre susceptible d'un beau poli. On en trouve des morceaux assez grands pour en faire des bijoux et des vases.

On distingue plusieurs espèces de calcédoines: La calcédoine saphirine est la plus dure; on appelle ainsi celle d'un gris bleuatre, où

la teinte du bleu domine.

Il y a de ces calcédoines qui ont, pour ainsi dire, les couleurs de l'arc-en-ciel, et

qu'on appelle iris calcedonia.

La calcédoine laiteuse, ou la plus commune, est d'une seule couleur, d'un blanc pâle, ou de lait; elle n'est distinguée de l'agate blanche qu'en ce qu'elle est plus nébuleuse et moins dure.

La calcédoine rayée, tachetée, est reconnaissable par de petites raies, tantôt grises, tantôt rouges, sur un fond blanc laiteux.

Enfin, on donne le nom de pierres calcédoineuses à toutes les pierres fines qui ont des nuages, ou des teintes laiteuses qui en

offusquent la transparence.

Girafol ou argentine. — Le girafol, qu'on appelle aussi pierre du soleil, est plus dur que l'opale et moins que le cristal; il est d'un blanc laiteux, avec une teinte de bleu et de jaune, résiéchissant les rayons de la lumière lorsqu'il est sphérique.

Le girafol oriental vient de l'Asie mi-

neure.

Le girafol occidental se tire de Bohême et de Hongrie.

On appelle argentine une espèce de girafol chatoyant sur un fond argentin.

Opaie. — L'opale est une pierre dure, faisant feu avec l'acier; luisante, presque transparente, d'un bleu laiteux, ou couleur de nacre de perles, qui a la propriété de réfléchir toutes les couleurs de l'arc-en-ciel.

L'opale est la seule pierre précieuse que l'art n'ait pu encore contrefaire; on taille l'opale en cabochon. On distingue plusieurs sortes d'opales: L'opale orientale, qui est aussi nommée opale à paillettes, parce que les lames, couleur gorge de pigeon, qu'on y observe, paraissent comme autant de brillants de différentes couleurs lorsqu'on la fait chatoyer. Elle réfléchit, comme l'iris, les couleurs les plus éclatantes. Les Indiens l'estiment autant que le diamant et le rubis.

On estime dans le commerce une belle opale le double d'un saphir de grosseur égale. Les plus belles, de cette espèce, viennent de l'île de Ceylan. Il y en a une superbe dans la collection de M. d'Augny.

L'opale à samme chatoye comme s'il

sortait des lignes de feu parallèles.

L'opale jaundtre occidentale a un jaune qui la domine, au travers duquel on voit quelques couleurs; elle ne chatoye pas bien. On la tire de Chypre et d'Arabie.

Il y a encore d'autres opales de peu de valeur, que l'on tire de Bohême, de Saxe et de Hongrie.

Astérie. — L'astérie est une pierre singulière et extrêmement rare, — "aut

A 25 5 5

p acer au rang des opales, parce qu'elle est de la même nature; elle n'a pas toutes les petites lueurs de l'opale, mais elle a de grandes lames de lumière, qui ondulent avec éclat sur la surface, à peu près comme l'éclair lorsqu'il perce la nue.

Cependant si on ne l'approche près de la lumière ou du grand jour, elle paraît couleur de marron sans aucun agrément pour

Cette pierre est plutôt une pierre de curiosité qu'une pierre agréable; on la taille en goutte de suif; elle est très-tendre comme

l'opale orientale.

Pierre de lune. - La pierre de lune est une espèce d'agate nébuleuse, ou plutôt une opale faible d'un blanc de lait, qui résléchit la lumière comme fait la lune; il y en a d'orientales d'un chatoyant blanc sur un

fond bleu, dont l'effet est très-agréable.

L'iris. — L'iris est formée par cristallisation et semblerait par là devoir être placée avec les pierres précieuses, mais son effet est si semblable à celui de l'opale qu'on la met à la suite des opales. L'iris a une cristallisation hexagone, elle est d'une couleur de gris de lin, ayant la propriété de réfléchir les couleurs de l'arc-en-ciel; on taille l'iris en cabochon pour faciliter son jeu comme l'opale.

Pierres chatoyantes. — On appelle pierres chatoyantes celles qui, comme les yeux de chat, jettent, dans une certaine exposition à la lumière, un ou plusieurs rayons lumineux; nous avons plusieurs fois parlé de pierres precieuses qui sont quelquefois chatoyantes.

Mais celles qui ont réellement cette pro-priété, sont l'œil de chat, espèce d'agate trèsfine, d'un gris de paille, ou jaune, ou verdâtre. Plusieurs ont un point au milieu, d'où partent, en traçant des lignes verdâtres, des rayons lumineux, qui, par leurs couleurs vives, couleur de poireau, rendent assez bien la figure d'un œil de chat. L'œil de chat vient de l'Egypte.

Il y a plusieurs pierres de cette espèce qui n'offrent qu'un chatoyement en long, e'est pourquoi les lapidaires les taillent en ovale.

OEil du monde, caillou d'un gris rougeatre, et très-rare, qui réfléchit si fortement les rayons de la lumière, qu'étant exposé au soleil, il en rend l'image avec un éclat étonnant. Une singularité de cette pierre, c'est qu'elle devient transparente dans l'eau et qu'elle reprend son opacité en séchant.

Le cacholong est une agate blanche, dure et compacte, qui se vitrifie au feu. On la trouve sur les bords d'une rivière appelée Cache par les Kalmouks, qui appellent cholong toutes les pierres, d'où le nom de

cacholong.

Tourmaline. — La tourmaline est d'une transparence sourde et d'un jaune obscur, qui tient du vert et du noir. Cette pierre singulière n'est connue en Europe que depuis 1717; le duc de Noya l'a rendue célèbre par ses expériences et sa lettre adressée à M. de Buffon en 1759. Suivant cette lettre,

la tourmaline paraît inaltérable à un ha médiocre, pour voir l'effet singulier qu'elle a d'attirer ou de repousser la cendre, même la poussière de charbon. Elle s'électrise par le feu beaucoup plus que par le frottement: elle attire et repousse même à travers le papier, elle n'est point attirée par l'aimant, et perd son électricité par un grand feu.

Turquoises. — Les turquoises sont des

dents et des os d'animaux pétrifiés, selon M. Réaumur; en effet, on les trouve hamenteuses, et percées pour le passage des nerfs. Les joailliers distinguent cette pétrification on turquoise orientale et turquoise occ-

dentale de nouvelle roche.

L'orientale tire sur le bleu céleste; elle est très-dure et susceptible d'un beau poli. On l'apporte de Nécapour, et de Turquie d'où lu

vient le nom de turquoise.

L'occidentale est moins dure, et tire plus sur le vert que sur le bleu. On en trouve et Espagne, en Allemagne, en Languedoc. Una belle turquoise orientale de la grosseur d'une noisette est estimée trente louis.

La malachite. — La malachite est une sorte de cristallisation formée par les eaux. Celle cristallisation est colorée par le cuivre, elle est plus verte que bleuâtre. On la trouve dans les cavités des filons de cuivre, dans les mines de la Chine et de la Suède. La plus belle est d'un vert de mauve ou de prairie. On fait avec la malachite des tabatières, des

manches de couteaux, des bijoux.

Le lapis-lazuli. — Le lapis surnomme lazuli est une pierre orientale et le plus tendre de tous les cailloux; il est d'un beta bleu d'azur parsemé de petits rameaux el de petits points. On en trouvait autrefois de gros morceaux, mais comme les Turcs s'en servent et en brisent beaucoup, il n'en vient plus en Europe que de petits morceaux qui sont rares et chers. C'est avec le lapis qui n'a point de veines d'or que l'on fait l'outremer, la plus chère de toutes les couleurs. -

Voy. OUTREMER. Il se trouve en Egypte.
Fluors. — Les fluors sont des pierres fines, si tendres qu'elles se brisent sous l'ongle; le nom de fluor leur a été donné parce qu'elles fluent et qu'elles coulent comme la glace au soleil. Ces pierres ne doivent pas seulement leur origine aux volcans, on en trouve aussi dans les grottes souterraines. On en voit de bleus, verts. jaunes, avec des pointes de blanc.

Taille des pierres précieuses. — L'art de tailler les pierres précieuses est très-ancien. mais il était très-imparfait. Les Français cel mieux réussi que les autres nations, et les lapidaires de Paris, qui, depuis 1290, se sont formés en corps, ont porté cet art à son plas

haut point de perfection.

Ils se servent de différentes machines pour tailler les pierres précieuses. Le diamant le plus dur se forme sur une roue d'un acter fort doux, tournée par une espère de moulin, avec de la poussière de diament tremnée dans de l'husle d'olive; ce qui polit aussi le diamant.

Les rubis, saphirs et topazes d'Orient, se

taillent sur une roue de cuivre avec du tripoli détrempé dans de l'eau, et de la poussière de diamant.

DIA

Les émeraudes, hyacinthes, améthystes, et sutres pierres moins dures, se taillent sur une roue de plomb avec de l'émeri, et on es polit sur une roue d'étain avec du tripoli. La turquoise, l'opale et le girafol se taillent sur une roue de bois avec du tripoli.

Taille du diamant. — Le diamant, au sorirde la mine, est revêtu d'une croûte épaisse,
pui laisse à peine apercevoir quelques transarences. Ainsi encroûté, le diamant s'apelle diamant brut. La première opération
le la taille du diamant est celle par laquelle
na le décroûte; mais, comme cette matière
st très-dure, on est obligé de frotter d'abord
leux diamants l'un contre l'autre, ce qu'on
appelle égriger les diamants; on les mastique chacun au bout d'un petit bâton, en
orme de manche que l'on peut aisément
enir avec facilité pour les frotter.

Par ce moyen, il tombe une petite pousière que l'on reçoit dans une petite boîte spelée égrisoir; cette poussière sert ensuite

:les poli**r.**

Pour leur donner le poli, il faut suivre le il de la pierre, sans cette précaution on n'y éussirait pas; au contraire, le diamant s'é-haufferait sans prendre aucun poli.

Les diamantaires les comparent à des œuds de bois dont les fibres sont pelotonées, de façon qu'elles se croisent en diffé-

Lorsque le diamant est décroûté, on peut uger de sa transparence et de sa netteté. Pars le commerce, on entend par eau la ransparence du diamant : un diamant d'une au sèche on cristalline est un beau diamant.

Les Français se sont adonnés tard à la sille du diamant, et l'on peut juger, par des ierres qui restent encore de leur première sille, qu'ils n'y étaient pas d'abord fort abiles. Mais ensuite les lapidaires de Paris su poussé cet art à un tel point de perfecion, qu'il n'y a pas d'apparence que l'on uisse désormais le porter plus loin.

Les pierres précieuses se taillent, en gééral, sur des roues de métal qui sont mues ar le moyen d'un tour composé de plusieurs ièces, dont les principales sont un arbre oudé, une crapaudine d'acier; on roule le rot de l'arbre sur deux roues, dont l'une de ois et l'autre en fer; une manivelle donnant u jeu à la roue de bois par le coude de arbre, et une corde à boyau passant autour e la roue de fer et autour de la roue de sis.

Après cette définition générale, entrons des details particuliers sur la taille du japant.

La taille du diamant est le poli, le brilint, et la forme que l'on donne aux diaints bruts avec le secours de l'art.

Personne n'ignore que le diamant est la us dure et la plus compacte des producions de la nature; il entame tous les autres orps et ne oeut l'être que oar lui-même, et

c'est sa dureté qui lui procure ce seu étincelant dont il semble pénétré. Le diamant se tire de la mine ordinairement brut, et ressemble alors à un caillou; on n'en rencontre pas communément à qui la nature ait donné la taille, qui soient polis; mais il s'en présente quelquefois où la taille paraît indiquée, et qui, ayant roulé parmi les sables des rivières, se trouvent polis natureliement; quelques-uns même se trouvent facettés. Ces sortes de diamants se nomment diamants ingénus. Pline nous débite que pour avoir de la poudre de diamant, dont les graveurs se servent pour tailler les autres pierres lines, on fait tremper le diamant dans du sang de bouc tout chaud, et que, devenant par ce moyen plus tendre, la pierre se réduit aisément en petits éclats et se divise en portions si menues, que l'œil peut à peine les discerner.

Quoique rien ne soit plus ridicule que ce conte de naturaliste, on aperçoit au travers de son récitfabuleux que les anciens broyaient comme nous le diamant; et sans doute ceux qui en avaient le secret avaient inventé un pareil mensonge afin de donner le change et de demeurer seuls mattres du secret.

Ce qui doit paraître surprenant, c'est que les anciens, ayant reconnu dans le diamant la force d'entamer toutes les autres pierres, ils n'aient pas aperçu qu'il faisait le même effet sur lui-même.

La taille du diamant ne doit elle-même son origine qu'à un coup du hasard. Louis de Berquem, natif de Bruges, qui, le premier, la mit en pratique en 1476, était un jeune homme qui sortait à peine des classes et qui n'était nullement initié dans l'art du lapidaire. Il avait éprouvé que deux diamants s'entamaient si on les frottait l'un contre l'autre. Il n'en fallut pas davantage pour faire naître dans un sujet industrieux des idées plus étendues. Il prit deux diamants bruts, les égrisa et finit par y faire des facettes assez régulières; après quoi, à l'aide d'une certaine roue de fer qu'il avait imaginée, et de la poudre qui était tombée de ces diamants, il acheva, en promenant les diamants sur cette poudre, de leur donner un entier poh. On vit alors le premier diamant devenu régulier; mais sa forme n'avait encore que celle d'une pointe naïve.

C'en était assez pour une première tentative; il suffisait de savoir qu'on pouvait tailler le diamant. Le premier essai eut les suites les plus heureuses, à l'exception d'un petit nombre de diamants revêches qui sont appelés diamants de nature, et qui ne peuvent point acquérir le poli dans certaines parties, ce qui vient de ce que le fil en est tortueux. On est aux lindes dans cette persuasion, qu'il est important de ne rien perdre d'un diamant; et l'on y est moins curieux, en le taillant, de lui faire prendre une forme régulière que de le conserver dans toute son étendue. Les pierres qu'on reçoit toutes taillées de ce pays-là, ont presque toujours des formes bizarres, perce que le lapidaire indien s'est réglé, pour l'arrangement de ses facettes, sur la forme naturelle du diamant brut. Le plus grand diamant du Grand Mogol, qui est une rose, présente une infinité de facettes inégales.

DIA

Il y environ trois cents ans que l'on taillait tous les diamants en pierre épaisse: c'est-à-dire en table avec quatre faces autour, ce qu'on appelle encore taille des Indes. Il y a deux cents ans qu'on les taille en rose, et ce n'est que sous Louis XIV, que l'on a trouvé la manière de les tailler en brillant. Ce fut le cardinal Mazarin qui fit tailler les premiers, ils sont encore parmi les pierreries de la couronne, sous le nom des douze mazarins. Les diamants nommés pierres épaisses, sont taillés en dessus comme [les pierres faibles; c'est-à-dire que la partie qui doit se présenter lorsque le diamant sera mis en œuvre, est en table; mais il n'en est pas ainsi du côté opposé : au lieu d'être plat, il est en culasse, ayant à peu près le double de la partie supérieure, et formant un prisme régulier. C'était ainsi qu'étaient taillés les diamants dans le commencement.

Mais depuis qu'on a perfectionné l'art de la taille, on ne forme plus guère les diamants autrement qu'en rose ou en brillant. Autre-·fois, quand un diamant brut était trop épais, on le clivait, c'est-à-dire qu'on le séparait en deux pour trouver deux diamants dans la même pierre; et encore aujourd'hui on use encore de cette pratique. Elle consiste à tracer dans tout le pourtour du diamant une ligne de partage, en ayant soin de suivre le fil de la pierre; et lorsque cette ligne a acquis assez de profondeur, on prend une lame de couteau d'acier bien aigue, que l'on pose sur la raie, et d'un coup sec, frappé sur la pierre, on la divise en deux parties presque égales.

Les diamants ainsi clivés sont propres à faire des roses; car le diamant rose est plat en dessous et s'élève en dôme en dessus, et est taillé en facettes; le diamant rose est donc partagé, selon sa superficie, en deux parties : la plus éminente s'appelle la couronne, et la partie qui fait le tour s'appelle dentelle.

Le diamant rose darde de fort grands éclats de lumière, et qui sont même, à proportion, plus étendus que ceux qui sortent du diamant brillant, mais il est vrai que celui-ci joue davantage, ce qui est l'effet de la différence de la taille. Les pierres épaisses ont nécessairement du faire naître l'idée du diamant brillant, car ce dernier est divisé, dans son épaisseur, en deux parties inégales, de la même manière et dans la même proportion que les pierres épaisses: c'est-à-dire qu'environ un tiers est pour le dessus du diamant, et les deux autres tiers pour le dessous, nommé la *culasse*; mais, au lieu que la table épaisse n'est environnée que de simples biseaux dans le brillant, le pourtour de la table, qui est à huit pans, est taillé en facettes, les unes triangulaires et les autres losangées; et le dessous de la pierre, qui n'était qu'un prisme renversé, est encore à facettes appelées pavillons, préci-

sément dans le même ordre que dans la partie supérieure, sans quoi le jeu serait

Nous répétons que la taille la plus avantageuse est la taille en brillant. Pour l'exécuter, on forme trente-trois faces de différentes figures et inclinées sur le dessus de la pierre. On fait vingt-cinq autres faces sur la partie qui est dans l'œuvre, de manière que les faces du dessus correspondent avec celles du dessous, dans des proportions assez justes pour multiplier les réflexions, et pour donner en même temps quelqu'apparence de ré-fraction à certains aspects; c'est de celle manière que l'on donne des reflets aux diamants: peut-être y aurait-il moyen de perfectionner la taille des brillants, mais il faudrait pour cela avoir de grandes pierres que l'on risquerait de gâter.

Il n'y a guère plus d'un siècle qu'on a commencé à brillanter les diamants, ce qui les a mis en plus grande faveur qu'auparavant. Il est encore à la connaissance de tout le monde que les diamants les plus parfaits sont les plus gros, qui joignent à une belle forme de la hauteur et du fond; ceux de la plus belle eau, c'est-à-dire les plus blancs, et dont la couleur extrêmement vive ne souffre pas d'altération; ceux qui sont les plus nets, exempts de taches, de points et de glaces; on a donné ce nom à de petits interstices remplis d'air, qui, se trouvant à l'intérieur de la pierre, y font paraître des déchirures dont les facettes multiplient la réflexion. Quant aux points ou dragons, co sont des parties métalliques, qui, pareillement engagées dans le corps, se montreul comme autant de petites taches qui se dissipent en mettant le diamant dans un creuset. Mais l'opération ne réussit pas toujours. et le métal se dissout quelquefois et change la couleur du diamant.

Personne n'ignore qu'à l'égard des diamants sales, noirs, le sapidaire les réduiten poudre dans un mortier d'acier, et que celle poudre sert pour polir les autres. Enfin, ils ont donné le nom de diamant parangen aux diamants qui sont d'une beauté, d'une grosseur extraordinaires. Tel est celui du Grand-Mogol, celui que possédait le grand-duc de Toscane, et le diamant le Sancy.

Je ne dois pas oublier, en finissant, que la mine découverte au Brésil en 1728, et qui fait un des beaux revenus du roi de Portugal, fournit l'Europe de magnifiques dismants qui ne diffèrent en rien de ceux des Indes orientales, et méritent à tous égants la même estime; c'est un fait qu'on ne n' voque plus en doute, et c'est une découverte de notre siècle.

TAILLE DES AUTRES PIERRES PRÉCIEUSES. Quant aux rubis, saphirs et topazes, on he taille sur une roue de cuivre, arrosée de poudre de diamant et d'huile d'olive, et le poliment se fait avec du tripoli trempé dans l'eau. On tourne d'une main un moulin qui fait agir la roue, pendant qu'on forme de l'autre la pierre cimentée au bout d'un bâlon

qui entre dans un instrument appelé quadrant.

La taille que l'on donne au rubis est la meme que pour toutes les autres pierres de couleur. Le dessus est en table, environné de biseaux, et le dessous n'est qu'une suite de biseaux qui commencent à la tranche, et. allant par degrés en diminuant de bauteur chacun par égale proportion, vont se terminer au fond de la culasse. Cette taille, telle que l'on vient de la décrire, n'est que pour les pierres précieuses que l'on a dessein de laire jouer; car pour toutes celles qui sont simplement destinées à être gravées, il suffit que les deux faces en soient dressées uniment. On n'en monte aucune qu'on ne mette lessous une feuille d'argent peinte de la neme couleur que la pierre. Pour les rubis baais, émeraudes, hyacinthes, améthystes, etc., n les taille comme on l'a dit au commenment, et on les polit sur une roue d'étain wec du tripoli.

Il y a d'autres pierres, comme la turquoise, e lapis, l'opale, que l'on polit sur une roue le bois avec du tripoli. Pour former les vaes d'agate et d'autres sortes de pierres dues, on a une machine, qu'on appelle un tour, ractement semblable à ceux des potiers létain; excepté que ceux-ci sont faits pour attacher les vases que l'on veut travailler, u lieu que les autres sont disposés pour ecevoir les outils qu'on y applique et qui nument au moyen d'une grande roue qui is fait agir. Ces outils en tournant forment u gravent les pierres qu'on leur présente. n les arrose aussi avec de l'émeri détempé dans l'eau, ou avec de la poudre de lamant délayée avec de l'huile, selon le méite de l'ouvrage ou de la matière employée; ir il y a des pierres qui ne valent pas la oudre de diamant qu'on dépense pour eux, omme sont le jade, la turquoise et plusieurs alres qui paraissent être d'une matière rasse. Lorsque toutes ces différentes pierres mt polies et qu'on veut les graver soit en lief, soit en creux, on se sert d'une maline appelée touret, si ce sont de petits avrages; cette machine n'est autre chose u'une roue de fer, dont les deux bouts des ssieux tournent et sont enfermés dans deux ièces de fer mises debout, comme les lunet-is des tourneurs, ou les chevalets des seririers. A un bout des essieux de la roue n met les outils dont on se sert, on fait jurner cette roue avec le pied, pendant que une main l'on présente et l'on conduit l'oulage contre l'outil qui est de fer dense, si ce est quelques-uns des plus grands que l'on it de cuivre.

Tous les outils, quelque grands ou petits uils soient, sont de fer et de cuivre : les uns nt la forme d'une petite girouette, on les apelle des scies; les autres, qu'on nomme bouts a bouterolles, ont une petite tête ronde mme un bouton; ceux qu'on appelle de tarnière, sont faits comme une virole et serent à enlever les pièces : il y en a de plats, l d'autres différentes sortes que l'ouvrier il forger de diverses grandeurs. On appli-

que l'outil contre la pierre qu'on travaille, soit pour ébaucher, soit pour finir, non pas directement opposé au bout de l'outil, mais à côlé, en sorte que la scie ou bouterolle l'use en tournant contre. Soit qu'on fasse des figures, des lettres ou autres ouvrages, on s'en sert toujours de la même manière, les arrosant avec de la poudre de diamant et de l'huile d'olive. Après que les pierres sont gravées, ou de relief ou en creux, on les polit sur des roues de brosses faites de poil de cochon, et avec du tripoli, à cause de la délicatesse du travail; et quand il y a un grand champ, on fait exprès des outils de cuivre ou d'étain propres à polir le champ avec le tripoli, lesquels on applique sur le touret de la même manière que l'on met ceux qui servent à graver.

DIO

DIORAMA. — Ce nom, emprunté à la lan-gue grecque, signifie littéralement vue de jour. Il désigne assez bien la nature du spectacle qui le porte, et qui se compose de vues, de sites et d'intérieurs éclairés par le jour naturel, mais d'une façon particulière. Le spectateur, après avoir parcouru des corridors obscurs, est introduit dans une salle non moins sombre. Il aperçoit à travers une large ouverture, semblable à celle d'une avant-scène de théâtre, un tableau d'une immense surface, dont il ne peut, d'aucun côté, découvrir les limites, et qui reçoit avec une égale abondance, sur toutes ses parties, la plus vive clarté du jour.

Le diorama est une imitation du panorama qui, inventé en Angleterre en 1796, importé en France par Fulton en 1804, fut perfectionné par Prévost en 1816. MM. Daguerre et Bouton ouvrirent le premier diorama à Paris en 1822. Le tableau qui, dans le panorama, est cylindrique, a dans le diorama une surface plane, et l'on y emploie quelques moyens nouveaux, surtout des combinaisons d'optique qui ajoutent aux prestiges de la peinture. Ainsi, l'on a recours à des ciels exécutés en transparence, ce qui les rend beaucoup plus lumineux; à des verres coloriés, à la lumière des flambeaux, etc.; mais la crainte de sortir des limites de l'art n'a pas permis de recourir à tous les moyens mécaniques qu'on aurait pu ajouter à la peinture. Un des effets les plus piquants qu'ait employés Daguerre, l'habile peintre créateur du diorama, est celui par lequel son tableau de la Messe de minuit à Saint-Etienne-du-Mont, offrant d'abord une vue de jour, passait par toutes les modifications de lumière pour arriver à une scène de nuit, éclairée par la lueur des flambeaux. Tout était peint sur la même toile; la lumière qui tombait sur le tableau était seule mobile. Le système de cette peinture était basé sur la différence qu'éprouvent les couleurs lorsque la lumière qui les éclaire est transmise par réflexion ou par réfraction, et que cette lumière elle-même est diversement coloriée. Dans ce tableau, l'effet où ce principe se trouvait le plus développé était l'apparition de figures placées sur des chaises qui, dans la vue du jour,

paraissaient vides.

Plusieurs causes concourent à l'illusion complète et au grand effet que produit le diorama : c'est le contraste des ténèbres et de la lumière; c'est l'éloignement du tableau dont, comme nous l'avons dit, on ne peut, d'aucun côté, découvrir les limites, et dont la vérité d'aspect général est d'autant pl**us gran**de, que l'air interposé, agissant sur les tons comme il agit sur tous les objets naturels, ajoute à leur fusion, à leur transparence, et les harmonise entre eux; c'est l'impossibilité de substituer le vague d'un aperçu lointain à l'exactitude d'un examen fait de près ; c'est enfin le manque d'objets naturels de comparaison. De tous nos sens, le plus facile à tromper est la vue : ce n'est qu'avec incertitude que cet organe exerce ses fonctions; la dimension, la couleur, la distance, ne penvent être déterminées, évaluées par lui sans l'aide de la comparaison; or, ce secours manque au diorama, où le tableau absorbe seul les rayons visuels, où la nature n'est point à côté en concurrence avec l'imitation. Ajoutons que Daguerre, excellent peintre de décorations, savait unir à ces moyens d'illusion une exécution savante, l'entente des effets, la vérité de la couleur. Les premiers tableaux exposés au Diorama furent l'Intérieur de la cathédrale de Cantorbéry et la Vallée d'Unterwalden; puis on y a remarqué successivement Saint-Pierrede Rome, une Vue de la foret Noire, le Bassin du commerce à Gand, l'Inauguration du temple de Salomon, etc. (1).

DISTILLATION. Opération chimique dans laquelle on sépare un liquide volatil de substances qui sont moins volatiles que lui. On attribue aux Arabes la découverte de la distillation; du moins les premières notions que l'on trouve sur cet art sont-elles consignées dans les écrits d'un de leurs méde-

cins, Al-Rhazet.

La distillation en petit, pour les expériences chimiques, se fait dans des vases spéciaux de verre, de terre ou de métal, appelés cornues; quand on opère en grand, on se sert d'appareils composés de trois parties: la cucurbite, le chapiteau et le réfrigérant. Cet appareilprend le nom d'alambic (V. Alcool.) Nous allons, avec l'auteur du Dictionnaire des découvertes, examiner plusieurs de ces appareils.

Invention. — M. P. Lebon, ingénieur à Paris. — An VI. — Le procédé pour lequel l'auteur a obtenu un brevet de quinze ans consiste : 1º en un mécanisme pour recueillir l'effort de la vapeur, et que l'auteur nomme moteur; 2° en un instrument au moyen duquel ce moteur agit pour élever l'eau; 3° en un appareil dans lequel s'opère la distillation. La vapeur est conduite par des tuyaux dans un cylindre, et de la, après y avoir produit son effet, elle va au condenseur par d'autres tuyaux. Le cylindre dont il vient d'être parlé est concentrique, avec un autre cylindre dont le diamètre est moin-

(1) Extrait de l'Encyclopédie des gens du monde,

dre, et qui n'est, en quelque sorte, que le prolongement du premier cylindre, retoune intérieurement. L'ouverture supérieure des premier et second cylindres est formée par une plaque. Le petit espace que ces deux cylindres laissent entre eux contient du mercure, dans lequel plonge un troisième cylindre dont l'ouverture supérieure est aussi fermée par une plaque. « Cela posé, dit l'auteur, supposons que, par la condensation de la vapeur dans le troisième cylindre, le vide y soit fait; tandis que celle contenue dans le premier agira sur sa surface inté-rieure; il est évident que, d'un côté, le mercure cédera à la force expansive de la vapeur; que sa surface entre le premier et le troisième cylindre s'abaissera, tandis que celle entre le second et le troisième s'élèvera, et que ce dénivellement cessera lorsqu'il fera équilibre à la force expansive de la vapeur, que, d'un autre côté, la vapeur pressant sur la plaque de l'ouverture supérieure du troisième cylindre, ce troisième cylindre sera forcé de descendre, et y tendra avec un effort proportionnel à la surface de sa plaque et à la force expansive de la vapeur. Supposons maintenant l'inverse, ajoute M. Lebon, c'est-à-dire que, par la condensation de la vapeur dans le premier cylindre, le vide y soit fait, tandis qu'elle agira dans le troisième; il est évident que l'effet inverse aura lieu, et que ce troisième cylindre fera, pour remonter, un effort proportionnel à la surface de sa plaque et à la force expansive du gaz aqueux. On recueillera donc, par ce nouveau moyen, l'effort de la vapeur, avec la même facilité que dans les machines à feu ordinaires, et avec la différence qu'aucun frottement de piston contre des parois solides n'en diminuera l'effet. Tel est l'instrument passif qui reçoit l'impression du mo-teur. Le même instrument va devenir actif et faire monter le fluide à distiller. La formation des trois cylindres de la machine hydraulique est la même que celle des trois cylindres dont il est fait mention ci-dessus, et dans lesquels est recueilli l'effort de la vapeur. Le troisième cylindre de cette première partie de l'appareil est joint au troisième cylindre de la seconde partie par une tige, et ne peut agir sans imprimer à ce dernier le même mouvement; d'où il suit que, dans l'ascension des deux cylindres mobiles dont il s'agit ici, l'eau sera aspirée par deut tuyaux de la première partie, et l'ouverture de la soupape du second cylindre de cette partie sera refoulée par un tuyau de la seconde et un tuyau de la première, par l'ouverture de la soupape du troisième cylinde de celle-ci ; et que, dans leur descente, l'eau sera aspirée par trois tuyaux de la seconde partie, par l'ouverture de la soupape de cette dernière; et resoulée par trois autres tuyaux et l'ouverture d'une autre soupape de la même partie, pour se rendre dans le récipient de la liqueur à distiller, par le tujau qui communique à ce même récipient.

La troisième partie de l'appareil est une machine dans laquelle s'opère la distillation,

st qui se compose d'un vasc qui renferme le min, dans lequel est plongé un second vase ecevant le liquide à distiller; un troisième ase renferme le bain dans lequel est plongé m quatrième vase recevant le liquide disille, un tuyau établit la communication enre les second et quatrième vases; un autre avau sert à l'écoulement du fluide formé ar la condensation de la vapeur. Pour l'exlication de l'appareil, l'auteur choisit le wide le plus commun, et suppose qu'on ait distiller de l'eau, que le robinet de cet aparril soit fermé, que, par le moyen de la achine hydraulique ou toute autre, les cond et quatrième vases, les premier et cond tuyaux de cette troisième partie de ppareil soient remplis d'eau, et que la uleur du second tuyau excède trente-deux eds : cela posé, si l'on ouvre le robinet, quatrième vase se videra, et la surface de an, dans le second tuyau, s'abaissera, jusla l'instant ou la colonne de ce fluide fera uilibre au poids de l'atmosphère. A l'insil même, si on abaisse la température du emier bain au-dessous de celle du second, vaporisation commencers; ce second bain pirera du premier le calorique, qui eninera, sous la forme de vapeur, l'eau mbinée avec lui; mais les parois du quaème vase faisant l'office d'un filtre imperable à l'eau, et laissant échapper le calone, les particules de l'eau se rapprocheit et paraitront sous la forme fluide. le eau condensée tombera dans le second au, et formera une pareille quantité à tir par le grand orifice de l'appareil, puisun a supposé que la colonne d'eau faisait illibre au poids de l'atmosphère. La fourre du fluide, faite par le second tuyau la deuxième partie de cet appareil, étant lée de manière qu'elle égale constamment Juantité qui est distillée, la distillation linuerait de cette manière, si la liqueur lenue dans le second vase, purgée d'air, me quelques fluides, n'en laissait déga-

L'appareil que nous venons de décrire e quelques-uns des nombreux moyens m peut employer pour remédier à cet mvénient, ou l'éviter; mais avant de les ner, l'auteur fait observer que, si d'un la hauteur de la colonne d'eau paraît essiter une plus grande élévation de le à distiller, d'un autre côté, ce désalage est compensé par le vide dans le sed vase, qui soulage du poids de l'atmosre l'effort du moteur de la machine hyilique. D'ailleurs, par l'excès de la hau-' du quatrième vase sur celle du second, eut déterminer un nouveau mouvement ormer de l'appareil un simple siphon qui, i le secours même de la machine hydraue, élèverait des fluides, et les verserait, 's les avoir distillés, par la plus courte ses branches. Cette colonne du second u n'est pas indispensable; il est quel-lois plus avantageux de faire le vide par dres procédés que nous allons indiquer. partie du double effet de la pompe hydique peut être destinée à pomper les

gaz qui se dégagent des fluides, la liqueur même condensée, et une partie de la vapeur dont elle pourrait, par une pression, décider la résolution en fluide; on pourrait emprunter le même secours de la machine à vapeur. En géneral, on doit remarquer : 1° qu'à la même tige qui réunit le troisième cylindre de la première partie de l'appareil au troisième cylindre de la seconde, on peut adapter une pompe à vapeur, une pompe hydraulique, une pompe à gaz, à simple ou double effet, ou même faire d'une machine à double effet une pompe à vapeur à gaz, une à vapeur et à l'eau, ou une à gaz et à eau; 2° que la chaudière de la machine à vapeur peut en fournir un jet, pour purger d'air à vo-lonté la machine à distiller, et que le service inverse peut quelquefois s'emprunter de la machine à distiller pour le mouvement de la machine à vapeur. Par le moyen de l'appareil de M. Lebon, lorsque les vapeurs sont disliciles à condenser, le quatrième vase peut contenir une substance avec laquelle elle ait de la tendance à se combiner, et dont le choix pourra déterminer le degré de volatilité qui restera à la liqueur distillée. La pression de la pompe à air peut aussi déterminer la résolution en fluides de gaz susceptibles d'étre condensés. L'air ambiant, par sa pression, empêche qu'il ne puisse s'exhaler la moindre partie des vapeurs, dont le ressort est maintenu dans un état de faiblesse qui ne lui permet pas de vaincre celui de l'air. Le mouvement du calorique se détermine par le froid qui l'aspire, comme par la chaleur sensible qui le refoule. Les parois des vaisseaux, d'ur côté, introduisent le calorique pour le combiner avec l'eau; d'un autre côté, elles le laissent échapper pour retenir l'eau, et la faire reparaître sous la première forme. Le calorique, qui entraîne l'eau comme les fils d'une corde l'élèvent, n'est retardé dans son mouvement, ni par la pression de l'air, ni par la dissiculté qu'il éprouvée à traverser le filtre qui le dépouillerait, à la surface même du fluide, d'une partie de l'eau qu'il aurait entraînée. La distillation se fait à des températures extrémement basses; la seule différence entre celle des bains est essentielle; leur élévation cesse d'être nécessaire. Des substances qui, par leur fixité, ne paraissent pas susceptibles d'être distillées, le deviennent maintenant. Enfin cet appareil, qui mettra à profit les glaces dues à la rigueur des hivers, et qui suppléeront aux combustibles, produit un mouvement capable de charger les vaisseaux distillatoires, et de suffire même à tous les besoins de ce genre d'opération. Tels sont les avantages que des essais répétés ont offerts à M. Lebon, et qui l'ont engagé à solliciter un brevet d'invention pour distiller, au moyen du vide et du freid, par les procédés indiqués ci-dessus, qu'il a ap-pliqués principalement à la fabrication des eaux-de-vie, esprits-de-vin, et autres essences, à la formation des sels, à la purification des huiles et autres substances, et en général à séparer et recueillir des composés quel-

DIS

conques, leurs parties constituantes fixes ou volatiles. (Description des brevets expirés, année 1811, t. I, p. 361.)

M. O'Reilly — An IX. — Au moyen de l'appareil de M. O'Reilly, on peut distiller l'acide sulfureux liquide; on peut encore l'employer avec avantage pour la distillation de l'acide muriatique oxygéné (chlore). Il est composé: 1° d'un fourneau de distillation avec cendrier; ce fourneau est destiné à recevoir trois grands matras de verre; 2º d'une porte pour l'introduction du combustible; 3° d'un bain de sable placé dans une cuve, formée de tuiles de terre cuite recourbées, et dont les bords reposent sur le mur du fourneau; 4° d'un matras de verre dans lequel on introduit les matières à distiller; 5° d'un entonnoir recourbé pour l'introduction de l'acide sulfurique; 6° d'un tube recourbé qui conduit le gaz généré dans le réservoir intermédiaire; ce tube est luté dans un couvercle de plomb, qui s'adapte sur le col du matras : ce couvercle est également perforé pour l'introduction de l'entonnoir recourbé; 7° d'un réser-voir intermédiaire de plomb à cinq tubulures ; une de ces tubulures reçoit l'extrémité d'un tube qui descend jusqu'au fond du réservoir, lequel étant rempli d'eau, à 1 de sa capacité, et traversé par le gaz acide qui se détache en bulle à l'extrémité de ce tube; deux autres tubes ont la même destination; 8° d'un tube de sûreté, inséré dans une autre tubulure du réservoir; il y a en outre une tubulure dans laquelle est inséré l'orifice du tuyau qui conduit le gaz généré dans l'intérieur du condensateur : ce tuyau doit avoir au moins trois pouces de diamètre; il traverse une cloche tubulée qui surmonte le condensateur et descend jusqu'au fond; les bulles d'air qui s'échappent de son extrémité remontent en traversant la colonne d'eau, et après avoir éprouvé la pression considérable de la colonne : à cet effet, on n'a qu'à augmenter la hauteur de cette colonne pour obtenir la pression qu'on voudra. L'auteur a fait traverser un plancher, afin de donner une élévation de douze pieds au moins. A mesure que l'eau est saturée dans le condensateur, les bulles remontent au-dessus de la surface de ce fluide, entrent dans le second tuyau de plomb, exactement semblable au précédent, et qui sert à saturer l'eau dans le second condensateur. Ce second condensateur est cerclé à des distances de quatorze à seize pouces avec de fortes bandes de fer, assemblées par des vis, qui servent à rapprocher les joints et à empêcher l'eau de fuir. Les cloches tubulées entrent dans une rainure faite sur le bois, au bord supérieur, où elles sont lutées avec du ciment gras; ces cloches peuvent être faites avec tel verre qu'on voudra, pourvu qu'il soit assez diaphane pour laisser distinguer les bulles qui traversent, afin qu'on puisse reconnaître le degré de saturation ; les cercles en fer doivent être vernis. Il y a un trou pour le robinet de décharge, par lequel on soutire la liqueur dans les cuves d'immersion. Les robinets des condensateurs sont en plomb. On peut faire entrer le troisième tuyau dans un autre condensateur, son le juge à propos, ou enfin dans une trèspetite cuve, pour tirer tout le parti possible de la distillation. On aura soin de pratique deux ou plusieurs trous dans le planche du laboratoire où l'on distille le gaz acide pour le passage des condensateurs. On peu établir ce laboratoire dans un appentis a hangar; le rez-de-chaussée peut être ou vert et doit communiquer avec l'atelier of l'on' place les appareils à la vapeur, si d'y couler les cuves d'immersion, and les avoir chargées de toile ou de si, de les remplir ensuite de la liqueur de tersive. (Annales des Arts et Manufactura an II, tome VI, page 29.

tersive. (Annales des Arts et Manufacture an II, tome VI, page 29.

M. Stone, de Mesly près Charenta

— An X. — Il paraît que la premit
idée d'employer la vapeur de l'eau bou
lante pour chauffer des chaudières d'énue ration est due à M. Rumfort; mais person n'avait encore pensé à appliquer le met moyen à la distillation. M. Stone établit l'an X, à Mesly près Charenton, un super appareil pour la distillation à la vapeur. chaudière est ronde, afin d'exposer le pl de surface possible à l'action du feu. me il a employé de vieux alambics qui trouvaient dans sa brûlerie, il a place ce qui devait distiller les grains dans une of de bois dont le diamètre est à peu pres huit pouces de plus que l'alambic, et manière à l'entourer d'une nappe d'eau quatre pouces; le tuyau de vapeur, en pl tant de la chaudière-cylindre, gagne le fond, où il est soutenu par des agrales; ce tuyau partent trois embranchement d'un pouce de diamètre, qui descend perpendiculairement tout autour. Ils ente jusqu'au fond de la cuve, et leurs soncti consistent à chauffer l'eau qui entoure lambic; ces tuyaux n'ont d'autres sour que des clapets à charnières. Afin d'em cher que le froid ne frappe sur l'extre des tubes, avant que les fluides ne 504 échauffés, ils sont tous trois envelog d'une chemise ou second tuyau d'un p grand diamètre que les tuyaux à vapeur. vide se remplit d'air, et par sa propriéle? conductrice, l'air empêche la condensat subite de la vapeur, dans l'extrémité de tube, avant qu'il ait versé son calore dans les masses destinées à être distillé La cuve de bois est surmontée d'un cour cle retenu fortement sur la cuve par arcs-boutants qui portent contre le paire Deux petits tubes horizontaux entrent le dessus et vers le fond de la cure, i objet est de retirer l'eau surabondante! duite par la condensation de la rape lorsqu'en tournant le robinet supérieur voit qu'il sort de l'eau, on en retire aussi en tournant le robinet inférieur. Le tride la rectification n'est pas moins innieux. Un tuyau, partant du condui de s peur, sert à échauffer l'eau du bain-marie l'alambic de rectification; mais l'expérités

int prouvé que la chaleur générée par la eur peut forcer le travail, on a adapté un be avec une soupape de sureté, qui cède ne expension déterminée : les pulsations la soupape font sonner une petite cloche, avertit que le travail va trop vite. Un des ets les plus intéressants de cette brûlerie la méthode employée pour extraire jus-à la dernière partie d'esprit ardent. Le idu des rectifications est mêlé avec de u que fournit le tuyau nourricier du cyire à vapeur; ainsi l'esprit ardent qui imait s'y trouver passe de nouveau dans premier alambic, et s'élève avec les preres eaux faibles. Ce genre de distillation sente un grand avantage par l'économie combustible, et, ce qui est infiniment dessus de cette économie, par la certitud'avoir des esprits ardents, exempts mpyreume. (Art du distillateur, par M. Le mand, tome IV, page 307.)

i. Adam, de Montpellier. — An X. —
ppareil distillatoire pour lequel E. Adam
it obtenu un brevet d'invention, se
ive décrit notamment dans le Bullede pharmacie et dans l'Art du distilur, par M. Le Normand. Il est aussi
lé de cet appareil dans les Annales de
nie, dans les Bulletins de la Société d'enragement, dans les Archives des découtes, etc.; mais des inexactitudes paraist s'être glissées dans quelques desnions ou planches qui ont été puies à ce sujet; nous croyons devoir
is en rapporter aux détails contenus dans
observations non contredites de M. F.
m, frère de l'inventeur.

'erfectionnement. — M. Edelcrantz. — XI. — Chaque distillation consiste, me on sait, principalement en deux rations: la conversion de la matière istiller en vapeur, par le feu, et la consation de ces mêmes vapeurs par le d.

our que ce double objet soit rempli c promptitude et sans dépense inutile de abustibles, il est nécessaire d'établir un nlibre parfait entre la chaleur vaporante e froid condensant, ce qui se fait en opant celui-ci (comme on peut le faire dans ratique), moyennant une quantité dond'eau d'une température fixe, passant is un temps déterminé par le réfrigérant. aut que le feu soit réglé de manière que quantité de vapeur produite, ne soit ni plus ni moins grande que celle qui, is le même temps, peut être condensée le froid appliqué. Or, le manque d'atition à cette circonstance produit, surtout as la distillation des liqueurs spiritueules deux inconvénients suivants : 1º Si seu est trop vif, une grande quantité de peurs condensées passe du serpentin dans ir extérieur, ce qui occasionne la perte la matière distillée et du combustible; si le seu se raientit trop, la condensation oduit un vide dans le serpentin et dans lambic, lequel n'étant pas rempli dans la

même proportion par de nouvelle vapeur, oblige l'air extérieur d'entrer, ce qui rend difficile la vaporisation et la condensation; et entin, étant forcé de sortir de nouveau, il entraîne avec lui une partie de vapeur, et occasionne la perte de la matière distillée et du temps. Afin de remédier à ces défauts, et de fournir en même temps un moyen simple pour indiquer à chaque instant l'é tat actuel du feu, M. Edelcrantz a imaginé l'instrument dont la description suit, qui peut être adapté à tous les appareils distillatoires, et qui n'est qu'une application ingénieuse de principes connus en pra-

tique.

Cet instrument est ainsi composé: on se sert d'un tube de cuivre ou de verre, en plusieurs morceaux, recourbé, et se terminant par une boule; le bout supérieur du tube peut être attaché par le moyen d'une vis de rappel au serpentin Sa longueur est de quatre pieds, et la capacité de la boule est un pen plus grande que toute la capacité du tube. La distillation étant en train, et les vapeurs étant condensées par le conduit et par la boule dans le tube, ce ne sera que lorsqu'il sera rempli dans ses deux bras que la liqueur sortira pour entrer dans le vase qui doit la recevoir. Ces deux bras, restent remplis pendant tout le temps de la distillation, et c'est en cela que consiste le remède aux inconvénients dont il est parlé ci-dessus. Il est facile de voir que si le feu devient trop vif, la vapeur non condensée ne pourra se dissiper en s'ouvrant un passage dans l'air extérieur, avant d'avoir chassé toute la liqueur contenue dans le tube, et avoir vaincu la pression de la colonne. Dans le second cas, l'air extérieur ne pourra entrer pour remplir le vide occasionné par la lenteur du feu, qu'en chassant la colonne et surmontant une pression de la même hauteur. Or cette colonne, étant de quatre pieds, donne une latitude assez grande, et assez de temps aux ouvriers pour régler le feu en conséquence. Si le tube était de verre, ils n'auraient qu'à observer le niveau de la liqueur dans ses deux bras : l'abaissement indiquerait qu'il faut diminuer le feu dans l'un et l'augmenter dans l'autre; mais des tubes de cette longueur étant trop casuels, il vaut mieux attacher un petit régulateur de verre, dont deux bras, de trois pouces de long chacun, contiennent du mercure, lequel en montant alternativement dans l'un ou l'autre, indique exactement l'état du feu et des vapeurs. Ce régulateur peut être enfermé dans un bocal ou flacon qui le mette à l'abri de tout accident. Entre lui et le serpentin se trouve un robinet qui, au commencement, communique avec l'air extérieur; mais quand, après avoir poussé le feu avec force, on voit les vapeurs sortir, en le tournant on ouvre la communication entre le serpentin et le régulateur qui commence alors ses fonctions. La boule empêche la liqueur poussée par l'air extérieur de monter dans l'alambic; il est inutile de dire que le chapiteau, de quelque forme qu'il soit, doit être bien luté, pour ne pas donner accès à

DIS

l'air extérieur. (Annales des Arts et Manu-factures, an XI, t. XII, page 87.

Inventions. — M. F. Barne-Neveu, de Nêmes (Gard). — An XI. — L'appareil pour lequel il a été accordé à l'auteur un brevet de cinq ans, se compose d'un four-neau disposé de manière qu'en ouvrant un registre on chauffe à volonté un cylindre. Une cucurbite ou chaudière, garnie à la partie inférieure d'un robinet pour l'évacuation du liquide, a une ouverture à son sommet pour en introduire sans déranger le chapiteau; celui-ci s'ajuste exactement sur la cucurbite, dont le tuyau légèrement incliné va s'unir à un serpentin après avoir traversé longitudinalement un réservoir cylindrique qui sert de condensateur. Le tuyau est soudé sur les fonds de ce cylindre, et l'eau est fournie à ce dernicr par une ouverture, tandis qu'un robinet est destiné à le vider. Un petit tuyau indiquant le trop-plein, sert en même temps à faire évacuer l'eau chaude au fur et à mesure qu'on en introduit de la froide par l'ouverture. Tout étant ainsi disposé, on remplit de vin la cucurbite, le cylindre et le réfrigérant du serpentin avec de l'eau froide. On d'abord modérément; il serait chauffe mieux de chauffer au bain-marie qu'au feu nu. Le registre étant ouvert, on laisse chauffer l'eau contenue dans le cylindre, au point de ne pouvoir plus y tenir la main; on ferme alors le registre, le vin de la cucurbite ne tarde pas à entrer en ébuli-tion, et la distillation commence. L'on baisse le degré de chaleur du condensateur, en y introduisant de l'eau froide, jusqu'à ce que l'alcool sorte au degré que l'on désire. On l'obtient, de cette manière, en une seule opération, et aussi promptement que les procédés ordinaires donnent l'eau-de-vie. Si, avec cet appareil, on ne voulait faire que de l'eau-de-vie, il suffireit d'entrenir l'eau à un degré de température un peu élevé. On peut substituer au cylindre qui sert de condensateur, une espèce de cucurbite surmontée, d'un chapiteau; et au lieu d'eau, on y met du vin destiné à être distillé. Lorsque ce vin a acquis un certain degré de chaleur, on le fait couler dans la chaudière d'évaporation par un robinet. On fait ainsi quelque économie de combustible; tout le reste d'ailleurs est construit comme dans le premier appareil. Le condensateur des vapeurs aqueuses est quelquesois un serpentin. Des améliorations ont été apportées par l'auteur à cet appareil, en 1805; elles consistent à donner beaucoup plus de largeur et moins de profondeur à la chaudière, que l'on chauffe avec la vapeur introduite dans l'espace inférieur, et à remplacer le tuyau unique des autres appareils par plusieurs petits tuyaux en fer-blanc dont la somme des sections soit plus considérable que celle du tuyau employé ordinairement. (Brevets expirés, tome il, page 128. — Art du distillateur, par M. Le Normand, tome II, page 321.)

M. A. Barre de Nimes. — An XII. — Au

moyen de l'appareil pour lequel lauteur à obtenu un brevet de dix ans, on peut dis tiller des vins et des marcs de raisin en même temps, sans que les produits se mèlent. Avec un seul feu, cet appareil présente les ressources d'un atelier de distillaton ordinaire de quatre à cinq alambics; il sp porte aussi une très-grande économie dans le combustible, et dans le temps qu'il fast pour la distillation d'une quantité de va déterminée. Mais la description de ce mem appareil ne pouvant être entendue qu'i l'aide de plusieurs planches, et étant d'aileurs d'une étendue qui dépasse absolumut les bornes de notre ouvrage, nous crojon devoir, par ce double motif, nous boner indiquer cette description, qui se true dans le quatrième volume des Broots pe blies par l'administration du Conservation des arts et métiers. En 1805 et en 1806 l'auteur a obtenu des certificats de perfectionnement, dont le détail est également mattionné dans l'ouvrage du Conservatoire.

M. Solimani, professeur de chimie et traphysique. — L'appareil pour lequel l'auter a obtenu un brevet de cinq ans, est prom à la distillation des vins et à la formation des esprits et des eaux-de-vies. Cette un chine distillatoire renferme un double ap. ▶

reil; chacun est composé,

1º d'un fourneau; 2º d'une bassine à vapeur;

3° de deux chaudières 峰 d'un appareil particulier que M. Soliman a nommé alcogène;

5° d'un condenseur;

6° d'une pompe. Le fourneau a été construit de manide que la flamme, obligée de circuler sous bassine, où elle fait plusieurs évolution rencontre de distance en distance des obs cles qui la font tourbillonner, et ranim son activité en accélérant sa vitesse : l'el est tel, que, quoique le foyer où report houille n'ait pas plus de trois décimère et que la flamme du charbon de terre fort courte, elle forme cependant un titel long ruban pour parvenir à l'extrémité de chemin qui lui est ouvert. Toute la funda se consume, et l'on emploie que 40 centient de combustible pour la distillation muid de vin. La largeur du canal où flamme circule est d'environ 2 décimilé à son origine, et va toujours en se rétroit. sant. Au-dessous du fourneau est un miss de maçonnerie sur lequel repose une bassa en cuivre d'une forme paraliélogrammi dont la longueur est de 3 mètres, et la la geur de 1 mètre et 1/2. L'eau quelle control à la hauteur de 2 ou 3 décimètres entires s'échauffant au feu du fourneau, est biens réduite en vapeurs. Ces vapeurs se mounte comprimées par de fortes parois en mare nerie, et par une voute épaisse, en per de taille, lesqueiles recouvrent la bassar et la chaudière qui est établie dans et cavité. A la partie supérieure de la mate est pratiquée une soupape de sureix : peut être chargée ou allégée à volonie : isert à régler ou à constater la chaleur vapeurs, et dont la température peut lever à volonté, mais au-dessus de 80 gés. Un niveau en verre communiquant intérieur de la bassine, sert à marquer dehors la hauteur de l'eau qui y est conme. On concoit que ces vapeurs, ainsi nprimées et fortement chauffées, doivent eroir une quantité considérable de caique, qui s'y entasse. La chaudière se uve plongée dans cette atmosphère, et rin à distiller qu'elle contient s'y vapopromptement. Le calorique que leur muet la vapeur de la bassine, l'envelopit de tous côtés, agit avec une force égale watinue, et sa forme et ses dimensions missent encore la vaporisation. Pour que iquide qu'elle renferme présente plus de lace à la chaleur, cette chaudière est ible, ou composée de deux vaisseaux it les fonds communiquent par un tube. cun de ces vaisseaux a une forme carrée. A chaque côté a 12 décimètres, sur une teur de 5 décimètres seulement. Ces 1 vaisseaux se réunissent par leurs pileaux. Le collet des chaudières est adrique, porte 3 pieds de diamètre, et mente aux vapeurs du vin un chemin le dans lequel lour expansion peut être ment soutenue. La hauteur des collets esse l'épaisseur de la voûte seulement la quantité nécessaire pour consolider chapiteau, qui repose presque sur la ie supérieure de la maçonnerie. Les adières sont supportées au-dessus de la sine par des barres de fer. Les vars du vin, élevées des chaudières, se aissent par les chapiteaux, et descendent un tube dans un réservoir, où elles se emblent et se lavent. Il s'agissait de soutre alors l'eau-de-vie à des opérations essives, pour lui enlever son flegme, et stenir l'alcool dans ses différents degrés Mucentration. C'est à ce résultat qu'est renu M. Solimani, avec son appareil uné alcogène. Il est composé de deux lles de cuivre parfaitement étamées, dées par leurs bords, laissant entre elles intervalle de quatre millimètres et demi, es de manière à sormer une suite de is inclinés l'un à l'autre de 45 degrés, renfermés dans un réservoir en bois ne grandeur convenable. Ce réservoir est ·barrique remplie d'eau. Du réservoir où Vapeurs se rendent pour s'y laver, elles sent par un gros tube et arrivent dans la ne inférieure de l'alcogène, qui présente sa forme, dans le volume donné, la plus nde surface possible à l'impression du nde qui le baigne extérieurement, et aux eurs le plus grand espace à parcourir. calorique des vapeurs, qui abondent dans plans inclinés de l'alcogène, se commuue bien vite à l'eau qui les enveloppe; et, ir l'empêcher de trop s'échausser et en Her la température au point nécessaire à vaporisation de l'espèce d'esprit qu'on doblenir, M. Solimani a adapté au milieu téservoir un aéromètre mobile qui, mis

en équilibre à 40 degrés de chaleur, peut, par le changement de température, s'élever ou s'abaisser avec elle, et introduire au moyen d'une soupape, obéissant à son mouvement, de l'eau froide, afin de rétablir l'équilibre. Les avantages de ce nouvel appareil sont étonnants. Quatre feuilles de cuivre carrées, de cinquante centimètres de largeur, n'occupant que soixante-six centimétres de hauteur, placées dans le réservoir en bois, recouvertes d'eau, communiquant d'un côté à la chaudière à l'aide d'un tuyau qui s'apaqte à son chapiteau, de la et de l'autre côté au serpentin descendant, rectifient en seize heures six cents veltes d'eau-de-vie, et cela sans aucun travail, indépendamment de l'économie du temps, du combustible et de la main-d'œuvre. Cette forme d'appareil influe sur la qualité des esprits; ils sont infiniment plus doux, plus suaves que les autres. Le condensateur est un réfrigérant formé de six plans inclinés, semblables à ceux du déflegmant. L'eau froide, amenée dans le réservoir du condensateur par un tube qui se décharge dans sa partie inférieure, s'y re-nouvelle sans cesse; l'alcool, dont la température est toujours au-dessous de celle de l'atmosphère, coule enfin au dehors, dans le baquet portatif destiné à le recevoir. Les résultats de la distillation sont rejetés dans la chaudière, par un corps de pompe foulante, au moyen d'un tube recourbé; ils y arrivent chauds à 60 degrés au moins, et ne nuisent en rien à l'expansion des vapeurs; tellement, que la distillation tournant dans un cercle et recommençant sans cesse enlève nécessairement jusqu'aux derniers atomes de l'alcool. Ainsi il n'y a jamais de repasse; l'analyse est entière: les résidus de la distillation passent à volonté du réservoir dans la pompe, par un robinet à siphon. L'appareil de M. Solimani distille en neuf heures de temps cinq cent treize myriagrammes de vin, use quinze myriagrammes de combustible, et les vins rendent un alcool trois-six, jusqu'à un sixième de leur poids. Il en résulte qu'en temps égaux, et avec une économie des deux tiers de combustible, cet appareil distille en alcool dix-huit fois autant de vin que les appareils ordinaires en distillent en eau-de-vie; l'avantage qu'il présente est donc incontestable. (Brevets non publies. Art du distillateur, par M. Le Normand, t. 11, p. 46).

M. Bérard (Isaac), du Gard. — An XIII. Ce distillateur a obtenu un brevet de dix ans pour un appareil distillatoire dans lequel il a appliqué heureusement le principe connu en chimie, que les liquides n'entrent pas tous en ébullition au même degré de chaleur, et que les plus relatifs sont ceux qui bouillent à un moindre degré de calorique. Par une raison inverse, lorsque plusieurs liquides d'une pesanteur spécifique différente sont vaporisés par l'action du calorique et passent ensemble dans une atmosphère d'une tenipérature moins élevée, froide même, les plus volatils sont ceux qui se condensent les derniers. L'appareil de l'antant est trèssimple et pou dispen

DIS

diffère point de celles des anciennes distilleries. Le serpentin est double : l'un supérieur, plongé dans une cuve de vin, et l'autre inférieur, plongé dans une cuve pleine d'eau. Le vase intermédiaire, ou le condensateur, est une découverte digne des plus grands éloges. Ce condensateur est formé par la réunion de trois cylindres de quinze centimètres chacun de diamètre, dont deux ont un mètre de longueur chacun, et le troisième seulement cinquante centimètres. Ce dernier cylindre réunit les deux autres à angles droits, et ils forment ensemble les trois côtés d'un parallélogramme d'un mètre de long sur cinquante centimètres de large. Les deux extrémités de cet assemblage sont hermétiquement fermées, à l'exception de deux issues qui établissent la communication du condensateur, soit avec la chaudière, soit avec le serpentin supérieur. L'intérieur de ces trois cylindres réunis, que l'on ne doit considérer que comme un seul et même vase, est divisé en treize par douze diaphragmes en cuivre étamé. Chacun de ces diaphragmes porte un trou rond dans sa partie latérale et un trou demi-circulaire dans sa partie inférieure. Le trou rond sert à donner passage aux vapeurs qui circulent d'une case dans l'autre, et le trou semi-circulaire laisse passer les flegmes qui se rendent dans la chaudière, afin d'y subir une seconde distillation. A l'extérieur de ce condensateur est un tuyau de trois centimètres de diamètre, qui est le prolon-gement du chapiteau de la chaudière, et qui, traversant tout l'appareil à dix centimètres au-dessus, communique avec le condensateur par quatre tubes latéraux, dont deux servent à porter les vapeurs directement dans les deux cases extrêmes d'un côté, et les deux autres dans les deux cases extrêmes de l'autre côté de l'appareil. A la jonction de ces petits tuyaux avec le grand sont placés deux robinets à trois ouvertures. A l'aide de ces robinets on établit la communication soit avec la totalité des cases, soit avec une partie seulement, et l'on détermine par là la force plus ou moins grande de la liqueur. Le condensateur est totalement immergé dans l'eau, que l'on entretient constamment à 40 degrés de chaleur. Cet appareil est placé presque horizontalement dans une baie, et n'a dans sa totalité que l'inclinaison suffisante pour que les flegmes, qui se condensent dans les cases, puissent s'écouler dans la chaudière au fur et à mesure qu'ils se forment. A la dernière case de l'appareil est soudé un tube qui porte les derniers produits de la distillation dans un serpentin plongé dans une cuve remplie de vin, et de celui-ci dans un serpentin plongé dans une cuve pleine d'eau, ou réfrigérant. A cet ap-pareil infiniment ingénieux, M. Bérard a ajouté un perfectionnement qui étonne par sa simplicité et par ses résultats avantageux. Pleinement convaincu que lorsque les vapeurs rencontrent quelque obstacle dans leur route, la partie la plus aqueuse se condense avant la plus spiritueuse, et qu'il se

détermine alors, à l'aide d'un degré de calorique suffisant, une véritable analyse de ces vapeurs, il a intercepté le passage des vapeurs de la cucurbite dans la partie supérieure du chapiteau, par un diaphragme en cuivre étamé, soudé au chapiteau dans le sens horizontal. Ce diaphragme est perce dans son milieu d'un trou de 5 centimètre de diamètre, auquel est adapté un tuyau de même grosseur et de 15 centimètres de losgueur. Ce tuyau est recouvert par un crfindre de même longueur que le tuyan, mix de 7 centimètres de diamètre, de manière qu'il y ait une distance de 1 contimètre en tre son fond et l'extrémité du tuyau qu'il recouvre; et par conséquent son extrémité inférieure se trouve suspendue à 1 centim. du diaphragme. Les vapeurs qui s'élèrent dans le chapiteau ne peuvent parvenir à son sommet qu'en passant par le tuyau. Eles frappent le fond du cylindre; une parties; condense, tombe sur le diaphragme, tandis que la partie la plus spiritueuse monte dans la partie supérieure du chapiteau, et entie son bec pour se rendre dans le cylindre. Le vapeurs condensées, à force de s'accumule sur le disphragme, finiraient par remplir à partie supérieure du chapiteau et par cause une explosion, sans un tube de 3 centra. de diamètre et de même hauteur que le premier, qui est soudé au diaphragme à cit de lui, et le dépasse au-dessous de la même quantité qu'il s'élève au-dessus. Il est orvert par ses deux bouts, et l'on a pratique plusieurs trous sur le côté dans sa partir supérieure. Ce tuyau est recouvert, dans se partie inférieure, d'un cylindre. Lorsque vapeurs condensées se sont accumulées of le diaphragme au point d'arriver à un de trous pratiqués à la partie supérieure de tube de sureté, elles descendent dans la chaudière par le tube pour y être distillés de nouveau. Par suite, M. Bérard a coupé partie supérieure de la chaudière par s diaphragme, de la même manière qu'il ava coupé le chapiteau, et a placé sur ce di phragme trois cylindres semblables à col qu'il avait mis dans le chapiteau, avec a seul tube de sûreté. Cette nouvelle dispos tion accéléra la distillation, en rendil le produits plus parfaits, et facilita les moves de faire les esprits de toutes les preutes (Art du distillateur, per M. Le Normanditome II, page 69.) — M. Isaac Bérard a obtome II, page 69.) tenu, la même année, un premier certifs de perfectionnement de dix ans pour le améliorations apportées à son appareil de tillatoire. Les additions consistent en un caisse d'une grandeur médiocre formant parallélipipède, et renfermant un appare particulier. Cette caisse remplie d'esu ? dapte à une chaudière chargée de vin ... est posée sur son serpentin; elle est destr née à recevoir les produits de la chaudier, et à les transmettre au serpentin. Il est ne sulté des expériences faites par les comme saires chargés d'examiner ce nouveau re-cédé, que l'appareil présenté par M. lsaid Bérard a donné, relativement à un maid ex

915

quatre-vingt-dix veltes, la quantité de neuf litres deux cent soixante-un millilitres d'eaudevie de plus que la chaudière conduite suivant l'ancien procédé: que l'eau-de-vie qu'on a retirée était la preuve de Hollande, tantis que celle de l'autre chaudière était plus faible d'un degré, ce qui porte jusqu'à vingt-cinq tivres au moins l'excédant donné par le nouvel appareil, lequel présente encore l'avantage de fournir à volonté des caux-de-vie de dissérents titres jusqu'au tras-cinq et au delà, et de donner beaucoup mons de repasse que l'ancien procédé, puisqu'il résulte des expériences qu'elle n'a été ca proportion qu'au cinquième de celle de l'autre chaudière. Cet appareil possède le grand avantage de pouvoir être transporté et alapté à toutes les chaudières. Les commissaires ont encore reconnu que le même apparent, adapté à une chaudière de rectification, chargée d'eau-de-vie preuve de Hollante, a douné jusqu'au trois-sept fort de huit degrés, et que l'ensemble des produits mélangés a donné du trois-six. Le 2 frimaire 1806, M. Bérard a obtenu un deuxième certikat de perfectionnement pour de nouvelles additions faites à l'appareil dont il est l'inventeur. Il faut mettre, dit-il, une platine dans l'intérieur du chapiteau de la chaudière; au milieu de cette platine est adapté un luyau qui monte vers le haut du chapiteau par où la vapeur passe, et au haut duquel luyau sont des crénelures pour diviser la rapeur de tous côtés. Un autre tuyau, une sois plus grand et sermé au-dessus, vient recouvrir celui ci-dessus décrit et s'adapter à la platine; il a des ouvertures dans le bas tout autour, afin de donner passage à la vapeur qui, sortant de ces ouvertures, l'élève dans le bras du chapiteau et entre dans l'appareil de rectification, qu'on a soin de tenir un peu plus élevé, afin que le tuyau de communicalion, qui reporte le flegme dans la chaudière, vienne s'adapter au chapiteau. Le llegme s'évapore de nouveau par la chaleur que lui procure l'ébullition de la chaudière. el l'on rectifie jusqu'à la fin de la chauffe. Par ce moyen, le slegme ne tombant plus lans la chaudière, la distillation s'active beaucoup plus, donne plus de force aux esirits, rend la liqueur plus fine de goût, et procure un gonflement dans le produit. Lursque la distillation est finie, on retire le llegme contenu dans le chapiteau par le robiuel, on le rejette au dehors ou bien on le fait communiquer à la chaudière par un tuyau, alin qu'il sorte avec la vinasse. Un autre moyen de persectionnement, ajouté par l'auteur à son appareil, est seulement propre à la fabrication de l'eau-de-vie, preuve de Hollande ou autres preuves basses. Ce moyen consiste à mettre une chaudière sur l'autre. L'auteur désigne la première chaudière par la lettre A; elle est de la contenance de cent veltes chargée de vin. Cette chaudière repose sur le fourneau, et distille par l'action du feu. Au-dessus est une seconde chaudière désignée par la lettre B, plus grande d'un cinquième que la première,

et chargée aussi de vin. La vapeur de la première chaudière s'élève dans le chapiteau, elle est conduite par un tuyau dans l'appareil de rectification, communique du tuvau à la scrpente, et tombe en eau-de-vie. Après que celle-ci a fiui de tomber, la vapeur qui sort de !la même chaudière, se trouvant plus grossière et donnant beaucoup plus de chaleur, met le vin de la secondo chaudière en ébullition, et tombe aussi en cau-de-vie. La vapeur grossière qu'on appelle repasse, et qui sort de la première chaudière, passe dans l'appareil de rectitication et se rassine en cau-de-vie, preuve de Hollande. Quand il ne reste plus rien dans la première chaudière, on rejette la vinasse, et il ne reste plus à sortir de la chaudière de dessus que la repasse, qui ne peut s'éva-porer que par l'action du feu. De suite on ouvre le robinet qui est adapté à la chaudière B, et qui communique à celle A, pour y faire tomber le résidu. Alors on charge avec du vin la chaudière B, qui se met de nouveau en ébullition par la grande chalcur que lui donne la vapeur gross:ère sortant de la chaudière A, et distille en preuve de Hollande, jusqu'à la repasse, en même temps que le résidu de la chaudière A se rectifie aussi en preuve de Hollande. Par ce moyen, avec le même combustible, on fait au delà du double de travail qu'avec le procédé ordinaire; il ne faut pas plus de main-d'œuvre; la liqueur est meilleure, notamment celle provenant de la chaudière B. attendu qu'elle distille sans que la feu la touche. Le tuyau qui communique de la chaudière à l'appareil, pour l'écoulement du flegme, peut être placé indistinctement aux deux chaudières. On peut établir celle B en bois, puisqu'elle n'est pas atteinte par le feu; construite ainsi, elle ne peut que rendre l'eau-de-vio meilleure, et elle l'affranchit du goût de cuivre. Cette chaudière peut se mettre à côté de la chaudière A; elle fera le même effet pour la distillation sans seu, en mettant dans cette dernière un cylindre d'une grosseur convenable. Le 10 juin 1806, l'auteur a obtenu un troisième certificat pour quatre perfectionnements. Le premier pour le chapiteau de son appa-reil. Il faut descendre dans les chaudières, de quelque construction qu'elles soient, son chapiteau de la moitié de la hauteur; on le met et on le lève à volonté; le feu étant allumé, la chaudière se met en ébullition; la vapeur qui se dégage passe par les tuyaux dans le chapiteau, sort de suite par un autre tuyau, et entre dans l'appareil de rectification. Le flegue qui se sépare de la vapeur la plus spiritueuse vient retomber dans le chapiteau, conformément au premier perfectionnement de l'auteur, avec cette difreuce, qu'à ce dernier, la chakeur que donne la vapeur qui se dégage de la chaudière n'échauffe que la platine du chapiteau, tandis qu'à celui-ci la chaleur en échautse le dessous et le tour, de manière que cette chaleur, ou la vapeur qui sort par les tuyaux et passe dans le flegue, l'échausse aussi, et

DIS

qu'elles s'accordent ensemble pour soutenir ce flegme en ébullition afin d'activer la distillation. Le robinet qui est en bas du chapiteau sert à introduire le flegme dans la chaudière, quand il n'y a plus d'esprit, pour le jeter ensemble avec la vinasse hors de cette chaudière; on ouvre le même robinet au moyen d'une tige qui traverse le chapiteau. Un tuyau, qui entre, d'une part, dans le chapiteau, et de l'autre dans la chaudière, sert à faire tomber le flegme dans cette chaudière. Le second perfectionnement consiste à faire chauffer le vin d'une manière plus paturelle. manière plus naturelle; voici comment l'auteur s'y prend : il fait la cuve ou caisse qui contient l'appareil de rectification plus haute qu'à l'ordinaire, d'une grandeur convenable, et il place un tonneau ou caisse de cuivre ou de bois par-dessus ou par-dessous ledit appareil; puis il remplit ce tonneau ou caisse de vin pour la charge des chaudières. La chaudière étant en activité, les robinets à trois eaux sont rangés de manière à faire parcourir de tous côtés, et à volonté, la vapeur dans cet appareil, soit pour faire des esprits quelconques, soit pour faire de l'eau-de-vie à la preuve de Hollande. Cette vapeur échauffe extrêmement l'eau qui est dans la cuve ou caisse; alors l'auteur met à profit la chaleur de cette eau pour faire chauffer le vin contenu dans le tonneau ou la caisse; en sorte que quand la chauffe a fini, et que le flegme et la vinasse ont été rejetés de la chaudière, il ouvre de suite le robinet, et le vin prêt à être en ébullition tombe dans la chaudière. Cette manière, suivant l'auteur, écopomise singulièrement le combustible et active le travail. Il y a toujours un robinet qui com-munique d'une chaudière à l'autre pour les charger ensemble. Le troisième perfection-nement consiste en une manière de distiller les marcs. L'auteur en rend compte ainsi : Le dessus de la chaudière du bas est percé de plusieurs ouvertures, que l'on ferme par des contre-platines, lorsqu'on veut distiller des vins, eaux-de-vie ou esprits; et quand on veut distiller le marc, on lève ces contreplatines, on les remplace par d'autres qui sont percées de plusieurs trous; on charge de marc la chaudière qui est dessus, par une ouverture pratiquée à côté du chapiteau, que l'on ferme à volonté; la chaudière d'en bas est chargée d'eau que l'on met en ébullition; la vapeur de cette eau passe par les trous des contre-platines, traverse le marc, et en emporte l'esprit. Par ce moyen, et à l'aide de ses appareils, l'auteur fait, dit-il, les preuves à volonté, jusqu'à l'esprit troissix, dans une seule opération. La chauffe finie, on peut sortir le marc par la même ouverture, et, pour faciliter la décharge, on peut en pratiquer une dans le bas de la chaudière. Le quatrième perfectionnement est relatif au fourneau. Les chaudières, dit l'auteur, étant sur le fourneau décrit dans mon troisième moyen de perfectionnement, le calorique ayant circulé autour des chaudières qui sont au-dessous par le moyen des soupapes, il continue à circuler autour

des chandières qui sont au-dessus avant qu'il puisse s'échapper par le tuyau de la cheminée. Par cette construction du fourneau, on peut y placer huit chaudières, quatre dans le bas et quatre au-dessus. Cette nouvelle manière économise le conbustible et la main-d'œuvre. Le 24 juillet /1806, M. Isaac Bérard a obtenu un quatrième certificat pour avoir simplifié son apparel distillatoire. Le moyen de simplification adopté par l'auteur consiste à mettre audessus du chapiteau à perfectionnement un serpentin ordinaire, dans lequel on fail pentrer la vapeur par le tuyau, et le re-binet dit à trois eaux, qui, après avoir parcouru ce serpentin, passe par un turau, entre dans un autre serpentin et toute esprit, toujours conformément aux inventions primitives. Le slegme qui se sépare de la vapeur la plus spiritueuse retombe dans le chapiteau et la chaudière. Si l'on veut faire de l'eau-de-vie, on tourne le robinet adapté au serpentin, la vapeur passe dans le second serpentin et tombe en savde-vie. Cette construction s'adapte également à une chaudière simple et au système de deux chaudières. L'auteur se sert aussi d'une caisse en place de chapiteau. Cette caisse est divisée en deux parties par une platine à laquelle on laisse une ouveriure par le bas. La vapeur entre dans cette coisse, passe par l'ouverture de la platine, sort per un tuyan, et va dans son appareil de recilication; le flegme rentre dans la caisse et retombe dans la chaudière. Le 13 septembre 1806, il a été accordé à l'auteur un cinquième certificat pour quatre perfectionnements. Le premier est relatif à une nouvelle construction de fourneau propre à économiser le combustible : ce moyen consiste à intro duire le calorique dans la chaudière su deux ouvertures pratiquées au fond; ce o lorique entre par les ouvertures des tuyant parcourt l'intérieur de la chaudière, et s s'échapper par la cheminée. Le perfection nement dont il s'agit peut s'appliquer à l'appareil d'une chaudière comme à celui plusieurs chaudières. Non-seulement il économise le combustible, mais il hâte la die tillation. Le second persectionnement & relatif à la distillation des marcs. L'auteur place deux tonneaux remplis de marc pre de la chaudière chargée d'eau en ébuli-tion; la vapeur de cette eau sort par la tuyau et pénètre dans le double-fond des tonneaux, qui supportent le marc : double-fond, percé de trous, laisse pénélre la vapeur à travers le marc et fait sortir l'eprit qu'il contient; la vapeur du marc par le robinet d'un tuyau, entre dans ut chapiteau, sort par une trompe, et se rei dans un serpentin qui entoure l'appareil rectification. Si l'on veut faire des espris forts, on ferme deux robinets; alors la Tr peur s'élève dans l'appareil de rectifications passe dans la seconde chambre, et va se condenser dans le serpentin; le flegme qui se dépouille retombe dans la deuxième chambre, subit une seconde rectification, ch

lorsque ce flegme est à une certaine hauteur, il retombe dans le chapiteau pour subir une troisième rectification. L'opération étant terminée dans le premier tonneau, elle recommence dans l'autre, et, pendant que l'une se fait, on décharge l'autre tonneau par l'ouverture du bas. Le troisième perfectionnement se rapporte à la fabrication des eaux-de-vie sans appareil de rectification ni chapiteau. Dans ce procédé pratiqué avec deux chaudières l'une sur l'autre, lorsqu'elles sont chargées de vin et en ébullition, la vapeur de celle inférieure passant dans la supérieure, l'eau-de-vie sort par un robinet, et va se condenser dans le serpenun qui est dans le réfrigérant. Lorsqu'il n'y a plus d'esprit dans la chaudière inférieure, on rejette la vinasse; on fait couler le contenu supérieur dans la chaudière inférieure, et on recharge de vin la supérieure. Dans la chaudière du dessous, il se trouve, avec la vinasse, ce qu'on appelle la repasse ou ré-sidu. Cette repasse s'élève en vapeur, entre dans la chaudière supérieure qui est chargée de vin, et en fait sortir l'eau-de-vie; on rejelle de rechef la vinasse et l'on continue l'opération. Le quatrième perfectionnement onsiste à distiller avec un serpentin et son 'éfrigérant à côté de la chaudière; on met in robinet à trois eaux, de manière que puand on veut faire de l'eau-de-vie, pour ctiver la distillation, la vapeur de chaque haudière va se condenser dans les serpenins. Lorsque l'eau-de-vie est tombée, on ourne ces robinets; la vapeur, changeant de irection, va dans l'autre chaudière pour se eclifier en eau-de-vie, et l'auteur fait faire à olonté des esprits à la chaudière à appaeil, et de l'eau-de-vie à l'autre chaudière. assant alors tomber dans la chaudière le egme qui est dans la caisse, il obtient le deme résultat; et comme le premier résidu ui tombe après l'esprit se trouve encore rt, M. Bérard a soin de le mettre dans un servoir placé dans la cuve qui contient l'apareal. Il ouvre un robinet pour faire tomer ce résidu dans la caisse; il tourne aussi robinet à trois eaux qui est sur le chapiau de l'autre chaudière; la repasse y entre, 1560 dans le résidu contenu dans la caisse, 1 se rectifier dans l'appareil, et tombe en prit. Le 26 décembre 1811, l'auteur a denn un sixième certificat pour un derer perfectionnement à son appareil distiltoire, à l'effet d'obtenir une distillation »pétuelle en eau-de-vie au titre du comerce, et d'un goût supérieur. La vapeur une chaudière A une fois rectifiée, au lieu la faire passer dans le cylindre qui est acé dans le chaussage, on tourne le robinet trois eaux, et on introduit, par ce moyen, lle vapeur dans la chaudière B, et ce à l'aide un tuyau. Cette operation doit se faire sans derruption après avoir rejeté la vinasse connuedans une chaudière A, fermé la douille ouvert le robinet. Cette vapeur passe dans chaudière B, se mêle avec la vapeur du vin la contenue dans cette dernière, passe par le ême chapiteau et le même tuyau et coule par

le même serpentin. Une fois la chaudière B vidée, on la recharge à l'aide du chauffage, et pendant le temps que l'on décharge et que l'on charge les chaudières, la distillation continue sans interruption; mais comme la vapeur de la chaudière A s'affaiblit pendant que l'on charge la chaudière B, et qu'elle n'est bientôt qu'au titre de la repasse, ce dont il est facile de s'assurer, on tourne le robinet à trois eaux, ce qui amène, au moyen de luyaux, la vapeur dans le liquide au fond de la chaudière B où elle se condense. On eut, si l'on veut, intercepter cette vapeur à la chaudière B, on n'a pour cela qu'à retourner le robinet à trois eaux; alors elle va se distiller en repasse par le serpentin. Cette repasse est utilement employée dans les distillations suivantes. Dès qu'il n'y a plus d'esprit dans la chaudière À, on continue à faire les mêmes opérations, tant pour la décharge que pour la charge des chaudières et le chauffage : cette manière d'opérer présente une grande économie de combustible et de main-d'œuvre, et donne un produit considérable, bien supérieur en goût et en qualité à ce que produisaient les procédés connus. Cet appareil, facile à conduire, est à l'abri de tout danger, et enfin produit une distillation perpétuelle en eau-de-vie. Lorsque l'auteur veut faire des esprits, il change le chapiteau et le remplace par celui pour le-quel il a déjà obtenu un brevet de perfectionnement. Une fois ce chapiteau placé, il ne charge de vin que la chaudière A; la vapeur qui se dégage entre dans un cylindre ou chapiteau, et passe dans des tuyaux; il l'arrête au robinet à trois eaux, puis l'introduit, au moyen d'un tuyau, au fond de la chaudière B, pour qu'elle se condense dans les flegmes qui s'y trouvent. La vapeur qui s'en dégage alors passe dans le chapiteau, va se rectifier dans le cylindre rectificateur; la vapeur rectifiée sort par un tuyau, et va couler en esprit par un serpentin. L'auteur, en tournant un des robinets à trois eaux, introduit les flegmes dans la chaudière B. qui, en cette occasion, sert de réservoir. On peut faire servir cette même chaudière pour la fabrication des esprits de marc de raisin, en faisant à la chaudière A une ou deux ouvertures avec couvercies, afin d'y introduire le marc et de l'en sortir lorsque la chauffe est finie. (Une ouverture est toujours nécessaire, quand même on ne voudrait fabriquer que des eaux-de-vie ou esprits-de-vin, sfin de nettoyer au besoin la lie qui se dépose au fond de cette chaudière.) Dans ce cas, on charge de vin la chaudière B, et on charge de marc la chaudière A. Une fois cette dernière chargée et l'ouverture fermée, et après y avoir versé l'eau nécessaire pour la première chausse seulement, on la met en ébullition: la vapeur qui se dégage échausse le vin dans la chaudière B, met ce vin en distillation, lui fait distiller l'eau-de-vie qu'il contient et une partie de la repasse, et la vapeur du marc va se rectifier dans le cylindre rectificateur. Dès que le marc renfermé dans la chaudière A ne contient plus d'esprit, ou

décharge cette chaudière, puis on la recharge de suite, et l'on fait tomber sur le marc. au lieu d'eau, la repasse contenue dans la chaudière B; le peu qui reste de ce dernier liquide se redistille avec l'esprit du marc : cette opération est à répéter à chacune des chausses.

DIS

Perfectionnement. - M. Chassary, de - M. Chassary a obtenu un Montpellier. brevet pour dix ans, pour un appareil propre à l'amélioration des procédés de distillation des eaux-de-vie. Il présente un aspect majestueux; il offre à l'extérieur l'apparence d'une colonne assez grosse et d'une hauteur proportionnée, laquelle est placée verticalement au-dessus de la cucur-bite, et lui sert de chapiteau. L'intérieur de la colonne renferme quatre chapiteaux enfilés et placés l'un sur l'autre. (Art du distillateur, par M. Le Normand, tome II, page 227.)

Invention. - M. Flickwier, de Cette. distillateur a obtenu un brevet de dix années, pour un moyen d'opérer facilement, et à peu de frais, la rectification de l'alcool. Cet appareil ne dissère de celui de M. Chassary que par six chapiteaux l'un sur l'autre, enveloppes par une colonne placée verticalement sur la cucurbite. (Art du distillateur, par M. Le

Normand, tome II, page 228.)

M. Ménard, pharmacien à Lunel. — Vers le milieu de l'an XIII, M. Ménard inventa un appareil pour la distillation des vins. Cet appareil est très-simple; il produit du 317 en chargeant la chaudière de vin, et du 3/8 en la chargeant d'eau-de-vie. Il fait huit chauffes de 376 par vingt-quatre heures. Les produits à temps égal, surpassant ceux des appareils connus jusqu'alors, ont constamment été limpides et de bon goût, et il n'y a eu tout au plus qu'une velte de repasse. La chaudière ne diffère point des anciennes ; la seule invention consiste dans le condensateur. Ce condensateur ou alcogène est un cylindre de cuivre de quarante-un centimètres de diamètre, et de un mètre soixante-trois centimètres de longueur. Ces dimensions suffisent pour une chaudière d'une contenance de 4 à 5 hectolitres. Ce cylindre est divisé intérieurement en huit cases, par sept diaphragmes en cuivre, et est couché horizontalement, de manière que les diaphragmes sont dans une situation verticale. Ces cases communiquent de l'une à l'autre par un tube qui est soudé à la partie supérieure du diaphragme, et descend jusqu'à la partie inféde l'alcogène, sans la toucher. 'Youtes les huit cases du condensateur n'ont pas une égale dimension. Les deux cases extrêmes sont le double plus larges que les six intermédiaires, de manière que chacune des cases extrêmes, d'après les dimensions actuelles, sera de trois cent vingt-cinq millimètres, et chacune des six intermédiaires de cent soixante-deux millimètres. L'alcogène est entièrement renfermé dans une grande caisse ou réfrigérant, formée de forts madi iers de chêne : il est supporté par quatre pieds en cuivre, qui ont de trois à quatre ponces de hauteur, afin que l'alcogène ne lonche pas le fond du réfrigérant, et que, par

ce moyen, l'eau dans laquelle il est plongé l'enveloppe de toutes parts. Cette caisse repose sur une maçonnerie solide. Au-dessous de l'alcogène, et dans l'espace qui existe entre lui et le fond de la caisse, sont soudés huit tuyaux, coudés presque à angles droits, à trois centimètres de l'alcogène, et sortant par huit trous pratiqués au-devant de la caisse. Ces huit tuyaux sont solidement mastiqués dans ces trous, afin que l'eau du réfrigérant ne s'échappe pas par ces ouvertures. Ces mêmes tuyaux, armés chacun d'un robinet simple dans leur partie antérieure à la caisse, sont soudés avec un grand tuyan qui est placé au-dessous d'eux. Ce grand tuyau est un peu incliné vers la chaudière, pour y ramener les flegmes, lorsque la distillation est terminée. A la partie supérieure du condensateur, et au-dessus de chacune des grandes cases, on a pratiqué un tuyau qu'on nomme tuyau de change, et qui se ferme par un bouchon de liége. L'extrémité de la dernière case de l'alcogène communique avec le serpentin par un tuyau qui est placé à la partie supérieure, pour recevoir les vapeurs qui s'en échappent, et qui les transmet au serpentin, afin qu'elles y soient condensées. Au-dessus de l'alcogène, et dans toute sa longueur, se trouve place un tube qui part du chapiteau de la chaudière, et transmet les vapeurs soit dans la première, soit dans la dernière case, à l'aide d'un robinet à trois trous qui est placé presque à la naissance de ce tuyau. (Art du distillateur, par M. Le Normand, tome II, page 170.)

M. Brugnière, de Nimes (Gard).l'appareil pour lequel l'auteur a obtenu un brevet de quinze ans, on peut retirer, par une seule distillation, les esprits que les vins et eaux-de-vie peuvent fournir, aux ti-tres connus dans le commerce. On peut aussi conduire cet appareil de manière que la distillation y soit ou permanente, ou à volonté, telle que celle des procédés ordinaires. Le but d'utilité qui ressort le plus de cet appareil est celui-ci : il rejette au dehors le résidu aqueux, en même temps qu'il sournit le produit spiritueux. La chaudière étant chargée, le bain-marie d'évaporation et le bain d'eau froide de liquéfaction étant remplis comme il convient, les fourneaux allumés et l'ébullition une sois établie, tant dans la chaudière que dans le bain-marie, les vapeurs qui montent de la chaudière entrent dans le rectificateur, pour arriver au serpentin. Ces vapeurs passant assez librement dans la partie du rectificateur, sont chauffées par le bain-marie; mais trouvant dans la prolongation du rectificateur une température bestcoup moins chaude, elles s'y condensent en partie, et il n'arrive au serpentia que celles qui, par leur grande spirituosité, ont pusans se liquélier, résister aux températures par où elles ont passé. Les vapeurs moins spiritueuses se condensant dans la partie du rectificateur qui est baignée d'eau froide, le liquide qui en provient tombe sur sa base. et coule nécessairement sur son plan incliné, relournant. vers la partie chauffée au

bein-marie Là il rencontre les séparations qui, contrariant son cours, et le retardant singulièrement, lui donnent le temps d'arriver à une température assez haute pour entrer de nouveau en évaporation, et dès lors tout ce qu'il contient de spiritueux se dégage en vapeurs, qui, en suivant le même cours que les premières échappées de la chaudière, sont, à leur tour, de nouveau exposées aux mêmes effets. Il en résulte que le liquide qui, après cette épreuve, arrive dans la partie du rectificateur la plus voisine de la chaudière, n'est plus que de l'eau, et peut être rejeté au dehors par le robinet, ou renvoyé dans la chaudière par l'autre robinet,s'il contient encore quelque spirituosité, ce qui peut bien arriver dans les premiers moments de la distillation, mais jamais après. Par ce moyen, en entretenant l'eau du bein-marie toujours bouillante, et en tempérant et rafratchissant, par l'introduction d'une eau froide et le rejet des eaux chaudes, celles des autres parties du bain, on obtient dans les portions du rectificateur, plongées dans ces mêmes parties des bains, autant de liquéfaction que l'on veut. et, par le même moyen, on parvient à faire à volonté, avec le même liquide, mis en ébullition dans la chandière, toutes les preuves qu'il peut fournir. La permanence de la distillation peut aisément s'établir à l'aide d'un serpentin horizontal, qui traverserait toutes les eaux des bains, et qui communiquerait à la partie du rectificateur où commencent les séparations, en y faisant couler avec mesure le liquide à distiller. Il est évident qu'en l'échauffant par degrés, ce liquide arriverait aux séparations du rectificateur, où il serait vaporisé comme les autres liquides provenant de la condensation des vapeurs échappées de la chaudière, et qu'il en résulterait les mêmes effets. Cette permanence pourrait également avoir lieu, soit seulement dans l'intervalle d'une chauffe à l'autre, soit en ne faisant aucun usage de la chaudière, en sermant hermétiquement la communication avec le rectificateur et en ne se servant que du bain-marie, qui, dans ce cas, pourrait être changé en un bain de vapeur ou de sable, ou dont l'eau pourrait être chargée de sel marin. Dans l'appareil ci-dessus décrit, la permanence de la distillationn'était indiquée que par les seules sonctions du rectificateur; une connaissance plus appresondie de la chose et de l'expérience a appris, en 1806, à M. Brugnière, qu'il devait principalement faire concourir à cette œuvre la chaudière elle-même; qu'à cet effet il devait augmenter le nombre des chaudières, en les faisant communiquer soit les unes aux autres, soit à une chaudière ou réservoir central, en les disposant de manière que l'une ou les unes reçussent constamment et alternativement le liquide à distiller, et celui revenant du rectificateur et de l'appareil de l'auteur, ou de tout autre agent qui aurait les mêmes fonctions; et qu'il falfait que les chaudières pussent dégorger le résidu à mesure que le liquide en ébuilition

se serait dépouillé de tout ce qu'il pourrait contenir de spiritueux. Au moyen de ces changements, l'appareil se gouverne ainsi: les chaudières étant chauffées, et d'abord chargées seulement jusqu'au niveau des tuyaux de communication, et le robinet du troisième tuyau étant fermé, la vapeur gagne le condensateur renfermé dans le récipient, pour arriver au serpentin, échauffe le liquide à distiller qui est contenu dans ce récipient, et arrive en liquide dans le bassinet; dès lors, en ouvrant avec précaution le robinet du tuyau, le liquide à distifler s'introduit chaud dans les trois premières chaudières. La quatrième, ne recevant rien, finit promptement sa distillation, ce que l'on reconnaît en ouvrant le robinet du tuyau du petit serpentin qui communique à la quatrième chaudière, en fermant le robinet du troisième tuyau, et en éprouvant, à la manière ac-coutumée, le liquide qui découle dès lors du serpentin. La distillation de cette quatrième chaudière étant terminée, et la vi-nasse rejetée, on ouvre le robinet du tuyau de communication, et lorsque le liquide des autres chaudières a pris son niveau dans celle-ci, on ferme ce robinet, et l'opération recommence. A cet effet, on a soin de ne laisser introduire dans les trois chaudières, pendant le temps de l'une à l'autre décharge de la quatrième, le liquide à distiller, que vers le milieu de leur hauteur, ce qui s'opère facilement au moyen d'un régulateur en verre placé à la première chaudière; cette manœuvre facile et simple, opérée avec intelligence, établit une distillation perpétuelle qui, sous le rapport de l'intérêt du fabricant. a, dit l'auteur, les plus grands avantages.

DIS

(Brevets non publiés.)
M.Guy, del'Ilo-d'Oléron.—L'auteura obtenu un brevei de cinq aus pour un appareil distilla-toire qui se compose d'une chaudière de forme tronquée, dont le diamètre supérieur est de 1 mètre 623, le diamètre inférieur, de 0 mètre 811, et la hauteur, de 0 mètre 514, y com-pris le collet. Le fond de cette chaudière est légèrement bombé, de manière que la plus grande convexité est de 0 mètre 54. Au centre de ce fond est attachée une crapaudine en cuivre, dans laquelle entre la verge de l'agitateur. Le chapiteau de la chaudière, sur laquelle il est cloué à demeure, est de 0 mêtre 811 de hauteur ; il a un rebord de 0 mètre 135 intérieurement; ce rebord est destiné à accueillir les gouttes qui se condensent contre les parois. Un autre petit chapeau est placé sur le premier, à 0 mètre 379 de diamètre, et porte deux anses au moyen desquelles on peut l'ôter et le remettre à volonté. Le bras ou queue du chapeau a 0 mètre 893 de longueur; sa plus grande ouverture est de 0 mètre 433 de diamètre, et la petite, un peu moins de 0 mètre 108. Sa pente, sur toute sa longueur, est de 0 mètre 162. Un tuyau en forme d'entonnoir sert à introduire l'eau nécessaire au nettoiement du serpentin. Un autre tuyau, garni de son entonnoir, est appelé tuyau de charge; l'auteur appelle indicateur un petit tuyau

avec robinet, dont l'objet est de faire connaître quand la chaudière est assez chargée; un dernier tuyau sert à la décharge, après la distillation. Au moyen d'un agitateur dont la verge excède de 0 mètre 162 la hauteur du petit chapeau, cette verge est maintenue en bas pas la crapaudine, et en haut par le trou pratiqué au petit chapeau. L'agitateur est garni de quatre verges en cuivre qui ont chacune le demi-diamètre du fond de cette chaudière; les lies ne peuvent donc s'attacher au fond. Quatre ailes de moulin sont placées un peu plus haut, et agitent le liquide pour provoquer l'évaporation. Un bras de levier, qu'on peut ôter et remettre à volonté, sert à mettre l'agitateur en mouvement. Un serpentin à six torons, qui vont tous en diminuant, présente au toron supérieur un orisice triple de celui du toron inférieur, et donne 16 mètres 883 de circonvolution. Il y a aussi une pipe de 1 mètre 299 de diamètre, et de hauteur, un mètre 623. Uno augeen pierre est destinée à recevoir le vin, avant de le mettre dans la chaudière. Le fourneause compose d'un foyer de 0 m. 541, de hauteur sur 0m. 596 de diamètre; d'un cendrier dont le carré d'ouverture est de 0 mètre 189, et placé sous la grille; d'une double porte, l'une placée dans l'intérieur de la maconnerie, et l'autre à l'extérieur. La flamme et la fumée parcourent quatre fois le tour de la chaudière dans des tuyaux horizontaux et perpendiculaires, avant que de se rendre dans la cheminée. Quatre registres, dont un est fermé toutes les heures, chauffent les parties de la chaudière chargées de liqueur. Enfin, une botte de fer-blanc, dont l'ouverture est en demi-cercle, facilite l'introduction de l'air froid qu'on obtient en telle quantité que l'on veut. (Brevets expirés, t. III, p. 91, pl. 26.)

M. Brougonnières, de la Rochelle (Cha-rente-Inférieure). — L'appareil, pour le-quel l'auteur a obtenu un brevet d'invention de cinq ans, est construit ainsi qu'il suit : Le fourneau n'a pas de cheminée apparente; une grille formée de deux grillons, et placée à l'extrémité de l'âtre ou sol, donne passage à l'air, qui, sans le cendrier, anime le seu. La flamme parcourt le fond de la chaudière, vient sortir sur le de-vant, où elle entre dans l'intérieur de la chaudière par vingt-un tuyaux, y réchauffe le vin, et va ressortir par derrière. Par ce moyen on concentre et on multiplie l'action du vin, et l'on obtient par conséquent un résultat proportionnel. Le chapiteau contient un carré de six pouces en tous sens; il est traversé par quatre rangs de tuyaux qui se croisent, et qui sont séparés par un vide d'environ deux lignes. Ce carré est placé au milieu du réfrigérant plein d'eau, qui lui-même contient le chapiteau. L'eau du réfrigérant passe dans les tuyaux dont il s'agit, et les vapeurs du vin mis en ébullition s'échappent en se condensant successivement par les vides séparatifs des tuyaux. Les vapeurs, se dégageant alors de leurs flegmes, vont encore se condenser dans le premier luyau qui joint le récipient, et enfin achèvent

leur condensation dans le chausse-vin et le serpentin. A la première chausse l'on obtient des esprits à 5 degrés de Réaumur. L'obèlisque qui tient au chapiteau est placé sur le carré; il est comme lui couvert par l'eau du résrigérant; cette eau passe par des tuyaux qui le traversent, et ceux-ci opèrent une plus sorte et plus active condensation, qui donne, en sermant le robinet insérieur, de l'esprit à 10 degrés et même à 18, en proportion du nombre des tuyaux condensateurs. (Brevets non publiés.)

M. Fournier, pharmacien à Nimes (Gard).-L'appareil pour la distillation des esprits, eaux-de-vie, et principalement des marcs de raisin, qui a valu à son auteur un brevet de cinq ans, est préférable aux anciens, en œ que, l'opération se faisant dans des vases de bois, on obtient des esprits purs. La mobilité de cet appareil permet de le transporter facilement et à peu de frais dans les campa-gnes, dans tous les lieux éloignés des fabriques d'eau-de-vie, où il peut se trouver des matières à distiller. Le déplacement de ces matières, outre qu'il est toujours très-disperdieux, leurfait perdre infiniment de leur qualité. Enfin, pouvant laisser les résidus aux propriétaires, on obtient les matières à des prix plus modérés. Un seul homme suffit pour le service de l'appareil dont il s'agit. Le résultat qu'on en obtient équivaut à «lui de six chaudières ordinaires. L'économie du combustible est très-sensible, en ce qu'on n'a pas besoin d'éteindre le feu. Lorsqu'un vase a terminé sa distillation, or transmet les vapeurs dans l'autre par le moyen de robinets. Pendant que celui-ci distille à son tour, l'ouvrier a le temps de démonter et de recharger le premier, et ainsi de suite, au fur et à mesure que l'eau chaude est prise par un tuyau de communication dans la partie supérieure du réfrigérant. On peut encore, et à peu de frais, fixer cet appareil. Pour cela on n'a besoin que d'une chaudière fermée; elle doit être faite en cuivre mince, et de telle forme qu'on voudra, pourvu qu'elle soit enveloppée entièrement par la maçonnerie, pour ne pas perdre de chaleur. Il est inutile de faire circuler la cheminée autour; il suffit que le feu frappe en dessous. Cet appareil est monté sur une voiture à quatres roues; sur le derrière est une chaudière à vapeur placee dans une caisse de bois; le foyer du fourneau se trouve sous un des coins de la chaudière. Une cheminée occupe l'angle opposé à celui du foyer. La chaleur, arani de gagner cette cheminée, est forcée, par des encloisonnements, de circuler sous le fond de la chaudière. L'intervalle ménage entre la chaudière et la caisse de bois est rempli de maçonnerie, pour empêcher la diffusion de la chaleur. Un niveau régulateur marque la hauteur de l'eau dans la chaudière, dans laquelle un tuyau conducteur des vapeurs aqueuses se partage en deut parties, qui se rendent dans les tonnesut qui contiennent les matières à distiller. Ces touneaux sont cerclés en fer, recouveris,

réunis l'un contre l'autre, et fixés sur les brancards de la voiture par des brides en fer qu'on serre avec des claveites. Deux tuyaux conducteurs des esprits, et qui aboutissent à l'embouchure des serpentins, sortent de ces tonneaux; chacun de ces tuyaux est muni d'un robinet. Le réfrigérant contenant le serpentin est posé sur l'avanttrain; au bas du réfrigérant est un tuyau de sortie des esprits; un autre tuyau, garni d'un robinet, établit la communica-tion entre la partie supérieure du réfrigérant et la chaudière, pour restituer à celle-ci l'esu qu'elle perd par l'évaporation. Les tonneaux, la chaudière et le réfrigérant ont chacun un tuyau de vidange. Cet appareil se démonte, pour en faciliter le transport et empêcher les fractures ou la dégradation des pièces qui le composent. L'amélioration qu'obtint l'auteur dans les eaux-de-vie de marc, distillées à la vapeur au moyen de vases de bois, lui fit trouver, en 1806, des procédés de perfectionnement dans la distillation au bain-marie. Il se servit des eaux chaudes qu'on retire sans cesse du réfrigé-rant: à cet effet, il imagina un serpentin surmonté d'un vase cylindrique, divisé horizontalement en deux parties, dont la supérieure est dominée par un tuyau en forme de cou de cygne, qui porte les vapeurs dans le vase inférieur. Celui-ci, étant à une température moins élevée, opère une seconde rectification, d'où il résulte du trois-six, si on a mis de l'eau-de-vie dans l'alambic. En proportionnant les vases rectificateurs à l'alambic, on obtient du trois-six jusqu'à la fin de la distillation, moins la huitième partie, qui n'est que du trois-cinq, plus une petite quantité de flegme qui a tout au plus la valeur du vin, et qu'on conserve pour en saire une distillation particulière. Ce procédé à d'autant plus d'avantage sur tous les procédés ordinaires, qu'il n'est pas nécessaire, pour obtenir du trois-six, de mettre dans l'alambic du trois-cinq, ce qui expose les ouvriers à des accidents; d'ailleurs, les produits n'en sont que plus considérables et de meilleure qualité. Ayant reconnu qu'il convenait mieux d'échauffer les liquides pardessous que par les côtés, l'auteur se dispensa de faire les parois de sa chaudière en métal; à cet effet il se servit d'un tonneau dont le fond inférieur seulement est en cuivre, et qu'il plaça immédiatement sur le soyer d'un sourneau construit en sorme de volute, pour mieux distribuer la chaleur. Pour conserver l'appareil pendant qu'il n'est pas en activité, on le remplit d'une eau salée à 18 degrés. L'alambic se compose d'un tonneau en bois, cerclé en ser, dont le sond inférieur est en cuivre étamé, et pose sur un fourneau dont le foyer est en forme de volute; ce fourneau sert d'alambic pour la rectification et de chaudière pour la distillation à la vapeur. Au haut du tonneau est un tuyau de sortie des vapeurs; et, afin d'en favoriser la sortie, le plan du fond superieur du tonneau est incliné; sur ce fond est un trou pour introduire le liquide; au

bas du tonneau est un tuyau de vidange ; la cheminée du fourneau doit s'élever au delà du tonneau. L'embouchure du serpentin qui reçoit les vapeurs venant de l'alambic est pratiquée à la partie supérieure de la cuve ser-vant de réfrigérant, et se rend en forme circulaire dans le premier bain-marie, ou partie supérieure du cylindre qui surmonte le serpentin. Un second bain-marie est séparé du premier par une cloison, et un tuyau en forme de cou de cygne conduit les va-peurs surabondantes du bain supérieur à l'inférieur. Au premier bain est adapté un robinet qui sert à introduire à volonté l'eau du réfrigérant pour nettoyer l'appareil, et à sa partie inférieure en est un autre qui sert à vider ce bain dans le second; un troi-sième robinet est adapté au second bain-marie pour le vider. Les tiges des clefs de ces robinets doivent être prolongées jusque hors du réfrigérant; des supports maintiennent le serpentin dans le réfrigérant, et deux tuyaux adaptés à la cuve servent, l'un à introduire l'eau froide, l'autre à la sortie du trop plein. M. Fournier, après de nombreuses expériences, ayant remarqué que dans la distillation, et surtout la rectification des esprits, les grandes issues sont contraires à la condensation des vapeurs aqueuses; que les tuyaux en forme de cou de cygne, adaptés au chapiteau de l'alambic suivant une direction oblique, donnaient trop de facilité au flegme de passer, il remédia, en 1806, à ces inconvénients, en faisant les tuyaux plus étroits, en les dirigeant d'abord verticalement jusqu'à une certaine hauteur, et les faisant ensuite gagner l'entrée des serpentins par un retour demicirculaire. On comprend que, dans leur trajet jusqu'au sommet de la courbe, les vapeurs pesantes, perdant successivement de leur calorique, se trouvent condensées en liquide dans la chaudière, tandis que les vapeurs légères ou alcooliques, continuant à suivre le tuyau, gagnent le serpentin, où elles sont à leur tour condensées, et donnent une liqueur plus forte. Mais, pour l'avoir encore à un degré supérieur, l'auteur a ménagé à la troisième circonvolution du serpentin un petit réservoir, où toute celle qui est formée dans la partie supérieure se rend; elle tombe de là, lorsqu'on ouvre un robinet, dans une chaudière, pour être distillée de nouveau. Il est nécessaire que l'eau du réfrigérant soit tenue à une certaine température, qu'on règle au moyen d'un réservoir d'eau froide placédans la partie supérieure, et d'un thermo-. mètre qui est eu communication avec l'eau, du réfrigérant, vis-à-vis le robinet, dont nous. venons de parler. Les eaux froides arrivantpar le bas y sont versées par plusieuts oritices horizontaux, afin de ne pas les mêleravec l'eau chaude, et conserver autant de fraicheur que possible autour des circouvolutions inférieures du serpentin. Le robinet d'extraction placé vers le milieu du serpentin étantfermé, l'appareil se réduit à un petit appareil ordinaire, avec lequel on obtient de

DICTIONNAIRE

l'ean-de-vie, comme avec ce dernier. Il est nécessaire de fixer d'une manière invariable le chapiteau sur la chaudière, pour éviter les accidents qui pourraient résulter de la pression qu'exerce la vapeur. On voit que les anciens appareils distillatoires sont susceptibles de recevoir des dispositions semblables, et qu'en plaçant des robinets d'extraction à diverses hauteurs du serpentin, et en augmentant le nombre de ses circonvolutions, on peut obtenir des esprits de différentes forces. Cet appareil rectificateur se compose d'une chaudière en cuivre dont l'intérieur est étamé; à sa partie supérieure est un chapiteau également en cuivre, et étamé dans son intérieur; de son extrémité s'échappe un tuyau qui transporte les vapeurs dans un serpentin placé dans son réfrigérant; au milieu de ce serpentin est un réservoir où se rendent les vapeurs condensées à sa partie supérieure; un robinet y est adapté, ainsi qu'un tuyau au moyen desquels on peut les faire retourner dans la chaudière, en aboutissant à un tuyau qui y est placé pour la charger. Au-dessus du réfrigérant est un réservoir d'eau froide, un thermomètre fixé vis-à-vis le robinet d'extraction, et, en dehors du réfrigérant, se trouve en communication avec l'eau de l'intérieur. A l'extrémité supérieure de la cuve est un déversoir pour les eaux chaudes. (Brevets publiés, 1818, t. 11, p. 278, pl. 63 et 64.)

Mademoiselle Bascon, de Montpellier.—Cette demoiselle a obtenu un brevet de dix ans pour l'invention d'un procédé qui donne du 3/6 par une seule opération ou une même chaude. Le but de mademoiselle Bascon n'a pas été de distiller par analyse, mais d'économiser le combustible, en opérant trois distillations différeutes dans le même temps et sur le même fourneau. La chaudière de son appareil est trois fois plus longue que large; elle a une forme parallélogrammique. Au milieu de sa longueur s'élève un très-vaste chapiteau rond, qui a un bec très-large, et qui aboutit dans un serpentin immergé dans une cuve pleine d'eau. Indépendamment du collet qui reçoit le chapiteau, le fond supérieur de la vaste chaudière est percé de deux trous inégaux, qui reçoivent chacun une chaudière particulière, dont les bords extérieurs sont parfaitement lutés avec les bords des collets qui les reçoivent; ces deux chaudières descendent dans la grande jusqu'à trois pouces de son fond; elles sont toules les deux d'égale profondeur; elles varient seulement par leur diamètre. Chacune de ces chaudières est surmontée d'un chapiteau semblable à celui de la chaudière du milieu, lequel aboutit à un vaste serpentin immergé dans l'eau. Les cuves de ces serpentins sont toutes les deux d'un côté du fourneau, et celle du chapiteau du milieu est placée du côté opposé. Il est facile de concevoir que si l'on remplit aux trois quarts les trois chaudières, en chaussant la chaudière parallélogrammique, les deux autres s'échausseront en même temps, et la grande chaudière, en opérant la distillation, servira de bain-marie aux deux autres: il y aura donc économie de combustible, puisque trois chaudières distilleront en même temps et par le même feu. Le but de mademoiselle Bascon a été non-seulement d'obtenirune grande quantité de produits, mais encore de les recevoir analogues aux substances mises dans chaque chaudière. Si l'on désigne le grand alambic par le n. 1, le moyen par le n. 2, et le petit par le n. 3, que l'on remplisse de vin le n. 1, il produira de l'eau-de-vie preuve de Hollande par la distillation; si l'on met ce produit dans le n. 2, on obtiendra du 3/5; et enfin si l'on met le résultat du n. 2 dans l'alambic n. 3, on aura, par la distillation, du 3/6. La grandeur des trois chaudières, dont les deux plus petites sont étamées en dedans et en dehors, est combinée de manière que les produits de la première sont suffisants, dans les circonstances les moins avantageuses, pour remplir la seconde et ceux de la seconde pour remplir la troisième. Ainsi mademoiselle Bascon, par ce procédé aussi neuf qu'ingénieux, distille du 316 par une seule chauffe, lorsqu'une fois l'appareil est en train, puisqu'il lui faut deux chausses lorsqu'elle commence pour avoir de l'eau-de-vie et du 3/5. Elle n'emploie aucun alcogène. (Art du distillateur, par M. Le Nor-

mand, tome II, page 223. Brevels non publiés.) M. Reboul, de Calvisson. — L'appa-reil pour lequel M. Reboul a obtenu un brevet de cinq ans se compose d'un foyer, d'un espace situé sous la chaudière, lequel est parcouru par la flamme; d'une chaudière en cuivre rouge, où l'on met le vin à distiller; du chapiteau de la chaudière en forme de cou de cygne, par où s'élève la va-peur qui forme l'esprit; d'une petite chaudière en cuivre recevant un tuyau ajusté au chapiteau de la chaudière où est le vin, et embranché à un petit bassin plat suspendu au centre de la petite chaudière. Il existe deux petits bassins en cuivre, divisés chacun en quatre cases numérotées de 1 à 8. La vapeur, au sortir du deuxième tuyau, se répand dans la case n. 1, d'où elle est conduite dans la deuxième case par un tuyau siphon; de cette case elle passe de la même manière dans les cases 3 et 4, pour être ensuite introduite dans une cinquième case au moyen d'un autre tuyau à siphon, d'où elle passe successivement dans les cases 6, 7, et 8, à l'aide d'autres tuyaux semblables. La vapeur, arrivée dans la huitième case, est reçue par un tuyau aboutissant à un serpentin, d'où elle passe dans un autre place dans un grand bassin rempli d'eau froide. où elle se condense, et sort en liqueur froide au degré de 3,6 par un tuyau, et après avoir parcouru le serpentin et le pourtour du bassin. Pour avoir du 3/5, on remplit la petite chaudière avec de l'eau-de-vie ordinaire. dite preuve de Hollande, qui, étant réduite en vapeur par l'ébullition provenant de la vapeur sortant de la grande chaudière qui parcourt le tuyau ajusté au chapiteau et le bassin, sort en liqueur au degré de 3/5 par un autre tuyau. Pour avoir de l'eau de-vie

ordinaire dite preuve de Hollande, on ferme, au moyen d'un robinet, le tuyau ajusté au chapiteau de la grande chaudière; la vapeur est alors introduite dans un autre tuyau qui la conduit directement dans le premier serpentin, d'où elle sort en preuve de Hollande par le même tuyau qui fournit le 3,6. Pour conomiser le temps et le combustible, l'au-teur a imaginé un bassin dans lequel le vin qu'on y met est chauffé par le serpentin dont il vient d'être question; ce vin chaud est porté par un autre tuyau dans la grande chaudière. Le vin froid arrive dans ce bassin au moyen d'une pompe et d'un luyau de conduite. Le bassin doit contenir au moins un peu plus que la grande chaudière, pour que le vin employé dans la même journée ne soit jamais froid. Le marc qui reste dans les cases des deux premiers bassins est transmis, après l'opération, dans la grande chaudière, au moyen d'un tuyau à mbinet, anquel communiquent autant de robinets qu'it y a de cases. Un tuyau incliné sert à verser dans la grande chaudière le marc contenu dans la petite. Deux robinets servent à établir ou interrompre la communication de la grande chaudière avec le bassin. (Brevets expirés, tome III, page 230, piauche 47.

M.Reboul, de Pézenas.—L'auteur a imaginé, pour la distillation des marcs, lies de raisin et autres substances qui ne sont pas du vin proprement dit, un nouvel appareil qui se compose d'un vaste alambic rempli d'eau, et qu'il place au centre de la brûlerie; autour sont de grandes cuves en bois, cerclées en fer et fermées hermétiquement. Ces cuves sont remplies de marc en raisin; à côté des cuves sont autant de réfrigérants, garnis chacun d'un serpentin. La vapeur de l'eau en ébullition réchantie le marc contenu dans les cuves, et la distillation s'opère avec beaucoup d'économie. (Art du distillateur, par M. Le Nor-

mand, t. 1", pl. 473.) M. Curaudau professeur de chimie.—L'alambic et le fourneau de l'appareil, que l'auteur destine au même usage que le précédent, sont absolument construits d'après les mêmes principes que ceux pour la distillation des vins; seulement M. Curaudau a changé la forme de la chaudière dans l'endroit où la chaleur exerce la plus forte action; et, pendant l'opération, il y fait circuler une chaîne, afin d'empêcher que les matières qui se déposent n'y brûlent. La partie de la chaudière qui est perpendiculaire au foyer est hombée; son élévation au-dessus du fond de la chaudière est de six pouces, et son diamètre est de trois pieds. Un morceau de fer, courbé suivant la courbure du fond de la chaudière, supporte une chaîne qui est disposée de manière à frotter le fond de la chaudière. Ce grattoir est combiné avec une tige verticale, qui, au moyen d'une force motrice quelconque, lui donne un mouvement continuel de rotation. Cette tige traverse une ouverture leur de s'échapper. — L'alambic, dans un s cond appareil du même auteur, n'a rien

qui se rapproche de la forme de l'alambic de l'appareil précédent, qui est en surface, tandis que celui dont il s'agit ici est en profondeur. M. Curaudau lui a donné cette forme particulière, afin d'éviter que l'eau-de-vie obtenue des marcs ne se ressentit de la mauvaise odeur qu'on lui communique par les procédés ordinaires. Il se compose d'un fover dans la forme donnée aux autres appareils; sa porte a dix pouces de large sur neuf de haut. La chaudière a seize pouces de profondeur et trois pieds de diamètre; à son ouverture est une gorge pour recevoir le cuvier, qui a trois pieds de haut et le même diamètre que la chaudière. Dans l'intérieur du cuvier sont placés, de neuf pouces en neuf pouces, des tasseaux pour recevoir une grille en bois; chaque grille est traversée par plusieurs conduits de chaleur; ils sont ordinairement au nombre de neuf dont un au milieu. Ces conduits de chaleur sont destinés à porter les vapeurs d'eau bouillante alternativement de case en case, lesquelles vapeurs sont changées par la partie spiritueuse contenue dans le marc. Supposant la chaudière moitié remplie d'eau, aussitôt que cetto eau a acquis le degré d'ebullition, elle traverse les conduits de chaleur, et se répand uniformément sur toute la masse du marc contenu dans la première case; alors la partie spiritueuse gazéifiée s'élève en vapeur de préférence à l'eau, et ne tarde pas ensuite à gagner le chapiteau. Ce qui se passe à l'égard de la première case a également lieu pour les autres, et de cette manière l'eau-de-vie n'a aucun des goûts désagréables que lui communique la méthode usitée. Le chapiteau est de même forme qu'aux autres appareils; deux issues sont pratiquées pour l'air qui a traversé le fourneau; la cheminée de ce dernier est pratiquée dans un extérieur: son diamètre est du tiers de l'ouverture de la porte du foyer. Une soupape établie dans la cheminée, à la hauteur du bord de la chaudière, est destinée à arrêter le courant d'air lorsque le fourneau chauffe trop fort. (Art du distillateur, par M. Le Normand, t. p. 473 et suivantes.)

M.Sizaire, de Carcassonne (Aude). — L'auteur a obtenu un brevet d'invention de cinq ans pour un nouveau procédé propre au perfectionnement de la distillation du vin, et à la fabrication des eaux-de-vie et esprits. Cet appareil consiste en une chaudière surmontée de son chapiteau; l'extrémité s'embotte dans un serpentin plongé dans une cuve de bois hermétiquement fermée. L'extrémité de ce serpentin sort de la cuve et communique, au moyen du tuyau, à un autre serpentiq plongé dans une cuve ou réfrigérant, dans laquelte entre continuellement, par le has, un filet d'eau froide qui fait sortir une égale quantité d'eau chaude par le haut de cette cuve. Quand on chauffe la chaudière après y avoir mis du vin, les vapeurs sont condensées dans leur passage et tombent en liquide. Pour obtenir à volonté tous les titres, M. Sizaire ajoute que, lorsque les va-

peurs sont arrivées au sommet de la cour-bure du tuyau, elles ont déjà perdu une certaine quantité de leur chaleur, et con-tuuent d'en perdre jusqu'à la partie du serpentin; cette perte de chaleur fait que la partie de ces vapeurs la moins volatile et la moins spiritueuse est condensée et tombe en raison de son poids, par l'ouver-ture dans le tuyau qui la conduit dans le cône renversé. La portion de la vapeur échappée à cette première condensation étant refoulée par la vapeur qui s'élève de la chaudière, parcourt le serpentin, dépose dans ce chemin une nouvelle portion de sa chaleur et ce qu'elle contenait de moins volstil est condensé; puis elle tombe par l'ouverture dans le tube qui la porte, comme la première, dans le cône ou bain-marie. Ce qui reste à l'état de vapeur, après ces deux condensations, parcourt le reste du premier serpentin et est porté dans le deuxième au moyen du tuyau de raccord, où il subit une condensation complète et coule en liqueur par l'orifice; le titre de ce résultat est ordinairement au-dessus de 🖟. Le robinet, étant ouvert, donne lieu à deux déslegmations; ce robinet étant fermé, la première seule aura lieu, et le résultat sera de l'eau-de-vie à la preuve de Hollande. Quand ce titre est trop fort, on l'affaiblit en donnant un peu moins de vin. On affaiblit le titre de ‡ er fermant de temps en temps le robinet pou laisser tomber de la preuve de Hollande avec l'esprit, et le mettre ainsi au titre convenable. Au fond du réservoir du vin est une grille en forme d'arrosoir, servant à arrêter au passage tous les corps étrangers dont la grosseur pourrait obstruer les tuyaux de conduite. Quand on ouvre le robinet, le vin passe du réservoir dans la cuve du serpentin supérieur. L'aréamètre à titre gradué sert à régler la hauteur du vin dans la cuve. Ce vin est chauffé par les vapeurs qu'il condense. Une demi-heure après le commencement de la distillation, la surface du vin est abaissée dans la chaudière, en proportion de la quantité d'eau-de-vie obtenue; cet abaissement, qui a lieu aussi dans le hain-marie, est indiqué par l'aréomètre. On ouvre le robinet, le vin passe de la cuve au réfrigérant dans le bain-marie; le trop plein de celui-ci se verse dans la chaudière, et le liquide est porté à une hauteur supérieure; enfin elle devient telle qu'elle donne lieu à un écoulement par un tuyau; le liquide qui s'écoule par ce tuyau n'est que de mauvais vin dépourvu d'alcool. Un tube recourbé en cou de cygne est destiné à recevoir les vapeurs qui s'élèvent de la surface du vin chauffé par le premier serpentin, et à les conduire dans le serpentin inférieur pour y être condensées et mélées au produit de la distillation de la chaudière. Comme dans une brûlerie il importe d'avoir de l'eau chaude pour rincer les lutailles dans lesquelles on met de l'eau-devie, on pourras'en procurer un réservoir constant, en établissant au-dessous du tuyau d'évacuation un baquet contenant un bain-marie.

DIS

(Brevets publiés, t. 111, p. 254. pl. 48, ng. 1.) M. Lelouis, de la Rochelle. — 1807. Un brevet d'invention de cinq ans a 44 accordé à l'auteur pour un appareil au moyen duquel on peut extraire du vin et par une seule distillation tout l'esprit qu'il contient, sans mélange de flegme. Ce nouvel appareil est simple, facile à diriger, et est à la portée du brûleur le moins expérimenté. Les dépenses sont à peu près les mêmes que pour les autres appareils, mais les résultats sont différents. On obtient sept à buit chauffes de 90 veltes en vingt-quatre heures, et elles donnent toutes l'esprit déflegmé que contenait le vin soumis à la distillation, et propre à être livré de suite au commerce. Le mécanisme qui fait cette séparation es facile à adapter à toutes les brûleries; vingquatre ou trente francs de déboursés sufisent pour chacune des chaudières, sans rendre le service plus pénible, et sans exiger une plus grande étendue de terrain. Cet 🙌 pareil consiste en un cendrier, un fourneau. une chaudière, deux réfrigérants, dont le premier, qui enveloppe le bras de la chaudière, est en même temps un vase distillatoire, et charge la chaudière à l'aide d'un robinet; le deuxième achève la condensation. Il y a un serpentin d'une grande dimension. plusieurs tuyaux et robinets pour remplir ou vider la pipe; une futaille couchée horizontalement pour recevoir l'alcool; une fotaille debout qui reçoit le flegme et tous les petits accessoires des brûleries ordinaires. La forme de la chaudière est à peu près calle ! d'un pâté, son diamètre en général est de 61 ; centimètres; son fond, de même dimension, est bombé en dedans de 7 centimètres, pour rendre l'action du feu plus forte, résister da-vantage au poids du liquide, et loger dans ses angles les lies de vin, où elles sont à labri des effets du calorique. Son corps cylindrique a, de hauteur jusqu'à la clouure, 3, centimètres; son chapeau, qui est imme-bile, et dont la forme est à peu près demisphérique et du même diamètre, a 63 centimètres du côté opposé au bras, et 20 sous a même bras ; il est percé de trois ouvertures La vidange n'offre rien de remarquable. La première des ouvertures du chapeau est circulaire, de 33 centimètres de diamètre, el fermée en tourtière; elle a son bord inférieur un peu au-dessus des clous, et est placée vers le milieu et au bord inférieur de sua diamètre. Elle sert au chargement et au 10th toiement de la chaudière, et ferme herneu quement. La deuxième ouverture, placés à côté, garnie d'un robinet, est destinée charger sur le marc, au moyen d'une ponpe, sans perdre un atome de vapeur el sans interrompre la distillation; elle économis du bois et du temps, sans nuire en aucune manière à l'opération. La troisième ouver ture du chapeau recoit le bras qui J 😤 cloué et soudé hermétiquement; elle 16 centimètres de diamètre de devant en arrière, et 67 centimètres de haut en bas; 🕪 prend sur son sommet et finit sur l'undes côtés à 12 centimètres de son bord. Le bro

DIS

qui complète cette chaudière est un cône monqué, placé assez obliquement pour permettre l'écoulement de l'alcool dans le serrentin; il est luté au bec supérieur de celui-ri; son diamètre à cet endroit est de 18 centimètres, et sa longueur d'un mètre trente-trois centimètres; il est enveloppé, dans presque toute son étendue, par le réfrigérant distillatoire, dont la contenance est égale à celle de la chaudière, afin de la charger en entier, par le moyen du robinet, après la chausse sinie. Ce résrigérant ne contenant que du vin ou de l'eau-de-vie destinée à être rectifiée, et presque bouillante quand on la vide dans la chaudière, on conçoit bien qu'il y aéconomie de temps et de combustible. Il est en outre surmonté d'un chapeau auquel est adapté un bras qui verse dans le serpentin les produits de la distillation, que le calorique de l'alcool sortant de la chaudière a fait évaporer. Le robinet fermé lui fait prendre une autre route lorsque la distillation est finie ou approche de sa fin, afin de connaître avec certitude si elle ne contient plus d'esprit ardent. Lorsque la distillation de la chaudière est finie, l'esprit sortant de ce réfrigérant se rend par un tuyau dans la pièce debout pour se mêler avec le flegme séparé de l'alcool; l'un et l'autre sont destinés à être distillés une seconde fois. Le fond de ce réfrigérant est soutenu par un support en bois qui a son point d'appui d'un côté sur la maçonnerie, et de l'autre sur une tringle solidement clouée à la pipe; ce réfrigéant ne gêne pas le service et offre toute soidité. Le serpentin, dont les spirales ont un nètre soixante-trois centimètres de diamètre, omposant cinq tours et demi, offre un tue de seize centimètres de diamètre à son remier tour; les autres spirales sont en dininuant graduellement jusqu'au bec infé-ieur qui verse l'esprit condensé dans la fuaille couchée horizontalement. Toutes ces ièces sont en cuivre rouge, lavées et netprées à chaque chauffe; le cuivre même si préférable pour les serpentins; un tuyau oudé fortement à la fin du premier tour du erpentin, avec lequel il communique par ne ouverture de six centimètres de diamèe, reçoit le flegme déjà condensé, pendant ue l'esprit continue sa route pour éprouver : même sort dans les tours subséquents du rpentin. Le flegme, qui contient moins de ilorique que l'esprit, et qui est, par cette ison, plus facilement condensé, de même u'il est plus long à se mettre en ébulli-on, continuant de s'introduire dans luyau, sort de la pipe pour se vi-er, à l'aide du robinet, dans la futaille ebout, jusqu'à la fin de la distillation. La ipe qui contient le serpentin est d'une ande dimension, afin que la masse réfrirante soit en proportion du besoin et de vitesse de la distillation. Elle est souteue par un massif de maçonnerie d'une suleur proportionnée aux besoins. Cette aconnerie doit être plus large en bas den haut, parce que la condensation s'arevant à la partie inférieure, c'est là où il

doit y avoir une plus grande masse de liquide froid; cette construction a encore pour but de faciliter le rabattage des cercles sans déranger aucune partie de l'appareil. La grande capacité de la pipe ne dispense pas d'y adapter des robinets pour dégorger l'eau chaude et y en introduire de froide. Ces derniers sont placés extérieurement à la partie inférieure, afin que l'eau froide, s'y étant introduite, n'ait pas déjà acquis une température plus élevée que celle de la source qui la fournit, et qu'elle puisse chasser celle dont la chaleur est superflue, sans se mêler avec elle. Cette pipe est foncée à sa partie supérieure, au-dessous du premier tour du serpentin, de manière à empêcher la communication de l'eau de ce premier tour avec celle des tours inférieurs. Pour alimenter cette eau d'une quantité égale à celle enlevée par l'évaporation, et donner une issue à la vapeur de l'eau des spirales inférieures, on a pratiqué dans le milieu du diamètre de ce fond une ouverture carrée de trente centimètres, avec évasement supérieur, pour y adapter un canal de même dimension et d'une hauteur égale à celle du bord supérieur de la pipe, alin de laisser sortir cette vapeur de l'eau inférieure, et de fournir de l'eau chaude au bassin supérieur quand l'évaporation la rend nécessaire. Par ce procédé simple on fournit, au premier tour du serpentin, l'eau chaude dont il a besoin pour condenser le flegme et laisser l'esprit continuer sa route en état de vapeur, et aux tours inférieurs l'eau froide qui leur est indispensable pour bien condenser ce même esprit déslegmé. Il existe des dégorgeoirs pour écouler l'eau chaude supersue dans le même temps qu'on la remplace avec l'eau froide. Dans toute son étendue, la maçonnerie a treize pouces d'épaisseur de plus que le diamètre de la chaudière, excepté à sa partie antérieure, où l'on a pratiqué un marchepied de trente-trois centimètres de large. Le cendrier et le fourneau doivent être construits selon le combustible que l'on emploie. Immédiatement au-dessus du marchepied, se trouve la porte du fourneau qui se ferme par une trappe en ser, de manière à contenir le calorique dans le fourneau. La forme de ce fourneau, s'élevant en glacis, est de cinquante centimètres de diamètre au niveau des grilles, et de six centimètres de moins que la chaudière à son bord supérieur; sa paroi postérieure est plus évasée, et divisée dans son milieu pour former la naissance d'un conduit de chaleur, ou cheminée tournante, dont la largeur sera de douze centimètres sur neuf de profondeur, également continuée en glacis. Cette paroi postérieure s'élève par une inclinaison extrêmement oblique, tandis qu'en avant elle monte presque verticalement : cette disposition est importante pour maintenir le centre du foyer vers la partie antérieure de la chaudière, et faire profiter son fond d'une très-grande partie du calorique, avant que la flamme et tous les produits de la com-

bustion qui l'accompagnent aient gagné la cheminée tournante, où ils se consomment au profit du liquide soumis à la distillation en chaussant également ; élevée à la hauteur de 31 centimètres, la maçonnerie du fourneau doit avoir 6 centimètres de diamètre de moins que le fond de la chaudière; les bords de ce fond y sont appliqués sur 3 centimètres d'épaisseur. Dans toute leur circonférence ils y sont bien mélangés, en dessous et en dehors, pour ne laisser aucun issue au calorique, et le forcer de passer par la naissance de la cheminée tournante, qui doit lui faire parcourir toute la circonférence de la chaudière. Le surplus de la maçonnerie excédante forme le plan inférieur de la mêmo cheminée, reçoit et supporte la maçonnerie qui forme les parois externes. Ce plan est horizontal, et de la largeur de six pouces; il parcourt toute la circonférence de la chaudière. Il monte verticalement jusqu'à moitié de la hauteur de la charge de la chaudière, afin que le calorique ne s'applique jamais directement au-dessous de la colonne du liquide qui le contient. Trois ouvertures de 18 centimètres carrés permettent le ramonage, et se ferment avec des portes en fer fondu. Ce conduit de chaleur est fermé à l'endroit où il se joint à la cheminée verticale par une cloison en briques, qui, d'un côté, empêche la flamme et tout le calorique qui l'accompagne de s'introduire dans la cheminée verticale, avant d'avoir chauffé toute la circonférenc de la chaudière, et de l'autre qu'il ne rentre dans le fourneau. Il n'est pas moins important de faire parcourir au calorique toute la circonférence de la chaudière avant de passer sur la vidange, asin d'éviter la dissormité du promontoire qu'elle forme dans le conduit; ce qui nuirait à sa circulation, et imprimerait une chaleur trop forte à la petité portion de liquide qu'elle contient; on se sert utilement de ce promontoire à la fin de ce conduit, pour donner une pente oblique à cette portion de son plan inférieur qui l'unit à la cheminée verticale, et rend plus libre le passage des restes de la combustion. Le surplus de la maçonnerie qui revêt la chaudière se continue suivant la forme de cette dernière, et tonjours en diminuant son épaisseur, avec la seule précaution de ne point l'étendre jusque sur son sommet, attendu qu'il y a touiours dans cette partie assez de chaleur pour maintenir l'esprit en état de vapeur. (Brevets expirés, 1820, tome IV, page 166.)

Perfectionnements. — M. Carbonel, d'Aix

Persectionnements. — M. Carbonel, d'Aix 1819. — Dans la plupart des appareils distillatoires, on redoutait une explosion, surtout vers la fin de la distillation, en raison de la résistance qu'opposent ies colonnes de vin dans les vases distillatoires contigus à la chaudière. M. Carbonel a voulu réunir les avantages de ces appareils et en éviter les inconvénients. Au-dessus d'une chaudière ordinaire, ce distillateur a établi à demeure une seconde chaudière qui fait corps avec la première, dont le col traverse la seconde, et se termine au-dessus en pomme de pin

percée d'une infinité de trous pour laisser sortir les vapeurs. Cette espèce de pomme de pin est recouverte par un vaste chapiteau presque aussi large que la chaudière, qui recoit en même temps les vapeurs sortant de celle-ci et celles qui sortent de la chaudière supérieure par un tube latéral. Les vapeurs des deux chaudières se mêlent dans le chapiteau. Le couvercle de la chaudière inférieure sert de fond à celle supérieure, et. par celle construction, beaucoup de matière est économisée. Le liquide contenu dans la supérieure se trouve échauffé de deux manières, et par le fond supérieur de la chaudière inférieure, et par le col de cette dernière, qui traverse le liquide. M. Carbonel a adapté un réfrigérant au double chapiteau. Le condensateur est composé de cinq cylindres; l'ensemble de ce condensateur est formé de tubes recourbés qui établissent la communication d'un cylindre à celui qui le suit.Le dernier communique de même avec le serpentin. Il fait communiquer les trois cases de chaque cylindre par un trou semi-cirulaire pratiqué au bas de chaque diaphrague. Par cette construction, il diminue plusieurs petits tuyaux, et ramène les flegmes dans la chaudière, s'il le juge convenable. Les cinq cylindres condensateurs sont renfermés chacun dans une baie particulière remplied'eau, qu'on tient plus ou moins chaude, afin d'obtenir des esprits plus ou moins purs. Audessous du tuyau de retour est un suire tuyau qui prend sa naissance au chapiteau de la chaudière, traverse le tuyau de retout avec lequel il communique dans les deux sens, par le moyen d'un robinet à trois trous, et va se rendre dans le serpentin inférieur, auquel il est soudédans sa partie supérieure. Vers le milieu de la longueur de ce tube est sondé un autre tuyau vertical qui s'ajuste avec la partie supérieure d'un autre serpentin, séparé des deux premiers, et qui est entièrement immergé dans l'eau. Au-dessus de ce tuyau vertical, et dans sa jonction avec le long tuyau, se trouve un robinet à trois trous, au moyen duquel on établit la communication soit avec le serpentin qui est placé au-dessus, soit avec celui qui est au bout de ce tuyau. Il est à remarquer que l'eau est ici le grand mobile de la distillation; mais comme le cylindre condensateur est divisé en cinq parties, que chacune est renfermée dans une baie particulière remplie d'eau, on peut varier la température de l'eau de ces baies, et obtenir, sans addition de liquide dans aucune case, toutes les espèces d'esprit, à volonté. On peut encore charger la chaudière supérieure avec de l'eau-de-vie. pour obtenir des esprits d'un degré supérieur. (Art du distillateur, par M. Le Normand, t. II, page 201; Annales des Arts, et Menufactures, 1809, tom. XXXII, p. 118, pl. 361.) de Montpellier M. Adam (Zacharie),

M. Adam (Zacharie), de Montpellier (Hérault), 1809. — Certificat d'addition de changement aux appareils distillatoires de son frère, Edouard Adam, auquel il a succédé, conjointement avec ses frères, sous la dénomination d'héritiers bénéh-

950

DIS

cisires, et en vertu de l'autorisation qu'ils en ont reçue par le traité conclu entre eux et les créanciers de la succession. (Moniteur, 1809, p. 858.)

M. Derivaz. — 1816. — Brevet de quinze

ans pour un appareil distillatoire.

Invention. - M. J. D. Basconde Montpellier. - L'appareil pour lequel l'auteur a obtenu un brevet de cinq ans, se compose d'un fourneau et d'une chaudière très-large, en comparaison de sa hauteur ; vers sa partie supérieure, elle se rétrécit. Cette ouverture est formée par une lame de cuivre ou diaphragme bombé dans son milieu, et percé dans sa circonférence par qualre trous. Trois sont surmontés par trois lubes recouverts de trois autres, ayant leurs estrémités supérieures fermées par une pethe lame de cuivre, et les inférieures un peu érasées. Chacun d'eux est fixé dans la position indiquée par trois petites lames de cuivie clouées en forme de triangle, partie au disphragme, partie à l'extrémité inférieure des tubes. La quatrième ouverture est trarersée par un tube, dont la partie supérieure est plus large, et fermée par une lame de cuivre: ce tube se prolonge dans la chaudière. Le disphragme sert de fond à un réservoir, on case circulaire couronnée par un réfrigerant, laquelle case a dans son milieu une ouverture très-étroite en raison de sa capacilé. De cette ouverture s'élève le chapiteau ou cylindre périforme, lequel est fermé, dans sa partie inférieure la plus étroite, par un haphragme bombé en dedans, et percé dans son milieu d'un trou surmonté par un tube, el recouvert par un second, lequel est attahé à cette lame de cuivre comme les précélents. Ce cylindre est entouré, dans sa partie opérieure, d'un second réfrigérant, et suruonté dans son milieu d'un tube qui va oindre celui du serpentin condensateur, ou u cylindre rectificateur, ayant à son côté ine douille qui sert à charger la case du réidu de la chauffe. Le tube recourbé va se andre à un second armé d'un robinet; ce ernier traverse le cylindre immédiatement ar-dessous le diaphragme qui est à cette ilrémité, et va se terminer dans un autre etit tube qui est fixé à son entour par trois etites lames de cuivre. Derrière l'insertion' e ce tube il en est placé un troisième coudé, mé d'un robinet placé au niveau du fond : la case, lequel a issue dans la case qui it derrière le petit tube. Du côté opposé à is trois tubes, il en est un appelé tuyau de tour, lequel rapporte les siegmes du cylinre rectificateur dans la case du chapiteau. e chapiteau ou cylindre placé dans l'ouverre y est maintenu solidement par deux ingles ou tiges en ser, dont une extrémité t en crochet et l'autre en vis. Celle à croset se fixe à un anneau posé au haut d'un tit piston de fer fixé au plancher du basn près du collet de l'ouverture; et l'autre, usée dans un anneau de fer fixé au corps i chapiteau, y est maintenue au moyen un écrou. On procède ainsi qu'il suit avec t appareil. On enfonce la chaudière dans

la maçonnerie jusqu'au niveau de son ouverture, reposant sur le fourneau; étant chargé de vin déjà chaud quand il arrive dans la capacité du chauffage à vin par le robinet de charge, il est bientôt en ébullition par l'action immédiate du fen. Les vapeurs qui résultent de l'ébullition de ce liquide passent par les tubes droits, dont le nombre peut être augmenté à volonté, et vont frapper la partie supérieure des tubes renversés; elles reviennent ensuite au fond de la case, et s'élèvent dans sa capacité par les trois ouvertures que lui ménagent les lames de cuivre. Là ces vapeurs se condensent en partie ou en totalité par l'action du bas-sin réfrigérant, s'y distillent de nouveau ou se déflegment par la chaleur du vin en ébullition, et principalement par celle qu'abandonnent les vapeurs amenées au fond du réservoir en traversant et pénétrant, en tous sens, le liquide condensé. Le produit de cette première rectification (car les vapeurs sortant du liquide après l'avoir traversé sont dans un degré de spirituosité plus élevé qu'avant) passe dans la seconde case du cylindre par le tuyau qui repose sur ce diaphragme, lequel fait la séparation naturelle de la première case avec cette dernière. Arrivé à l'extrémité du tube droit, le tube qui le recouvre oblige les vapeurs alcooliques à descendre jusqu'au fond de cette capacité; successivement elles s'y répandent, se condensent en tout ou en partie selon leur degré de spirituosité; de sorte que le liquide formé par la condensation des vapeurs s'unit au calorique que lui abandonnent celles qui le traversent, est redistillé par ces mêmes vapeurs, qui vont encore, en suivant la direction du tuyau, se déflegmer dans le serpentin ou cylindre rectificateur, en le parcourant en totalité ou en partie, et enfin se condenser daus le serpentin rafraichi par le vin ou par l'eau, pour être reçues dans le récipient en preuve de Hollande, 3/5, 3/6, 3/7, 3/8, etc. Dans le cours de ces diverses rectifications, qui peuvent être multipliées à volonté par un plus ou moins grand nombre de cases, les flesmes qui reviennent du serpentin ou du cylindre rectificateur par le tuyau de retour, en augmentant la masse de ceux qui y sont déjà, pourraient s'y ramasser en trop grande quantité, gêner l'effet expansif des vapeurs, quelques facheux produire accidents, ou ralentir leur épuration, et même la rendre nulle ou bien faible. Pour éviter ces inconvénients, on a établi dans la première case le tube au moyen duquel, lorsque le liquide contenu est arrivé au niveau de ses traces circulaires, il est conduit au fond du petit tube pour être versé dans la chaudière; dans la seconde case, même opération, même précaution. A gauche de l'appareil sont doux tubes courbés, placés l'un sur l'autre ; on laisse continuellement ouvert celui qui est placé en bas, jusqu'à ce qu'on n'ait à recevoir que deux à trois veltes d'esprit. Arrivé au point énoncé de la distillation, on ferme le robinet; on la continue, et quand la désalcoolisation du vin

les vapeurs qui sortaient de l'alambic; celles

5.1

et celle des fiegmes de la première case est complète, ce qu'on vérifie en présentant une lumière aux robinets d'épreuve, on évacue le résidu de la première case dans la chaudière, en ouvrant le robinet, et le liquide de cette capacité, à la faveur du tuyau de décharge. Cela fait, on remet le tampon qui le serme; on ouvre le robinet de charge et celui de trop plein, afin de facili-ter cette charge et d'épier le moment où elle est complète. En même temps on ramène, avec le secours du tuyau armé de son robinet, les slegmes de cette case dans la première, et au moyen d'un autre robinet, placé à gauche de l'appareil, dans la chaudière. Les robinets étant fermés, on recommence la chausse, et ainsi de suite. Cet appareil a pour but principal la recti-fication immédiate des vins et eaux-de-vie, c'est-à-dire le moyen d'obtenir dans une seule chauffe tout l'esprit-de-vin, à tout titre, depuis le plus bas jusqu'au plus élevé. Les procédés pour arriver à ce but sont des condensations et des redistillations successives, hors le feu, simultanément opérées avec la distillation à feu nu. Le mérite de cette invention est de mettre beaucoup d'activité dans l'exécution, et cela est dû au moyen employé de faire traverser les vapeurs au liquide condensé; car par ce moyen on obtient un titre beaucoup plus élevé, on ne reçoit point de second produit, et on évite les repasses. Outre cela, le liquide se trouvant distillé au hain de vapeur, et ensuite par la chaleur de la vapeur qui sort de la chaudière et qui le traverse, est plus tôt distillé, et toute la chaleur est mise à profit, ce qui produit une grande économie de combustible, premier objet qu'on doive se proposer dans la distillation. (Brevets non publiés.)

DIS

– MM. les au-vie. – 1811. – Observations nouvelles, teurs des Annales de chimie. -M. Edouard Adam, disent ces savants, s'amusait avec l'éolipyle, au mois d'août 1800, lorsque la vapeur aqueuse on était chassée, arrivant dans l'eau froide, porta ce liquide presqu'à l'ébullition. Frappé de ce phénomène inattendu, car il ne connaissait pas alors les moyens d'ébulli-tion des liquides par la transmission des vapeurs, il imagina, dans le courant d'octobre de la même année, de distiller à la vapeur le marc de raisin, et le succès dépassa ses expérances. Ayant ainsi obtenu de l'eaude-vie très-bonne, il était naturel de pré-voir que le résultat serait bien plus avan-tageux si l'on mettait en ébulition une quantité donnée de vin, par le calorique des vapeurs de ce même liquide. Edouard Adam tenta l'expérience; et au lieu de n'avoir pour produit que de l'esu-de-vie, il obtint de l'esprit de trois-six. Son appareil distil-latoire se composait alors de l'alambic ordinaire; de deux caisses en cuivre divisées en plusieurs cases, et d'un serpentin; le tout communiquant ensemble pardes tuyaux. L'alambic fut rempli de vin que l'on chauffa; l'on mit ce liquide et de l'eau-de-vie dans la première caisse, et l'ébullition en fut déterminée par

que donnait cette caisse venaient se condenser dans le serpentin, d'où coulait de l'esprit trois-six et même de l'esprit trois-sept. (e fut avec celte machine que, le 29 mars 1801, l'auteur fit constater sa découvert par une commission légale; il sollicit un brevet d'invention qui lui fut accordé le 19 juin suivant. C'est sous l'égide de ce brere que l'auteur entreprit d'exécuter en gran sa découverte. D'abord il fit emploi à bois dans la distillation; le couvercle de chaudières du premier appareil en gran fut une forte planche de chène; mais les u peurs alcooliques, en dissolvant la résim ramollirent tellement cette planche, qu'el obéissait à la seule pression du doigt; fallut avec d'autant plus de raison y rena cer, que l'on avait à craindre le goût d moisi quand l'appareil resterait quelque jours sans travailler. Ce changement in été précédé d'un autre changement m moins utile. Au lieu de deux caisses div sées en plusieurs cases, on avait fait auta de vases qu'il existait de cases distincte ce qui facilitait la déperdition du calorque M. Edouard Adam redouta longtemps ret déperdition, qu'il supposait devoir s'app ser au maximum d'effet à produire; ess coucha-t-il la cheminée des fourneaux se les vases à vin, qu'il enveloppa d'une for maconnerie. Cette construction rendant di ficile la condensation des vapeurs, on déat lit les murs de plusieurs vases ; il en résul un tel avantage que bientôt on les démo tous. On avait remarqué un goût désagne ble au produit obtenu après plusieurs con fes; ayant reconnu que ce goût tenait à carbonisation du tartre déposé dans les s gles que présentaient les vases à vin p leur forme carrée, on substitua à cette for la forme ovale, ce qui, en évitant le dés de tartre, offrit encore plusieurs aut avantages. Ces changements valurent à l Edouard Adam un brevet de perfections ment, obtenu le 25 juin 1805. On dit q M. le comte de Rumfort est le premier q ait découvert l'usage de la vapeur de l'e bouillante comme véhicule propre à trais porter la chaleur d'un lieu dans un suit M. Edouard Adam tit cette découverte même temps que M. le comte de Rumfort et il est le premier qui ait appliqué moyen utile à la distillation du vin. nales de chimie, 1811, page 87.) M.F. Adam.—1811.—Dans une lettre écrim

aux rédacteurs des Annales des Arts et 🛎 nufactures, M. Adam relève une erreut 🟴 s'est glissée dans la gravure de l'appard distillatoire de E. Adam, son frère; cette gravure était jointe au mémoire de M. L. Normand sur les distilleries. Pour prévent toute erreur et toute omission, M. F. Ada. donne la description suivante : Cet apiàreil est formé de deux parties bien distinct par leurs formes et par les fonctions qui les sont attribuées. La première se compod'un vase de forme ovoïde, couché tres versalement, et de trois autres vases,

DIS

œus, piacés droits et horizontalement par rapport à la chaudière. Cette première partie de l'appareil est appelée, par M. Adam, distillatoire; ce sont autant d'alambics destinés à contenir du vin, dans de certaines proportions; ce vin se trouve mis en expansion et distillé, non pas par l'action du seu, mais par l'influence de la vapeur transmise de l'alambic; placé sur le feu nu, il y est amené très-chaud, comme dans la chaudière sur le feu, après chaque renouvellement de chausse; ainsi les fonctions de ces cases, ou vases, sont évidemment et purement distillatoires; les vapeurs qui en proviennent, et qui sortent du quatrième et dernier vase, ne sont autre chose qu'un mélange d'eau et d'alcool réunis à l'état volatil, et dont l'ensemble, condensé dans le serpentin ordinaire, ne produira que de l'eau-de-vie preuve de Hollande, et des repasses. Jusque-là M. E. Adam avait beaucoup fait pour les progrès de l'art de la distillation, puisqu'il avait offert le moyen d'économiser une portion considérable de combustible, en tirant partie du calorique des premières vapeurs pour chausser autant de vin qu'en contient la chaudière. Mais cet avantage n'était que le prélude d'avantages bien plus importants encore; après ce premier pas vers une perfection inconnue jusqu'à lui, l'auteur conçut et exécuta le moyen de rectifier cette masse énorme de vapeurs sortant de son quatrième vase distillatoire, à l'aide du même fourneau, et dans une seule et même opération; de plus, il voulut maltriser cette opération au point de rectisier plus ou moins ces mêmes vapeurs, et d'en obtenir tout le produit au titre de ce qu'on appelle dans le commerce 3/5, 3/6, 3/7, 3/8; opération qui, avant lui, était répétée autant de fois que le brûleur désirait obte-Dir un titre de spirituosité plus élevé. Ce sont les instruments à l'aide desquels il a opéré cette merveille qu'il a appelée la partie condensatoire de son appareil, au moyen duquel il a adopté d'autres principes et créé d'autres moyens. E. Adam a placé son appareil rectificateur horizontalement à la chaudière. Il s'est affranchi de tout ce que saisaient les anciens, en indiquant un chemin pour les vapeurs alcooliques que rien ne devait contrarier, et en offrant aux flegmes condensés une route toute particulière pour revenir vers la chaudière, quand il roulait les y ramener, afin d'achever d'en irer jusqu'au dernier atome d'alcool. Il a eu sur les anciens le merveilleux avantage l'accélérer la distillation, parce qu'il a su contenir les flegmes dans les cases mêmes nù ils sont condensés, et les y redistiller à 'aide du calorique des vapeurs transmises le l'appareil distillatoire. Il obtient ainsi on produit à grands flots, tellement qu'en rois heures il extrait de cinq cent quaranteme veltes de vin soixante-dix-sept veltes l'esprit 3/6. Il conduit dans les alambics et jases distillatoires le vin chaud et voisin de 'ébullition, parce que, ayant entouré l'un le ses deux serpentins de vin au lieu d'eau,

il en a retiré cet avantage et la faculté également inappréciable de commencer la réfrigération qui doit liquétier les produits totalement rectifiés, de sorte que, les esprits arrivant aux trois quarts refroidis dans le second serpentin, entouré d'eau, ce liquide n'échausse point, et n'a pas besoin d'être renouvelé. En rapprochant tous les points qui établissent la différence des moyens rectificateurs d'Edouard Adam, avec ceux dont les anciens ont usé, on ne pourra disconvenir qu'ils leur étaient inconnus et qu'ils sont de son invention. Ces moyens se réduisent à ceux-ci : 1° interposition horizontale de cases ou vases entre l'alambic et le serpentin, percées à leur extrémité supérieure. pour donner passage aux vapeurs alcooliques que rien n'arrête dans leur course, et percées aussi à leur extrémité inférieure, pour le retour des flegmes vers la chaudière; 2° tuyau de rétrogradation vers la chaudière des flegmes condensés, communiquant avec chacune des cases par le trou pratiqué à leur partie inférieure. Cette route est tout à fait distincte du chemin que parcourent les vapeurs alcooliques pour parvenir au serpentin; 3° rúfrigération appropriée autour de la partie supérieure des cases condensatoires, de manière à ne forcer à la condensation que les parties flegmatiques, sans qu'elles puissent exercer d'influence sur les parties les plus subtiles; 4° tubes plongeant dans chacune des cases rectificatrices, conducteurs des vapeurs transmises de l'appareil distillatoire, et agents distillateurs des flegmes accumulés dans le fond de chaque case après leur condensation; 5 réfrigération par le vin à la place de l'eau, dont on s'était toujours servi, offrant le double avantage d'utiliser ce qui reste de calorique aux vapeurs rectifiées pour le produit de la chauffe suivante, et de conserver un degré de température capable de refroidissement. Après diverses remarques, M. F. Adam donne la description de l'appareil distillatoire. Il est composé de six vases de forme sphérique, moins grands que les vases distillatoires de forme ovoide; ces vases sont réunis deux par deux, et entourés d'un bassin rempli et attaché aux deux tiers de leur élévation. Ces mêmes vases sont toujours vides au commencement de chaque chauffe; ils communiquent entre eux par un tube recourbé; le premier de ces vases reçoit les vapeurs prorenues des alambics et vases distillatoires. Ces vapeurs enfilent les vases condensateurs, et déposent dans chacun d'eux leurs parties flegmatiques, forcées d'obéir à l'influence d'une température appropriée vers l'extrémité supérieure de ces vases; enfin les vapeurs les plus subtiles, après avoir conservé leur nature aériforme, à travers leur passage par tous ces vases, sortent du sixième et dernier, pour être portées par un tube dans le premier serpentin, ensermé dans un foudre, hermétiquement clos et rempli de vin. Elles s'y liquéfient, et ce li-quide est porté dans un second serpentin rempli d'eau, pour achever de s'y refroidir.

M. F. Adam termine en disant que pendant le temps que les vapeurs provenues de l'appareil distillatoire subissent leur déflegmation à travers les cases rectificatrices, les vapeurs alcooliques, entraînées avec les flegmes dans la condensation de ces dernières, sont remises de nouveau en expansion à l'aide de tubes plongeurs, conducteurs des vapeurs, et remontent à l'extrémité de chaque case pour y subir une nouvelle rectification au moyen du refroidissement extérieur; de manière que toutes les parties spiritueuses sont extraites dans le même temps, non-seulement de la masse principale des vapeurs sorties de la chaudière, mais encore des portions de flegmes avec lesquelles elles avaient été entraînées dans leur chute au fond des cases. C'est à ce moyen ingénieux que se rattachent la grande célérité de l'opération, les économies de combustible et de main - d'œuvre, aiusi qu'une plus grande quantité de produits, estimée au sixième par tous les experts vérificateurs. Tant d'avantages méritaient bien d'être, dit l'auteur, énumérés et appréciés, et c'est à tort, ajoute-t-il, que M. Le Normand, dans son mémoire sur les distilleries, en attribue l'invention à M. Bérard, distillateur au Grand-Gallargue (Gard), qui fut breveté plus de quatre ans après M. Adam, et qu'il n'a point hésité à faire entrer en concurrence avec celui-ci. (Annales des Arts et Manufactures, 1811, tome XL, page 97.)
Invention.—M. Bailleul, d'Auxerre.—1812.

DIS

-Les avantages de l'appareil dû à l'auteur sont, selon lui, 1° de donner 36 degrés à l'alcool que l'on retire de la vapeur dans la première distillation, et de le dépouiller totalement du goût de feu et d'empyreume; 2º de distiller dans vingt-quatre heures 6,000 kilogrammes de marc de raisin, avec une très-grande économie de combustible. L'auteur prétend en outre que, par son procédé, les alcools peuvent remplacer ceux tirés du vin même. D'après l'avis de plusieurs sa-vants, l'appareil de M. Bailleul ne présente rien de nouveau; soulement ce qui paraît n'avoir rien de commun avec les procédés déjà connus, c'est la manière dont il place soit le marc de raisin, soit les plantes ou les fleurs qu'il veut distiller, au-dessus de la cocurbite. L'auteur a obtenu un brevet de cinq ans. (Brevets non publiés.)

M. Duroselle fils, de Paris.—1813.—Pour arriver au véritable but du perfectionnement des appareils, dit M. Duroselle, il fallait baser le principe et la direction sur les principes mêmes de l'esprit-de-vin et du flegme. L'on sait que lorsque l'esprit se dégage du vin, il s'élève toujours verticalement en vapeurs; qu'il entraîne avec lui une partie de vapeurs aqueuses; que, par l'effet d'une température décroissante, elles descendent dans la partie inférieure du vase dans lequel elles sont condensées. C'est sur ce raisonnement que se trouve basé le nouvel appareil pour lequel M. Duroselle a obtenu un brevet d'invention de cinq ans. Cet appareil est composé de deux cylindres surmontés d'une boule en

forme d'oignon, placée verticalement sur le collet d'une chaudière; son élévation est de buit pieds sur deux pieds de diamètre; le eylindre inférieur a un pied de diamètre, et renferme six diaphragmes, qui se com-muniquent de l'un à l'autre par le moyen de différents tuyaux, soit pour l'enlèvement de l'esprit, soit pour le retour du slegmcondensé, qui descend dans la boule à me-sure qu'il est délaissé par l'esprit. La boule renferme un tuyau dans son intérieur, lequel reçoit les vapeurs qui s'élèvent de la clissdière; c'est dans la boule que s'exécute le première analyse, et que les vapeurs continuent leur marche, en s'élevant toujours verticalement dans le premier diaphragme ou cylindre, et de l'un à l'autre, jusqu'à sa partie inférieure, où elles s'infroduisent dans le serpentin; elles sont alors parfaitement analysées et purgées d'eau. La partie aqueuse qui est condensée par l'eau conte-nue dans le cylindre extérieur, descend d'un diaphragme à l'autre, en se rapprochant progressivement du calorique, jusqu'à ce qu'elle soit arrivée à la boule, dont la cape cité a trois pieds de diamètre sur deux piels d'élévation; cette pièce ne peut s'accumu-ler que jusqu'aux deux tiers de sa capacié; passé cette limite, le liquide tombe des la chaudière, par ce moyen elle ne peut james s'engorger. Le flegme vient se distiller des cette pièce, qui est placée à la proximité du calorique que lui communique la chaudière, et l'esprit qui s'en dégage, s'élevant tou-jours verticalement, suivant son principe naturel, se rapproche progressivement de la région la plus tempérée de l'appareil, tands que le flegme qui l'abandonne sur son passage descend aussi progressivement en se rapprochant de la région la plus chau de, de sorte que les deux parties, en a désunissant l'une d'avec l'autre lors qu'elles sont en marche, sont ramenées vers les points principaux dont chacunes besoin suivant sa volatilité: le flegme ver la chaleur, et l'esprit vers le tempéré ; pusque l'eau froide est jetée par le moyen d'u petit filet sur la partie supérieure de la ce lonne d'eau qui entoure le cylindre inférieu partie où l'esprit a abandonné une portion considérable de calorique, ce qui le rélui d'environ soixante-quinze degrés de chaleur, tandis qu'à la partie inférieure le calorique est bien plus considérable. C'est pour cela que l'eau du réfrigérant est toujours plus chaude à sa partie inférieure qu'à l' supérioure, attendu que l'esprit n'entralme pas à un si haut degré de calorique; ce qui fait que la partie supérieure de la colonne est toujours la plus tempérée, parce qu'il ? coule sans cesse un petit filet d'eau froide, qui ne peut jamais se communiquer à la 峰 tie inférieure repesant sur la surface de la boule, et dont le refroidissement ne peul pai atteindre jusqu'au flegmedont il est présert ce résultat qu'on n'obtient pas dans les atpareils dont les vases sont placés horizontalement eu égard à la chaudière et éloignes du calorique. Ainsi le flegme se trouve plate

ns la partie inférieure des vases, qui est plus tempérée dans ces sortes d'appareils, qui donne lieu aux inconvénients qu'on ir impute avec juste raison, et auxquels n'a pas encore remédié. Mais on s'aperrra, par la description de l'appareil nouau, que ces inconvénients n'existent plus, isque le retour du flegme dans la chaudière peut pas ralentir l'ébullition, à laquelle l'arrive que lorsqu'il a 80 degrés de chair. Au moyen de cet appareil on obtient titre que l'on désire, depuis 20 jusqu'à 28 rés, avec du vin seulement. Ce n'est que puis 34 degrés en sus qu'on retire deux ou is veltes de liquide, au titre d'environ 22 grés; dans les autres titres, au-dessous de degrés, on n'a aucun produit de flegme ; le il est converti au titre désiré. Il n'y a aua robinet pour intercepter telle ou telle eur, ce n'est que par le moyen de la temalure que l'on obtient le titre que l'on it avoir.

expérience a prouvé à M. Duroselle m mettant 4 veltes d'eau-de-vie à 21 des, ensemble 84 degrés, dans 100 veltes no, on retire une velte à 32 degrés, 2 M degrés, et une à 12 degrés; ce qui a whit 84 degrés. Voilà ce qui constitue rantage de son invention; or, si l'on mge la chaudière d'esprit à 33 degrés, on succup de peine à porter le titre à 37 gés; l'esprit s'enlevant, pour ainsi dire, qu'on l'a déposé, ce n'est que lorsque la udière est chargée d'un liquide depuis lusqu'à 20 degrés de spirituosité que l'on ient ce résultat. L'on peut faire dix chaufdans l'espace de vingt-quatre heures. Cet areil ne laisse craindre aucun accident, et sente beaucoup d'économie pour le comluble. Les pièces qui le constituent sont: chaudière; 2º le cylindre intérieur, ne ant qu'un seul corps avec la boule; 3° le undre extérieur qui sert de réfrigérant; A barrique où est logé le premier serpenimmergé dans le vin, qui s'échausse par 455age des vapeurs; 5° la barrique où est ^{§ le second} serpentin immergé dans l'eau; me barrique servant de récipient; 7° le erroir d'eau; 8° un robinet fuyant de l'eau inde du réfrigérant; 9° un robinet fuyant leau chaude du réfrigérant qui entoure oule; 10° un robinet pour vider à volonté legme de la boule dans la chaudière; 11° robinet qui signale le trop plein de la udière; 12 le robinet de vidange de la udière; 13 une ouverture fermée par calotte et pratiquée à la chaudière, pour liter le dépôt et la sortie du marc de railorsqu'on veut en distiller; 14° un robinet transmet le vin chaud de la première nque dans la chaudière; lorsqu'on veut fger, il faut ouvrir le tampon de la chaure pour lui donner de l'air; 15° un tuyau Oduisant l'eau dans l'appareil vour le loyer à volonté.

orsque le tout est ainsi disposé, pour rger la chaudière du vin chaud de la barle, on ouvre le robinet; la charge faite, athève de remplir la barrique par du vin

froid, au moyen d'une pompe placée dans le tuyau et qui introduit le vin froid dans la partie inférieure, en même temps que le vin chaud s'introduit dans l'autre tuyau qui communique dans la chaudière. Un autre robinet signale le trop plein. La charge faite, on active le feu, et dans quatre ou cinq minutes le vin est en ébulition; les vapeurs s'élèvent verticalement dans le tuyau placé dans l'intérieur de la boule, et s'échappent à travers les petits trous qui sont à sa partie supérieure, où elles sont bientôt rabaissées par le tuyau de recouvrement. Jusqu'à la distance de 2 pouces, ces vapeurs s'élèvent à travers le flegme et s'introduisent dans le premier tuyau du cylindre, et ainsi de suite de l'un à l'autre, jusqu'à celui qui est le

DIS

plus élevé.

Lorsque l'esprit est arrivé à l'extrémité du cylindre, il est dépouillé de toute l'aquosité qu'il contenait, et s'introduit dans le tuyau qui se présente verticalement, et qui est incliné vers le serpentin, où il est parfaitement condensé. Dès que l'esprit a parcouru les deux serpentins, dont l'intérieur est toujours immergé dans l'eau froide, qu'on a soin d'entretenir dans la barrique, la partie aqueuse, qui est condensée par la température de l'eau contenue dans le cylindre, descend d'un diaphragme à l'autre par un trou pratiqué à la partie in-férieure de chacun d'eux et dans la boule. Si l'on veut vider la boule, on ouvre le robinet, et le résidu aqueux se rend dans la chaudière. Ce résidu, étant en ébullition. ne refroidit pas le liquide de la chaudière, comme cela arrive dans les appareils où le même résidu vient de l'endroit le plus tempéré, ce qui est un vice irréparable. Pour arriver à obtenir dans cet appareil le titre au-dessous du trois-six, ou 33 degrés, on supprime une partie du filet d'eau froide. dans la proportion de l'infériorité du titre que l'on veut obtenir. Le distillateur connaît la spirituosité du liquide qui coule par le serpentin; si ce liquide est trop élevé, il supprime encore un peu plus d'eau; si au contraire son titre n'est pas assez élevé, il l'augmente; mais dans le cas où il voudrait porter son produit à 20 ou 22 degrés, il supprime tout à fait le filet d'eau, jusqu'à ce qu'il ne fasse plus de globules; alors il faut donner un petit filet d'eau en ouvrant le robinet à moitié, ou au quart, selon le besoin. Si l'on rabaissait trop la température. toutes ces vapeurs seraient condensées, et le filet de la distillation ne coulerait plus; cependant lorsque cè filet donne le titre désiré, et qu'il se soutient, on supprime l'eau; ce n'est que lorsqu'il diminue qu'on donne un peu d'eau, et par ce moyen tout le flegme est converti en liquide de 20 ou 22 degrés; ainsi de suite dans toutes les autres preuves plus élevées et dans les proportions. L'eau froide qui s'introduit à la partie supérieure prend la place de la chaude, qui fuit par le robinet disposé à cet effet. Cet appareil peut être adapté à telle chaudière que l'on voudra, quelle que soit sa capacité,

puisque les diaphragmes sont toujours libres ainsi que la boule, lorsqu'on le désire, ce qui n'influe en rien sur le principe de l'appareil, ni sur la marche de l'opération. (Brevets non publics.) — Le même auteur a obtenu un brevet de dix ans, pour des procédés de construction d'un appareil distillatoire, servant à réduire le titre de l'esprit de vin. Il lui a été délivré en 1814 un certificat d'additions et de perfectionnements.

Inventions. — M. Alègre, de Paris. — Un

brevet d'invention a été pris par M. Alègre pour un nouvel appareil distillatoire, dont

voici la description:

Dáns un fourneau d'une construction particulière, est enfermée une première chaudière en surface, surmontée d'une autre chaudière. Celle-ci est enveloppée d'un réfrigérant. Au-dessus de la chaudière supérieure est un chapiteau en forme de sphère aplatie, supporté par un collet de peu d'élévation; c'est dans ce chapiteau que se rendent les vapeurs fournies par les deux chaudières, et il est, comme la chaudière supérieure, enveloppé d'un réfrigérant. Audessus de ce chapiteau s'élève une colonne en cuivre, de 6 à 7 pieds de hauteur, et d'environ 33 pouces de diamètre. Cette colonne en contient une seconde plus petite qui renferme le condensateur. La colonne est surmontée de deux tuyaux en arc, qui se rendent dans une cuve d'environ 10 pieds de hauteur, laquelle renferme un vaste serpentin de la même hauteur; cette cuve est foncée par ses deux bouts. La liqueur condensée, après avoir parcouru les tours nombreux de l'immense serpentin contenu dans la cuve, coule froide dans le bassin ou dans la barrique placée au-dessous du bec inférieur du serpentin, et qui est destinée à la recevoir. On n'emploie pour la réfrigération ou la condensation des vapeurs que du vin, ou les liqueurs mêmes destinées à être distillées. Ce n'est que dans les deux réfrigérants qui enveloppent le chapiteau et la chaudière supérieure qu'on met de l'eau. Toutes les quarante minutes, on fait une chauffe, et l'on distille en vingt-quatre heures de cent cinquante à deux cents hectolitres de vin, ou de dix-neuf cent soixante-quinze à deux mille trois cents veltes, pour obtenir de l'eau-de-vie à 22 degrés, ou de l'esprit de 33 à 36 degrés avec le même liquide. Un seul appareil suffit. On connaît que la chauffe est tinie, c'est-à-dire que le vin est dépouillé de tout son alcool, lorsque après avoir ouvert le robinet du niveau supérieur de chacuile des chaudières, on en approche un papier enflammé sans voir brûler la vapeur qui sort par ce robinet. Avec cet appareil on n'a pas de repasses; et cet avantage si remarquable a été attesté par la Chambre de commerce, qui a spécialement recommandé par exemple, peut distiller trois mille la mise en activité de l'appareil de M. de vin de fécule, ou vingt-deux millet Alègro.

On n'éteint pas le feu pendant qu'on décharge et qu'on recharge l'appareil : comme cette opération dure tout au plus trois minutes, on se contente de ne pas alimenter le feu, et la distillation continue, parce qui les vapeurs qui se trouvent dans l'immen serpentin ne sont pas toutes condensées a moment où la distillation cesse. L'opératie ne paraît pas interrompue, parce que le v dont on charge les deux chaudières, éla très-chaud, rend l'interruption presque a sensible.

L'appareil dont il s'agit possède ence un autre avantage non moins essentiel, lui d'opérer le dédoublement des espri c'est-à-dire d'obtenir avec du trois-six l'eau-de-vie preuve de Hollande. Jusqu'sé (1813), en metant un usto de l'entre d'eau pour faire ce dédoublement, de l'étant de vie : (1813), en mêlant un litre d'esprit avect n'obtenait pas deux litres d'eau-de-vie : subissait toujours une perte d'un œ tième du mélange, effet qui est dû à la ; nétration des liqueurs. M. Alègre, à l'a de son appareil, a évité d'éprouver of perte, et de plus l'eau-de vie qui prorx du dédoublement n'a pas un goût dissée de celle obtenue directement. Pour ami à ce but, ce distillateur met ces deux on en contact, non à l'état de liquide, mm l'état de vapeur; il applique à chacunda le degré de calorique qui lui est nécessa pour être vaporisé, et c'est dans a a qu'il les combine. Un seul fourness et nouvel appareil suffisent pour cette opts

Quoique l'appareil distillatoire de l Alègre, que nous venons de décrire s le meilleur, ou du moins l'un des meille connus jusqu'en 1813, l'auteur l'a perfe tionné en 1816 (le brevet de perfection ment est de dix ans), et il est mainten susceptible de faire un tiers d'ouvrage plus qu'auparavant, sans augmenter la qu tité d'ouvriers, ni le charbon, ni aud des dépenses qu'exigent le premier apper et tous les autres connus.

« Ce fait peut être prouvé, dit M. A par des expériences auxquelles l'app perfectionné que j'ai fait monter à Paris du faubourg Saint-Antoine, n° 291. a soumis. Cet appareil ne contient que quante veltes de liquide, ou trois cents! avec le vin de fécule : il distille de quante de la contient que quante de quant vingts à quatre-vingt-dix veltes d'eau-de à 22 degrés en vingt-quatre heures, et a on peut effectuer trente chauffes par l il peut distiller douze cents veltes, ou mille litres de vin de fécule; et le pr de ce vin sera d'environ quatre-vingtsàqu vingt-dix veltes d'eau-de-vie à 22 de ou de cinquante-cinq à soixante veltes prit à 33 degrés, ou à 36 dans les propos du premier produit cité. Ces différent grés sont obtenus à volonté. Un affe plus grand, d'une contenance de cent re cents litres, et faire avec ce vin de d cent douze à deux cent vingt-cinq " d'eau-de-vie à 22 degrés par vingi-qui heures. »

L'auteur assure que le produit serait le

lus considérable dans le midi de la France,

n opérant sur du vin de raisin. M. Cellier-Blumenthal, de Paris.—Un breet de quinze ans a été accordé à M Cellicrhimenthal pour un appareil distillatoire natinu à la vapeur, propre à la distillation is vins, des grains et des pommes de terre. atte invention est fondée sur des principes itièrement nouveaux dans l'art de la dislation. Pour opérer, il faut porter le liquide point le plus élevé de l'appareil ; là il ena par un tube qui le divise en filets déliés, l nappes très-minces; il parcourt ainsi ules les surfaces, qui sont multipliées à ssein, et il arrive par petites portions dans chaudière, dépouillé de tout ou de presque ul l'alcool qu'il contenait. Là il fait enre un assez long circuit, et ne constitue is que de la vinasse, qui finit par être pridu peu d'alcool qu'elle contenait. Cette asse dépouillée s'écoule alors continuelsent, et sa sortie est réglée d'après les inti és de vin introduites dans la partie rieure de l'appareil. Une fois l'opération nmencée, rien ne peut la ralentir; au yen de la division du liquide et de l'acn de la vapeur sans compression, cette ration se fait seule. La vapeur d'eau simrensuite celle de la vinasse mêlée avec ou moins d'alcool, sort de la chaure, entre dans l'appareil par sa partie ineure; elle y rencontre le vin sous forme pluie, ou sous celle de filets divisés ou sappes très-minces. Elle le chausse d'a-, puis il se forme des vapeurs alcoolis aux dépens d'une partie du calorique a vapeur de l'eau, qui, en abandonnant lorique, se trouve ramenée à l'état d'eau ide; elle se mêle avec le vin de la vi-⊫, et prend sa direction vers la partie insure de l'appareil; de là elle se rend dans audière, mêlée avec la vinasse presque èrement dépouillée. Dans cette chaua la vinasse sert d'elle-même de réserpour fournir la vapeur aqueuse, et le peu vol qu'elle peut encore contenir achève e enlevé au moyen des circuits ménadans la chaudière, et qu'elle parcourt de s'échapper par le robinet de dége. La vapeur alcoolique, mêlée de plus ou 18 de vapeur aqueuse, prend sa direction la partie supérieure de l'appareil, et ontrant dans son chemin des surfaces s chaudes qu'elle, l'échange se contielle se dépouille de plus en plus d'eau; rsqu elle en est privée au point désiré, se rend dans le serpentin, où, trouvant ¹ d'abord chaud, puis un peu moins, et froid, elle s'y condense, reparait à l'équide, et forme ainsi de l'esprit à tel que l'on veut, suivant le refroidisse-ou la multiplicité des surfaces plus ou s chaudes qu'on lui a fait parcourir. tome XII, page 316.)

Dérives, de Taillant (Gironde). de dix ans pour la construction d'une me propre à extraire l'eau-de-vie condans le marc de raisin.

M.***.—1816.—L'appareil que nous allons décrire est propre à remplacer les ballons dans toutes les distillations à la cornue où les produits de l'opération doivent être condensés, comme dans la préparation des éthers, de l'acide nitrique, etc.

DIS

Quelques pharmaciens ont déjà cherché à substituer au serpentin un vase condensateur moins embarrassant, et d'un usage plus général. Le serpentin métallique ne peut servir à la distillation des acides; le serpentin en verre est trop coûteux et trop fragile; tous deux retiennent trop facilement l'odeur des liquides qui les ont traversés, et deviennent souvent très-difficiles à nettoyer. Il fallait donc trouver un condensateur analogue aux ballons, mais qui n'assujettit point l'opérateur à rafraichir continuellement, et qui donnat la facilité de séparer les produits de l'opération sans mettre dans la nécessité de déluter.

L'appareil suivant remplit toutes ces con-

ditions.

Il se compose d'une cuve en cuivre destinée à contenir un flacon tubulé à sa base, de la capacité de dix à douze pintes. Il faut observer seulement de proportionner le flacon à la dimension de la cuve, de manière à conserver entre ce flacon et les parois de la cuve deux pouces et demi de distance sur tous les points. Afin de fixer le flacon d'une manière facile et surtout solide, pour que l'eau dont la cuve est continuellement remplie ne puisse le soulever et diminuer son aplomb, on pratique a la partie inférieure de la cuve, et vers le tube du flacon, une ouverture ronde de quatre pouces de diamètre environ (ouverture beaucoup trop grande, mais destinée à recevoir une autre pièce). Un morceau de cuivre, qui a la forme d'un plateau de balance creux ou d'une capsule, dont l'ouverture ou le diamètre de son évasement se trouve le même que l'ouverture pratiquée à la cuve, y est soudé de manière que la partie convexe se trouve en dedans. Au fond et au centre de cette pièce, on pratique un passage destiné à recevoir la tubulure. Il est facile de s'apercevoir dans quelle intention on pratique ce renfoncement. Comme il est nécessaire que le flacon soit entouré d'une égale quantité d'eau sur tous les points, et comme la tubulure de ces flacons n'a tout au plus que deux à trois pouces de longueur, cette pièce est destinée à se porter au-devant pour la conduire à l'extrémité de la cuve par l'ouverture pratiquée dans son centre. Pour maintenir le flacon dans une position fixe, sa partie supérieure reçoit un anneau en fer, qui passe très-librement autour de son col, c'est-à-dire, avec un demi-pouce ou un pouce de jeu. On place au-dessous une rondelle ou valet de paille, pour éviter le contact immédiat du fer contre le verre. On soude à ce cercle deux branches, dont les extrémités vont se fixer sur les bords de la cuve, au moyen d'une petite pièce dans laquelle elles s'euclavent, et se trouvent arrêtées par une clavette que l'on retire à vo-

116

lonté. L'ouverture inférieure de la cuve est pratiquée à un point d'élévation qui exige que le flaron soit porté sur une planche pour mettre sa tubulure de niveau avec elle.

DIS

Cette planche est garnie de trois petites tringles de bois, dans lesquelles le fond du flacon se trouve encadré. Quand le flacon est en place, on assujettit la planche avec une brique. Ces dispositions faites, on lute avec un peu d'emplatre malaxé l'ouverture de la cuve, qui reçoit la tubulure; et l'on monte l'appareil à la manière accoutumée. On adapte à une cornue une allonge recourbée qui se rend dans le flacon destiné à condenser les vapeurs. Celui-ci, muni d'un robinet en verre, verse la liqueur dans un récipient également tubulé à sa base. Un filet d'eau froide se rend dans l'intérieur de la cuve par un entonnoir muni d'un tuyau, et l'eau échauffée par la distilla-tion, montant à la partie supérieure de la cuve, en sort par un tuyau de décharge, pour être sans cesse remplacée par de l'eau froide.

Cette cuve mérite la préférence sur les moyens employés jusqu'à ce jour : parce que la manière de rafratchir l'appareil est constante, et n'exige pas une surveillance continue, parce que les produits obtenus sont plus considérables en raison de la facile condensation; parce qu'on peut se livrer en même temps à d'autres opérations. Si l'on a plusieurs distillations successives à faire, on n'a que l'allonge à luter et déluter chaque fois. Dans les pharmacies où l'em-placement ne permet pas que l'on ait un réservoir pour fournir de l'eau à volonté, on peut y suppléer en établissant, par un moyen quelconque, au-dessus de la cuve, un seau, un tonneau, une jarre, ou tout autre vase rempli d'eau, au fond duquel plonge un siphon qui se rend dans la cuve, et l'alimente d'eau froide. Pour distiller en grand de l'éther, on pourrait faire marcher deux cornues à la fois, pourvu que le flacon plongé dans la cuve fût en deux tubulures à sa partie supérieure, qui recevrait le bec des deux allonges; mais il faudrait que ce flacon eut une capacité double, et qu'au lieu de contenir douze pintes, il put en contenir vingt-quatre. Il en serait de même de la cuve, qui aurait besoin d'un volume d'eau plus considérable, puisqu'elle aurait le double de vapeurs à condenser. Comme l'hiver est ordinairement la saison où l'on fait provision d'éther, on pourrait, au lieu d'avoir un courant d'eau, employer de la glace, qui condenserait encore mieux les vapeurs. La lenteur avec laquelle elle se fond donnerait à l'opérateur toute sécurité sur la marche de la distillation. Cet appareil, étant de métal, ne peut servir à la distillation des acides, ni à de grandes opérations, parce qu'on ne trouverait pas de flacons tubulés d'une grande capacité; mais alors on pourrait avoir recours au condensateur conique de M. le baron de Gedda, académicien de Stockholm. (Annales des Arts et Manufact.,

t. XIX, p. 92. Journal de Pharmacie, 1816,

bull. 2, p. 170.)

M. Le Normand, de Paris. — 1818. —

L'appareil inventé par ce professeur de technologie est composé de trois pièces: la cucur

bite, le condensateur, et le réfrigérant

La chaudière a quatre pieds de diamètre, et contient huit hectolitres de matière.

Le liquide présente à l'évaporation vingrinq pieds carrés de surface; et, malgé
l'absence de tout moteur mécanique, aussitôt que les substances s'échauffent, elles
sont continuellement agitées. Dès que la
distillation commence, l'air atmosphérique
est chassé de l'appareil, et ne peut plus y
rentrer; on n'a d'autres robinets à tourner
que ceux de décharge, lorsque la distillation
est finie: aucun accident ne peut survenir
pendant l'opération. Par ses procédés, l'au-

teur obtient les résultats les plus satisfaisants. Il n'a point de repasses, et les résidus donnent zéro à l'aréomètre, pendant que l'esprit qui sort marque 39 degrés. Cet appareil est monté en grand à Paris. Le jury d'exposition a décerné une médaille d'argent à M. Cellier - Blumenthal. (Bulletin de la Société d'encouragement, juillet 1818. Artives des découvertes, 1819, page 219.)

Société d'encouragement, juillet 1818. Archives des découvertes, 1819, page 219.)

M. Garlepied, de Bordeaux. — L'auteur a inventé un chapiteau de chaudière qu'il nomme chapiteau perfectionné, avec lequel une chaudière de soixante veltes peut faire huit chauffes par vingt-quatre heures de travail; et, chaque fois, on obtient de l'eau-de-vie à 22 et 24 degrés, d'un goût suave et doux, sans qu'il soit nécessaire de rebrûler. Cet appareil peut consommer seize barriques de vin par jour. Il a en outre l'avantage de produire deux litres d'eau-de-vie par barrique de plus que par les anciens procédés; d'économiser le bois, le temps et la main-d'œuvre. M. Garlepiel construit une colonne portant son rafrat-chissoir, qu'il nomme colonne de rectification, avec laquelle on obtient à la première chauffe le trois-six, et même l'esprit le plus fort que les nouveaux appareils puissent fournir. (Archives des découvertes et incations, 1820, tome XII, page 319.)

M. Derosne. — Une médaille d'argent a été

M. Derosne. — Une médaille d'argent a été décernée à M. Derosne, pour avoir fait connaître et adopter le charbon animal dans le rassinage des sucres, et perfectionné l'appareil distillatoire de M. Cellier-Blumenthal. (De l'Industrie française, par M. de Jouy, page 8.)

DONNAVY (Machine a Élever l'eau).—Micanique. — Invention. — M. Donnavy, armirer-mécanicien, à Provins. — 1808. — Celte invention n'est point, comme on l'a dit, due au hasard ou à une inspiration soudaine, c'est le résultat de longues méditations et de tentatives multipliées; c'est l'ouvrage d'un homme qui joint à un génie inventif des connaissances positives, un esprit patient et cultivateur, une main adroite et exercée. Ce n'est qu'après six ans d'essais que M. Donnavy est parvenu à réaliser ses idées, ou du moins à en amener l'exécution au degre de

DES INVENTIONS.

915

persection et de simplicité qu'il lui a donné. Sa machine est établie dans un puits au milieu de son jardin. C'est là qu'elle a été vue à plusieurs reprises par des personnes dignes de toi, telles que le maire de Provins même, et per M. Aubert Dupetit-Thouars. Ce dernier s'est rendu exprès sur les lieux, il a vu la machine et l'inventeur, et a publié dans la Gazette de France, du 11 juin 1808, une relation qui, d'après l'exactitude des observations et les lumières de l'observaleur, peut passer pour un véritable rapport d'expert. Il no doit exister aucun doute sur la réalité de la découverte. Il ne s'agit que de l'apprécier sous les rapports de la science. Le mécanisme est si peu compliqué, suivant l'auteur, qu'il sussirait à un ensant de le voir pour le comprendre. La seule partie visible de l'appareil consiste en un réservoir élevé de quelques pieds au-dessus du puits, et duquel descendent trois tuyaux d'inégale grosseur. Le plus gros des trois set à l'ascension de l'eau. Un des petits sert simplement à la diriger vers sa destination. L'usage du troisième n'est pas désigné, mais il y a lieu de croire que c'est une des pièces essentielles, et en quelque sorte l'âme de la machine. Le surplus du mécanisme est placé au fond du puits. L'eau s'élève à vingt-huit on trente pieds au-dessus de son niveau, et alimente sans relâche un jet d'eau placé au milieu d'un bassin. Le volume d'eau fourni est environ de trois muids par heure. Le trop plein du bassin est ramené dans le puits. On ne savait pas, par expérience, jusqu'à quel point on pouvait augmenter la hauteur de l'ascension et le volume de l'eau élevée; mais M. Donnavy est persuadé que cette augmentation peut aller très-loin, et il ne saurait en assigner le terme. On ne voit ici aucune force étrangère employée. Point de courant; la machine est sur une eau stagnante. Point de vent; tout est renfermé. Point de poids ni de ressorts; il faudrait les remonter. Point de bras, point d'animaux, point de vapeur; tous ces moyens sont visibles, variables, bornés. On est donc forcé de conclure, tout incroyable que peut paraître ce résultat, que la machine renferme en elle-même son principe d'action, et que le mouvement une fois imprimé est entretenu par une force quelconque de réaction, que fournit l'eau même sur laquelle il opère. C'est aussi le dire de l'auteur; c'est celui des commissaires de la Société d'agriculture, sciences et arts de Provins. Depuis trois ans que cette machine est en action (1808), elle ue s'est arrêtée qu'une fois, et cela par l'engorgement d'un tuyau où des feuilles sèches avaient pénétré; inconvénient facile à pré-venir. Quelques personnes ont vu là une solution du trop fameux problème du mouvement perpétuel. C'en est peut-être une heureuse approximation; mais ce qui paraît plus certain, c'est que cette machine diffère. dans ses moyens et dans ses effets, de toutes celles qui avaient été jusqu'alors exécutées on proposées; que par conséquent c'est en effet une acquisition pour la science, qu'enfin c'est un nouveau pas fait en mécanique. Les commissaires de la Société J'agriculture ont proposé de donner à cette machine le nom de son auteur. La prétention est des plus justes, nous l'appelons donc la Donnavy. Les applications possibles de la Don-navy sont sans nombre; et, comme l'ob-serve M. Dupetit-Thouars, l'imagination se perd dans l'énumération des services qu'on peut en attendre. Distribuer l'eau en abondance aux jardins et aux champs, l'élever sur le sommet des montagnes, l'amener à la surface des terrains les plus arides, partout où on pourrait la trouver dans tes retraites de la terre, la faire monter au plus haut des babitations pour tous les usages domesti-ques, tirer d'un lac, d'un étang ou d'un puits, des courants, des chutes d'eau propres à faire agir des moulins et des usines, faciliter l'établissement des canaux de navigation et d'arrosage, dessécher les marais, trouver enfin dans son emploi mille moyens de diminuer la peine et la dépense en multipliant les produits, ou d'entreprendre des choses que les moyens actuellement en usage ne permettent pas de tenter : telle est la faible esquisse des avantages que l'on entre-voit, et que le temps et l'usage développeraient tous les jours. Quel peut être maintenant le sort de cette découverte? M. Donnavy a vendu son secret à des négociants de Marseille (MM. Brunel et compagnie), qui ont entrepris des desséchements de marais. (Moniteur de 1808, page 715.)
DORURE. — Nous donnerous d'abord, d'a-

près l'Encyclopédie méthodique, le résumé des procédés employés autrefois, nous réservant d'exposer ensuite ceux dont on se sert aujourd'hui. Voici comment s'exprime à ce

sujet l'Encyclopédie méthodique :

« La dorure est l'art d'employer l'or en feuille et l'or moulu, et de l'appliquer sur les métaux, le marbre, les pierres, le bois et diverses autres matières.

« Cet art n'était point inconnu aux anciens, mais ils ne l'ont jamais poussé à la

même perfection que les modernes.

« Pline assure que l'on ne vit de dorure à Rome qu'après la destruction de Carthage, sous la censure de Lucius Mummius, et que l'on commença pour lors à dorer les plafonds des temples et des palais; mais que le Capitole fut le premier endroit que l'on enrichit de la sorte. Il ajoute que le luxe monta à un si haut point, qu'il n'y eut point de citoyen dans la suite, sans en excepter les moins opulents, qui ne sit dorer les murailles et les plafonds de sa maison.

« Ils connaissaient comme nous, selon toute apparence, la manière de battre l'or et de le réduire en seuilles; mais ils ne portèrent jamais cet art à la perfection qu'il a atteint parmi nous, s'il est vrai, comme dit Pline, qu'ils ne tiraient d'une once d'or que sept cent cinquante seuilles de quatro travers de doigt en carré. Il ajoute, il est vrai, que l'on pouvait en tirer un plus grand nombre ; que les plus épaisses étaient appelées bractea pranestina, à cause qu'à Préneste la statue de la fortune était dorée aven ces feuilles; et les plus minces enactea

ruestoriæ. 🔊

· 947

Les doreurs modernes emploient des feuilles de différentes épaisseurs; mais il y en a de si fines, qu'un millier ne pèse pas quatre ou cinq dragmes. On se sert des plus épaisses pour dorer sur le fer et sur divers autres métaux, et les autres pour dorer sur bois.

Mais nous avons un autre avantage sur les anciens dans la manière d'appliquer l'or; et le secret de la peinture à l'huile, découvert dans les derniers temps, nous fournit les moyens de rendre notre dorure à l'épreuve des injures des temps; ce que les anciens ne pouvaient faire. Ils n'avaient d'autre secret pour dorer les corps qui ne pouvaient endurer le feu, que le blanc d'œuss et la colle, qui ne sauraient résiter à l'eau, de sorte qu'ils bornaient la dorure aux endroits qui étaient à couvert de l'humidité de l'air.

Les Grecs appelaient la composition sur laquelle ils appliquaient leur or dans la dorure sur bois, leucophæum ou leucophorum. On nous la représente comme une espèce de terre gluante, qui servait vraisemblable-ment à attacher l'or et à lui faire endurer le poli; mais les antiquaires et les naturalistes ne s'accordent point sur la nature de cette terre, ni sur sa couleur, ni sur les ingrédients dont elle était composée. Il y a différentes sortes de dorure parmi nous; sa-voir: la dorure à l'huile, la dorure en détrempe, et la dorure au feu, qui est propre aux métaux et pour les livres.

Manière de dorer à l'huile.—La base ou la matière sur laquelle on applique l'or dans cette méthode, n'est autre chose, suivant M. Félibien, que de l'or couleur, c'est-à-dire, ce reste de couleur qui tombe dans les pinceliers ou godets dans lesquels les peintres mettaient leurs pinceaux. Cette matière qui est extrêmement grasse et gluante, ayant eté broyée et passée par un linge, sert de fond pour y appliquer l'or en feuille. Elle se couche avec le pinceau comme les vraies couleurs, après qu'on a encollé l'ouvrage; et si c'est du bois, après lui avoir donné quelques couches de blanc en détrempe.

Quelque bonne que puisse être cette methode, les doreurs anglais aiment mieux se servir d'un mélange d'ocre jaune, broyée avec de l'eau, qu'ils font sécher sur une pierre de craie, après quoi ils le broient avec une quantité convenable d'huile grasse et dessiccative, pour lui donner la consis-

tance nécessaire.

Ils donnent quelques couches de cette composition à l'ouvrage qu'ils veulent dorer, et lorsqu'elle est presque sèche, mais encore assez onclueuse pour retenir l'or, ils étendent les feuilles par-dessus, soit entières, soit coupées par morceaux, se servant pour les prendre de coton bien doux et bien cardé, ou de la palette des doreurs en détrempe, ou même simplement du couteau avec lequel on les a coupés, suivant les parties de l'ouvrage que l'on veut dorer, ou la largeur de

l'or qu'on veut appliquer. A mesure que l'or est poncé on passe pardessus une brosse ou gros pinceau de puil très-doux, ou une patte de lièvre, pour l'attacher et comme l'incorporer avec l'or couleur, et avec le même pinceau ou un autre plus petit, on le ramende s'il y a des enflures, de la même manière qu'on le din de la dorure qui se fait avec la colle.

C'est de la dorure à l'huile que l'on & sert ordinairement pour dorer les dômes et les combles des églises, des basiliques et des palais, et des figures de platre et de plomb qu'on veut exposer à l'air et sus in-

jures du temps.

Dorure en détrempe.—Quoique la dorure en détrempe se fasse avec plus de prépartions, et pour ainsi dire, avec plus d'art que la dorure à l'huile, il n'en est pas moins constant qu'elle ne peut être employée en tant d'ouvrages que la première, les outre ges de bois et de stuc étant presque les seuls que l'on dore à la colle; encore faut-il qu'is soient à couvert, cette dorure ne pouveil résister, ni à la pluie, ni aux impressions l'air, qui la gâtent et l'écaillent aisément

La colle dont on se sert pour dore ut! être faite de rognures de parchemin a 4 gants, qu'on fait bouillir dans l'eaujuat ce qu'elle s'épaississe en consistance &

gelée.

Si c'est du bois qu'on veut dorer, on J met d'abord une couche de cette colle toute bouillante, ce qui s'appelle encoller le bu Après cette première façon et lorsque colle est séchée, on lui donne le blanc, c'esà-dire, qu'on l'imprime à plusieurs reprisé d'une couleur blanche détrempée dans cett colle, qu'on rend plus faible ou plus sont avec de l'eau, suivant que l'ouvrage le de mande.

Ce blanc est de plusieurs sortes; quelqu doreurs le font de plâtre bien ballu, l broyé et bien tamisé; d'autres y emploi le blanc d'Espagne ou celui de Rouen. I en a qui se servent d'une espèce de la blanche qu'on tire des carrières de Sen près Paris, qui n'est pas mauvaise qua elle est affinée. On se sert d'une brosse de p de sanglier, pour coucher le blanc. La m nière de le mettre et le nombre des cour sont différents, suivant l'espèce des our ges. A ceux de sculpture, il ne faut que x ou huit couches; aux ouvrages unis, ii faut jusqu'à douze. A ceux-ci elles se u tent en adoucissement, c'est-à-dire en 🖫 nant la brosse par-dessus; aux autres les donne en tapant, c'est-à-dire en in pant plusieurs coups du bout de la bris pour faire entrer la couleur dans loui creux de la sculpture.

L'ouvrage étant parfaitement set, l'adoucit; ce qui se fait en le mouillants de l'eau nette, et en le frappant avec pe ques morceaux de grosse toile, s'il est un et s'il est de sculpture, en se serval légers bâtons de sapin, auxquels soul chés quelques lambeaux de celle men 919

toile, pour pouvoir plus aisément suivre tous les contours, et pénétrer dans tous les ensoncements de relief.

Le blanc étant bien adouci, on y met le jaune, mais si c'est un ouvrage de relief, avant de le jaunir on le répare, on le recherche, on le coupe, et on le bretelle; toutes facons qui se donnent avec de petits outils de ser comme les fermoirs, les gouges et les ciseaus, qui sont des instruments de sculpteurs, ou d'autres qui sont propres aux do-reurs; tels que sont le fer carré qui est plat, et le fer à retirer qui est crochu.

Le jaune qu'on emploie est simplement de l'ocre commun, bien broyé et bien tamisé qu'on détrempe avec la même colle qui a servi au blanc, mais plus faible de la moitié. Cette couleur se couche toute chaude; elle supplée, dans les ouvrages de sculp-ture, à l'or qu'on ne peut quelquesois porter jusque dans les creux, et sur les revers des

leuillages et des ornements.

L'assiette se couche sur le jaune, en observant de n'en point mettre dans les creux des ouvrages de relief. On appelle assiette is couleur ou la composition sur laquelle doit se poser et s'asseoir l'or des doreurs. Elle est ordinairement composée de bol d'Arménie, de sanguine, de mine de plomb et d'un peu de suif: quelques-uns y mettent du savon et de l'huile d'olive, et d'autres, du jan brûlé, du bistre, de l'antimoine, de retain de glace, du beurre et du sucre andi. Toutes ces drogues ayant été broyées ensemble, on les détrempe dans de la colle de parchemin toute chaude et raisonnablement forte, et l'on en applique sur le jaune jusqu'à trois couches; les dernières ne se donnent que lorsque les premières sont prfaitement seches. La brosse pour coucher assiette doit être douce, mais, quand elle est couchée, on se sert d'une autre brosse plus rude, pour frotter tout l'ouvrage à sec; te qui enlève les petits grains qui pourraient tre restés, et facilite beaucoup le brunissement de l'or.

Lorsqu'on veut dorer, on a trois sortes le pinceaux; des pinceaux à mouiller, des inceaux à ramender, et des pinceaux à uatter; il faut aussi un coussinet de bois, onvert de peau de veau ou de mouton, et embourré de crin ou de bourre, pour étenre les feuilles d'or battu au sortir du livre; n couteau pour les couper, et une palette u un bilhoquet pour les placer sur l'assiette. e bilboquet est un instrument de bois plat ar-dessous, où est altaché un morceau éloffe, et rond par-dessus, pour le reprenre de manière plus aisément. On se sert abord des pinceaux à mouiller pour don-er de l'humidité à l'assiette, en l'humectant eau, afin qu'elle puisse aspirer et retenir or; on met ensuite les feuilles d'or sur le jussinet, qu'on prend avec la palette, si les sont entières, ou avec le bilboquet ou couteau même dont on s'est servi pour les uper, et on les pose et étend doucement r les endroits de l'assiette que l'on vient de puiller.

Lorsque l'or vient à se casser en l'appliquant, on le ramende en bouchant les cassures avec de petits morceaux d'or, qu'on prend au bout des pinceaux à ramender; et avec les mêmes pinceaux ou de semblables, mais un peu plus gros, on l'unit partout, et on l'ensonce dans tous les creux de la sculpture où on le peut porter avec la palette ou le bilboquet. L'or en cet état, après qu'on l'a laissé parfaitement sécher, se brunit ou se matte.

Brunir l'or, c'est le polir et le lisser fortement avec le brunissoir, qui est ordinairement une dent de loup ou de chien, ou bien un de ces cailloux qu'on appelle pierre de sanguine emmanchée de bois, ce qui lui donne un brillant d'un éclat extraordi-

Matter l'or, c'est passer légèrement de la colle en détrempe, dans laquelle on délaye quelquesois un peu de vermillon, sur ses endroits qui n'ont pas été brunis, on appelle aussi cela repasser ou donner couleur à l'or. Cette façon le conserve et l'empêche s'écorcher, c'est-à-dire de s'enlever quand on le manie.

Enfin, pour dernière façon, on couche le vermillon dans tous les creux des ornements de sculpture, et l'on ramende les petits défauts et gersures avec de l'or en coquille; ce qui s'appelle boucher l'or

moulu.

La composition à laquelle on donne le nom de vermeil est faile de gomme-gutte, de vermillon et d'un peu de brun rouge broyés ensemble avec le vernis de Venise et l'huile de téréhenthine. Quelques doreurs se contentent de laque fine ou de sangde-dragon en détrempe, ou même à l'eau

Quelquefois, au lieu de brunir l'or, on brunit l'assiette, et l'on se contente de le repasser à la colle, comme on fait pour matter. On se sert ordinairement de cette manière de dorer pour le visage, les mains, et les autres parties nues des figures de relief. Cet or n'est pas si brillant que l'or bruni; mais il l'est beaucoup plus que celui qui n'est que simplement matté.

Quand on dore des ouvrages où l'on conserve des fonds blancs, on a coutume de les recampir, c'est-à-dire de coucher du blanc de ceruse détrempé avec une légère colle de poisson, dans tous les endroits des fonds sur lesquels le jaune ou l'assiette ont

pu couler.

Manière de dorer au seu.—On dore au seu de trois manières, savoir : en or moulu, en

or simplement en feuille, et en or haché. La dorure d'or moulu se fait avec de l'or amalgamé avec le mercure dans une certaine proportion, qui est ordinairement d'une once de vif argent sur un gros d'or.

Pour cette opération, on fait d'abord rougir le creuset; puis l'or et le vif-argent y ayant été mis, on les remue doucement avec le crochet, jusqu'à ce qu'on s'apercoive que l'or soit fondu et incorporé au vifargent; après quoi on les jette ainsi unis ensemble dans de l'eau, pour les apurer et laver; d'où ils passent successivement dans d'autres eaux, où cet amalgame, qui est presque aussi liquide que s'il n'y avait que du vif argent, se peut conserver trèslongtemps en état d'être employé à la dorure. On sépare de cette masse le mercure qui n'est point uni avec elle, en le pressant avec les doigts à travers un morceau de chamois ou de linge.

Pour préparer le métal à recevoir cet or ainsi amalgamé, il faut dérouler, c'est-à-dire décrasser le métal qu'on veut dorer; ce qui se fait avec de l'eau-forte ou de l'eau seconde, dont on frotte l'ouvrage avec la gratte-bosse; après quoi le métal ayant été lavé dans l'eau commune, on l'écure enfin

légèrement avec du sablon.

Le métal bien déroché, on le couvre de cet or mêlé avec du vif-argent, que l'on prend avec la gratte-bosse fine ou bien avec l'avivoir, l'étendant le plus également qu'il est possible, en trempant de temps en temps la gratte-bosse dans l'eau claire, ce qui se fait à trois ou quatre reprises; c'est

ce qu'on appelle parachever.

En cet état le métal se met au feu, c'està-dire sur la grille à dorer ou dans le papier, au-dessous desquels est une poèle pieine de feu, qu'on laisse ardent jusqu'à un certain degré que l'expérience seule peut apprendre. A mesure que le vif-argent s'évapore, et que l'on peut distinguer les endroits où il manque de l'or, on répare l'ouvrage, en y ajoutant de nouvel amalgame où il en faut. Enfin, il se gratte-bosse avec la grosse brosse de laiton; et alors il est en état d'être mis en couleur, qui est la dernière façon qu'on lui donne, et dont les ouvriers qui s'en mêlent conservent le secret avec un grand mystère; ce qui pourtant ne doit être guère différent de la manière employée pour donner de la couleur aux espèces d'or.

Une autre méthode, c'est de faire tremper l'ouvrage dans une décoction de tartre, de soufre, de sel et autant d'eau qu'il en faut pour le couvrir entièrement, et de l'y laisser jusqu'à ce qu'il ait acquis la couleur qu'on désire, après quoi on le lave dans l'eau

froide.

Pour rendre cette dorure plus durable, les doreurs frottent l'ouvrage avec du mercure et de l'eau-forte, et le dorent une seconde fois de la même manière. Ils réitèrent cetteopération jusqu'à trois ou quatre fois, pour que l'or qui couvre le métal soit de l'épais-

seur de l'ongle.

Dorure au seu avec de l'or en seuille.—Pour préparer le fer ou le cuivre à recevoir cette dorure, il faut les bien gratter avec le grat-teau, et les polir avec le polissoir de fer; puis les mettre au feu pour les bleuir, c'està-dire pour les échauffer, jusqu'à ce qu'ils prennent une espèce de couleur bleue. Lorsque le métal est bleui, on y applique la pre-mière couche d'or, que l'on ravale légèrement avec un polissoir, et que l'on met ensuite sur un feu doux.

On ne donne ordinairement que trois conches, ou quatre au plus; chaque muche étant d'une seule feuille d'or dans les onvrages communs, et de deux dans les beau ouvrages; et à chaque couche qu'on donne, on les remet au feu. Après la dernière conche, l'or est en état d'être bruni clair. (Ffu. BIEN, Dict. d'arch., peint., sculp. Voy. Dict du com. et ch. Tous ces auteurs se sout suivis.)

Dorure sur cuir, ou manière de faire la cuirs dorés.-Les tentures de cuirs sont faite de plusieurs peaux de veau, de chèvre 🙉 de mouton, cousues ensemble. Les perm que l'on emploie le plus communément sont celles de mouton, parce qu'elles coulent moins que les autres, quoique celles-ci soient de plus grande durée, et que l'ouvrage a serait plus beau. Ces peaux étant sèches lorsque l'ouvrier les achète, il est obligé de les mettre tremper pendant quelques heurs dans une cuve pleine d'eau, où il les remu avec un bâton, plusieurs fois et à différent temps, afin qu'elles deviennent flexible.

comme cela est nécessaire.

On les retire ensuite, et pour les rendre encore plus souples, on les hat sur me l'ouvrier prend une peau pra coin et frappe plusieurs fois les autre prties sur cette pierre. Quand il a ainsi preparé un certain nombre de peaux, il les detire ; voici en quoi cette opération consiste: On met sur une table une grande pierre, o couche dessus la peau que l'ouvrier des d'une main, et de l'autre un instrument qu est de fer, excepté la poignée qui est é bois; il ne coupe point, car on ne s'en se que pour étendre la peau et l'unir, ce qui fait en le pressant sur la peau, et en le in sant aller et venir en l'inclinant.

Quand on a détiré une certaine quantil de peaux, on leur donne une forme res lière; on se sert pour cela d'une règle d'une équerre, ou d'un châssis qui est de l grandeur de la planche gravée qu'on appe que sur la peau. Si on voulait retranche tout ce qui empêche de former des ligne droites, on rendrait les peaux bien petites c'est pourquoi on laisse les petites échic-crures; mais on y colle des pièces, de mèse que dans les endroits défectueux qui pervent se rencontrer dans le milieu de la pess. et afin que ces défauts ne paraissent pas, @ escarre la peau, c'est-à-dire on taile es biseau les bords de la peau où l'on res mettre une pièce, de même que les boris 🛎 la pièce : ce qui se fait en couchant la per sur une pierre unie et en diminuant l'épis seur des bords avec un vrai couteau. 😘 colle ensuite les pièces avec de la colle # parchemin. Les pièces étant collées, on 21gente les peaux, soit qu'on les destine l' former des tentures de cuir argenté ou la cuir doré : car c'est un vernis qu'on passe sur l'argent qui leur donne une couleur approchant de celle de l'or.

On enduit le cuir de colle pour y faire tenir l'argent. La colle qu'on emploie 🙉 🚭 la même que celle dont on se sert pour oller les pièces; on lui donne la consisnce d'ure gelée, en la faisant cuire un

eu plus longtemps.

Pour encoller une peau ou un carreau, faut un morceau de colle de la grosseur une noix. On le partage en deux et l'ourier prend une des portions qu'il étend ir la peau, du côté de la fleur, avec la nume de la main, le plus uniment qu'il il est possible. Il fait la même chose avec ne autre peau; après cela, il reprend la remière et étend de la même manière autre morceau de colle, et il achève ensuite i seconde peau. On met ainsi, dans deux ifférents temps, ces deux morceaux de nelle, afin que la première couche ait le emps de durcir avant que de mettre la seonde, et cela pour qu'une partie de la bile ne traverse que la feuille d'argent, nand on l'applique, ou que l'argent, comme souvriers disent, ne s'y noie pas : ce qui riverait, si l'épaisseur de la couche de bile était trop grande.

Le carreau étant encollé pour la seconde is, on y applique l'argent. Pour cet effet, ouvrier prend la peau, encore humide, et étend sur une table; il a à côté de lui un rand livre de papier gris dans lequel sont s'euilles d'argent, d'où il les tire l'une mès l'autre avec une petite pince de bois, our les faire tomber sur un morceau de arion un peu plus grand qu'une feuille largent; cette feuille de carton se nomme i palette. La palette étant chargée, l'ouvrier i tient de la main gauche, et il fait tomber i seuille sur la peau, en sorte que les côtés pient parallèles à ceux de la peau; il fait insi un rang, et il couvre successivement pute la peau. Il faut observer que, pour lire cet ouvrage, on ne doit pas se placer ans un endroit exposé à quelque passant : ar il ne faut qu'un souffle pour enlever les suilles d'argent, les chiffonner et les gâter. La peau étant couverte de feuilles d'arent, l'ouvrier prend une queue de renard ont il fait un tampon avec lequel il presse s seuilles, afin de les obliger à prendre ur la colle : c'est ce qu'on appelle étouper. l frolte ensuite légèrement, avec la même peue, le carreau de tous côtés, afin d'enleer l'argent qui n'est pas collé et qui est de rop. Cela fait, on met sécher la peau dans me chambre où il y a des cordes tendues à me certaine hauteur; on met la peau sur es cordes, l'argent en dehors, avec un usensile qu'on nomme la croix. Il leur faut luatre à cinq heures pour sécher en été; en liver, les peaux demeurent plus longtemps ur les cordes, mais on ne les laisse pas echer là entièrement : on les cloue sur des lanches, l'argent en dedans, afin que la oussière ne tombe pas dessus, et on les xpose au soleil, dans un jardin. La peau, linsi clouée, ne peut pas se retirer ou se recornir, comme disent les ouvriers, en

On n'attend pas, pour brunir la peau, qu'elle soit tout à fait sèche; il faut qu'elle waserve une certaine mollesse sans être

humide: c'est ce que l'habitude apprend à connaître. Pour brunir une peau, on l'étend sur une pièce bien unie qui est sur une table, et on passe avec force le brunissoir sur chaque partie de la peau, jusqu'à ce qu'elle ait acquis le brillant que l'on cherche. Le brunissoir n'est autre chose qu'un caillou bien uni que l'on enchâsse dans une pièce de bois, afin de le tenir plus commodément.

Pour avoir des tentures, il ne s'agit plus que d'imprimer les carreaux; mais, comme on imprime presque de la même manière les cuirs argentés et les cuirs dorés, nous différons à parler de l'impression que l'on donne aux uns et aux autres; jusqu'à ce que nous ayons vu comment on dore. Nous avons déjà dit que c'était au moyen d'un vernis; nous allons maintenant en donner la com-

position:

Prenez quatre livres et demie d'arcanson ou colophane, autant de résine ordinaire, deux livres et demie de sandaraque et deux livres d'aloès; mêlez ces quatre drogues ensemble après avoir concassé celles qui sont en gros morceaux, et mettez-les dans un pot de terre, sur un bon feu de charbon. Faites fondre toutes ces drogues, et remuezles avec une spatule afin qu'elles se mêlent et qu'elles ne s'attachent point au foud. Lorsqu'elles seront bien fondues, versez sept pintes d'huile de lin dans le même vaisseau, et, avec la spatule, mêlez-la avec les drogues : faites cuire le tout, en remuant de temps en temps pour empêcher, autant qu'on le peut, une espèce de marc qui se forme et qui ne se mêle point avec l'huile, de s'attacher au fond du vaisseau. Quand votre vernis est cuit, ce que l'on connaît en prenant une goutte avec une cuiller d'argent et en examinant s'il file en le touchant avec le doigt et le retirant, ou, s'il est poissé, on le passe à travers un linge ou une

Ce vernis est celui qui est le plus en usage parmi les ouvriers; on pourrait bien le perfectionner en lui donnant plus de brillant au moyen de quelques autres gommes; mais nous ne rapporterons pas ici toutes les recherches que l'on a faites là-dessus. Les curieux les trouveront dans l'Art de travailler les cuirs dorés, par M. Fougeroux de Bondaroy. Nous allons voir maintenant comment on étend ce vernis sur les feuilles d'argent; c'est ce que les ouvriers nomment dorer.

Pour dorer, on choisit des jours sereins, où il y a apparence que l'on jouira d'un beau soleil; on porte les carreaux brunis dans un jardin que les ouvriers nomment l'atelier du dorage, c'est le même endroit où l'on a fait sécher les peaux avant de les brunir. C'est aussi sur les mêmes planches où elles étaient attachées alors qu'on les cloue, avec cette différence que l'on met maintenant la surface argentée en dessus. On prépare ainsi une vingtaine de peaux et on les pose sur des tréteaux les unes à côté des autres. Tout étant ainsi disposé,

955

l'ouvrier qui a la direction de ce travail commence par passer dessus le carreau un blanc d'œuf et l'y laisser sécher. Quelques ouvriers croient que ce procédé nuit à la solidité de l'ouvrage, et ne le pratiquent point. Quoi qu'il en soit, il fant que cette couche soit légère, car le blanc d'œuf s'écaillerait

si on le mettait trop épais.

Quand il est bien sec, l'ouvrier qui dore
met devant lui le pot à l'or ou au vernis qui a la consistance d'un sirop épais; il trempe dans ce pot les quatre doigts d'une main et s'en sert comme d'un pinceau pour appliquer le vernis, il les tient un peu écartés les uns des autres, et il fait décrire à chaque doigt une espèce d'S; c'est ainsi qu'il remplit le carreau de lignes de vernis placées à ézales distances les unes des autres. Cela fait, on emplatre les carreaux, comme disent les ouvriers, c'est-à-dire on étend sur toute la surface de la peau le vernis qu'on a d'abord mis par raies, en ne se servant que de la main que l'on tient étendue sur la peau. Quoiqu'on cherche à étendre le vernis le plus également qu'il est possible en le pro-menant sur la peau, il ne laisse pas d'y avoir des creux qui en gardent plus que d'autres, ce qui donnerait à l'or différentes nuances si on laissait la peau vernissée en cet état. Pour remédier à cela, l'ouvrier bat, avec le plat de la main, les peaux qui ont été emplatrées les premières, en leur donnant de petits coups redoublés, surtout dans les en-droits où il remarque plus d'or que dans les autres; il oblige ainsi l'or à s'étendre également partout et à s'incorporer avec les feuilles d'argent. Lorsqu'on a battu les peaux, on les met sécher au soleil en les appuyant contre le mur. Alors, l'ouvrier prend de nouvelles peaux qu'il met sur les tréleaux, sur lesquelles il fait les mêmes opérations. Quand la première couche est seche, on en met de même une seconde, ayant soin de la mettre plus épaisse dans les endroits qui paraissent les plus pâles ou blancs: ce sont ceux où la première couche était la plus légère. Dans les beaux jours d'été, le vernis est sec au bout de quelques heures, ce que l'on connaît s'il ne colle point ni ne colore le doigt qui le touche.

C'est ici le lieu de parler d'une espèce de tentures qui ne sont dorées qu'en partie. On choisit pour l'espèce dont il est ici question des dessins légers et qui ne demandent pas une gravure profonde sur les planches; on imprime donc avec de telles planches les peaux argentées, en les faisant passer sous la presse, comme on le dira ci-après, ou bien on calque seulement le dessin sur l'argent. On enduit le tout de vernis; mais aussitôt après que les peaux sont emplatrées l'ou-vrier regarde les endroits où l'argent doit paraître, et en les soulevant il passe au couteau par-dessus pour enlever le vernis; il donne ensuite son carreau à un autre ouvrier, qui emporte avec un linge le vernis qu'il peut y avoir encore de trop dans quelques endroits.

Lorsque le vernis est assez sec pour ne

plus s'attacher aux doigts, on imprime alors les peaux, c'est-à-dire on leur donne les figures de relief qui paraissent dans les cuirs dorés. Pour cet effet, on se sert d'une planche; elle consiste en différentes pièces de poirier ou de cormier, sans nœuds, que l'on assemble à queue d'aronde, et qu'on unit comme il convient: c'est là-dessus qu'on grave le dessin qu'on juge à propos, en creusant dans certaines parties du bois les endroits qui doivent former des reliefs sur le cuir. On observe dans cette espèce de gravure en hois de faire en sorte que la vive-arête des parties creuses et des parties saillantes ne se termine pas par des angles trop aigus: on courrait risque de couper le cuir en imprimant avec de telles planches; l'art consiste ici à adoucir ces creux de façon que l'ou n'ôte rien à la netteté et à la précision du dessin. Afin de faire entrer le cuir jusqu'au fond de ces cavités, on se sert de contre-moules ou de contre-estampes, sur lesquels on voit en relief le dessin qui se trouve dans la planche gravée. Voici comme on les forme. On prend un morceau de carton, d'une grandeur convenable, sur lequel on étend une pate composée de rognures de peau de gants que l'on amollit en les laissant tremper quelque temps dans l'eau; on en met une épisseur suffisante sur la feuille de carton pour que tous les reliefs s'y trouvent formés; on couvre cette pâte avec une feuille de papier, qui s'y colle d'elle-même. On met ce carton ainsi préparé dans une des cavités de la planche; on fait passer le tout sous la presse, et on l'en retire avec la contre - estampe du dessin représenté sur la planche gravée. La pate se retire en séchant et laisse un espace pour le cuir que l'on met entre le moule et le contre-moule, comme nous allons le dire.

Le vernis étant assez sec pour que la peau puisse recevoir l'impression, on humecle avec une éponge son envers, afin de la rendre flexible, et on la couche sur la planche gravée, la dorure en dessous, et on la fait passer sous la presse : voici comment cela se fait. La presse dont on se sert ici est la même que celle que l'on emploie pour l'impression des tailles douces. On pose la planche gravée sur une autre planche, qui porte immédiatement sur le rouleau inférieur, et on la couvre avec une couverture de laine pliée en quatre, que l'on fait passer entre les rouleaux pour la rendre bien unie avant que d'y mettre la planche gravée; cela fail, un certain nombre d'ouvriers saisissent les bras qui sont au rouleau supérieur, et le faisant tourner avec force, ils obligent toutes ces planches à passer entre les rouleaux. Comme le tout est extrêmement serré, le frottement de la planche qui repose sur le rouleau inférieur le fait ainsi tourner. La peau ayant entièrement passé entre les rouleaux, on lève la couverture, et l'on trouve que la peau, par la pression de la couverture, s'est enfoncée dans les endroits creux de la planche; mais comme elle n'a pas été jusqu'au fond de la gravure, on applique alors les contre-moules, et on la fait passer de reentre les rouleaux. Si on n'a pas des re-moules, on emplit les creux avec du ; mais cette manière est beaucoup plus ne que l'autre et ne réussit pas aussi. Si la planche n'est pas assez serrée les rouleaux, on augmente la pression de de quelques feuilles de carton que place entre les deux. (Encycl. méthod.) annons maintenant un court résumé des léés modernes pour la dorure.—Extrait l'émoire sur l'art de dorer le bronze, par larcet; mémoire que l'Académie des pecs couronna en 1818.

let du doreur, dit-il, consiste à applie, sur la surface du métal convenableet préparé, une couche d'or tenue en plution par le mercure. Celui-ci étant lif, un certain degré de chaleur suffit r le dissiper, et l'or seul reste appliqué

shère sur le bronze.

réparation de l'amalgame d'or. - La comsison de l'or avec le mercure s'effectue s un creuset que l'on fait légèrement gir sur un feta de charbon de bois. L'ouragite le mélange, et au bout de quels minutes il le verse dans une terrine itenant de l'eau, le lave avec soin et en rime, en le serrant avec ses deux pouces ille les parois du vase, tout le mercure uide qui peut aisément s'en séparer. migamo qui reste est pâteux et consis-4 au point de conserver l'empreinte des gus; on le garde à l'abri de la poussière. lus la portion de mercure est grande rapport à l'or, plus la couche d'or qu'il sera sur la pièce à dorer sera mince, et era l'inverse dans le cas contraire. L'our met ordinairement huit parties de cure contre une d'or; mais après la pression qui en sépare la plus grande utilé de mercure, l'amalgame ne retient s qu'une demi-partie de ce métal et une ie d'or.

issolution mercurielle. — Pour faciliter plication de l'amalgame d'or sur le 12c, on emploie l'acide nitrique pur, s lequel on a fait dissoudre un peu de cure, et que l'on élend dans vingt fois poids d'eau de pluie ou d'eau distillée. orure. — Ces préparations terminées, on tèle aux opérations de la dorure:

La pièce de bronze sortant des mains ourneur et du ciseleur est mise à ree sur un feu de charbon de bois, qui la puille des parties grasses et onctueuses la surface a pu contracter pendant le sil, et qui y produit un certain degré ydation propre à détruire le poli des

rficies.

Dérochage et décapage. — Cette opéraa pour but de faire disparaître la coul'oxyde formée sur la surface du métal, par son exposition au feu, soit par son adissement à l'air.

1 trempe la pièce d'or dans de l'acide irique très-étendu d'eau, et on l'y frotte une brosse rude; on la lave ensuite et l'fait sécher, sa surface est encore iri-On la trempe alors dans de l'acide nitrique à 6°, et on l'y frotte avec un pinceau à longs poils : cette opération met le métal à nu, mais ne le rend pas blanc comme le disent les ouvriers. Pour lui donner tout l'éclat métallique, on passe enfin la pièce dans un bain d'acide nitrique à 36°, auquel on ajoute un peu de suie ordinaire et de sel marin. Cette dernière circonstance a fait avec raison penser à M. Darcet qu'on pouvait dérocher parfaitement en employant l'acide sulfurique et l'acide muriatique, au lieu d'acide nitrique, qui attache le cuivre pur avec beaucoup plus de facilité et d'énergie que ne le sont les deux premières.

Dans tous les cas, dit-il, le dérochage bien fait ne doit dissoudre que l'oxyde formé à la surface de la pièce pendant le recuit, et ne doit attaquer en aucune manière le métal, ce qu'il est difficile d'empêcher lorsqu'on déroche le bronze, en se servant d'a-

cide nitrique.

La pièce étant bien décapée, on la lave avec soin à grande eau, et on la roule dans de la tannée, du son ou de la sciure de bois, pour la sécher complétement, et pour éviter que l'humidité ne l'oxyde de nouveau.

3° Application de l'amalgame. — Cette application se fait avec la gratte-bosse à dorer ou pinceau defil de laiton, que l'on trempe d'abord dans la dissolution nitrique de mercure, et que l'on appuie ensuite sur l'amalgame l'or, en la retirant à soi, pour la charger d'une quantité nouvelle de cet alliage. On la dépose sur une pièce à dorer et on l'y étend avec soin, en trempant de nouveau, si cela est nécessaire, la gratte-bosse dans la dissolution mercurielle et ensuite dans l'amalgame. L'ouvrier intelligent répartitégalement ou inégalement l'amalgame sur la pièce, selon que les diverses parties doivent recevoir plus ou moins d'or.

On lave ensuite la pièce à grande eau, on la fait sécher et on la porte au feu pour faire volatiliser le mercure. Si la première couche de mercure ne suffit pas, on lave de nouveau la pièce et l'on recommence l'opération jusqu'à ce qu'on soit satisfait de l'ou-

vrage.

4º Volatilisation du mercure. — Le doreur expose la pièce de bronze sur des charbons ardents, la retourne, l'échausse peu à peu au point convenable, la retire du seu, la met dans la main gauche qui est garnie d'un gant de peau épais et rembourré pour éviter de se brûler, la tourne et retourne en tous sens, en la frottant et la frappant à petits coups avec une brosse à longs poils. Il répartit ainsi également la couche d'amalgame.

5° Il remet la pièce au feu et la traite de la même manière, jusqu'à ce que le mercure soit entièrement volatilisé, mais très-lentement. La pièce, amenée à l'état de dorure parfaite, est lavée et gratte-bossée avec soin avec une eau acidulée avec du vinaigre. Lorsque le bronze doré doit avoir des parties brunies et d'autres mises au mat, on couvre celles-là avec un mélange de blanc d'Espagne, de cassonade et de gomme dé-

layée dans l'eau; cette opération s'appelle épargner les brunis. Le doreur fait alors sécher la pièce et la réchausse pour chasser le peu de mercure qui pourrait encore rester. Avant qu'elle soit tout à fait refroidie il la plonge dans de l'eau acidulée dans de l'acide sulfurique; il la lave ensuite, l'essuie et lui donne le bruni.

DOR

On exécute le bruni en frottant la pièce avec des brunissoirs d'hématite ou de pierre sanguine, qu'on fait mordre à l'aide d'une eau légèrement acidulée avec le vinaigre.

6° Le mat se donne comme il suit: Lorsqu'après la volatilisation du mercure, la pièce a pris une belle teinte d'or, on la couvre d'un mélange liquéfié de sel marin, de salpètre et d'alun; on la chauffe, et on la plonge subitement dans de l'eau froide, qui en sépare la couche saline. Il ne reste plus qu'à la passer dans de l'acide nitrique trèsfaible, la laver à grande eau et la faire sécher, soit à l'air ou sur un réchaud, soit en l'essuyant légèrement.

7° Pour les autres teintes qu'on donne au bronze, telles que la couleur d'or moulu et la couleur d'or rouge, nous renverrons au mémoire de M. Darcet.

Des améliorations furent introduites par ce savant académicien pour assainir l'art du doreur, qui, auparavant, faisait une infinité de victimes, soit en causant la mort prématurée des ouvriers, soit en les rendant impotents après quelques années de travail.

Nous lisons, dans les Annales des arts et manufactures (tome X, p. 177), les observa-tions suivantes sur les procédés usités alors (an X) pour dorer et argenter les métaux : L'éclat de l'or platt à tous les regards ; mais cette matière précieuse est si rare que les arts ont dû rechercher tous les moyens de la multiplier en apparence, en couvrant d'une couche légère de ce riche métal des métaux plus communs; telle est l'origine de la dorure. Pour dorer, on couvre immédiatement le métal d'une feuille d'or, ou bien l'on forme un amalgame d'or et de vif-argent dont on frotte le métal, après quoi on volatilise le vif-argent au moyen de la chaleur. Le succès de l'opération dépend en grande partie du soin que l'on met à bien nettoyer la surface du métal qui doit s'allier à l'or, parce qu'alors leur union est plus intime. L'argent, le cuivre, le laiton et le similor se dorent facilement par les deux manières que l'on vient d'indiquer; mais le fer et l'acier présentent beaucoup de difficultés et ne peuvent recevoir une dorure durable par aucun des procédés connus jusqu'à ce jour (an X). La reison est que la surface de l'acier et du fer ne peut pas se conserver parfaitement nette pendant l'opération. Dans l'application de l'or en feuilles sur le fer ou sur l'acier, il faut commencer par chauffer le métal sur lequel on se propose d'appliquer l'or. Cette circonstance place l'artiste entre deux écueils; le risque de ne pas chauffer assez, et de procurer ainsi peu d'adhérence, et celui de chauffer trop, et

procurer au métal un commencement d'oxydation, outre le danger de recuire la trempe des armes tranchantes, telles que les épées, les poignards qu'on doit chauffer. La dissiculté de l'opération du dorage avec l'amalgame et le nitrate de mercure, et le danger de la non-réussite s'accroissent encore lorsqu'on entreprend de dorer le fer ou l'acier par ce procédé; car le métal n'ayant pas d'affinité avec le mercure, il faut un intermède pour disposer sa surface à le recevoir. Dans ce but, on humerte les parties qu'on se propose de dorer d'une dissolution de mercure dans l'acide nitreux (l'eau-forte), mordant que les artistes appellent eau mer-curielle. L'acide, qui a plus d'affinité pour le fer que pour le mercure, attaque le premier et dépose une couche mince de mercure à la place de celle de fer qu'il enlève. Cette couche procure l'union de l'amalgame qu'on applique ensuite sur le fer, qui ne l'aurait pas reçu sans elle. Mais, par ce procédé, la surface du fer souffre de l'action de l'acide nitrique, et contracte avec l'or une union assez faible, de manière qu'on ne peut pas produire une dorure brillante et durable par ce moyen. Pour le dorage avec l'amigame et le sulfate de cuivre, on applique quelquefois avec un pinceau de poil deche meau une solution de sulfate (vitriol bleu) à la partie de l'acier qu'on se propose de dorer. Par une affinité chimique exactement semblable à celle dont on vient de parier plus haut, une couche mince de cuivre se précipite sur le fer. Le cuivre ayant de l'affinité pour le mercure, peut servir d'intermède et moyenner une sorte d'union entre l'amalgame et le fer. Mais, dans l'un et l'autre de ces procédés, la surface de l'acier demeure toujours altérée par l'action de l'acide, et on est également obligé d'employer un degré de chaleur suffisant pour volatiliser le mercure. D'après ces inconvénients, la plupart des artistes suivent le premier procedé, qui consiste à appliquer la feuille d'or sur le métal chaud, et à l'y fixer par l'action du brunissoir. Ce procédé est pénible, mais la surface du fer court moins de risque d'en être altérée. Le procédé perfectionné pour dorer le fer ou l'acier, moins connu des artistes qu'il ne mérite de l'être, peut être utile à ceux qui sont appelés à dorer ces métaux. On commence par verser sur une solution d'or dans l'acide nitromuriatique (eau régale), environ le double d'éther; ce mélange doit être fait avec précaution et dans un grand vase. On secoue ensemble les deux liquides, et aussitôt que le mélange est en repos, on voit l'éther se séparer de l'acide nitro-muriatique, et flotter à la surface; l'acide se décolore el l'éther prend une couleur, parce qu'il enlère l'or à l'acide. On verse les deux liqueus dans un entonnoir de verre, dont le bec, qui doit être assez fin, demeure fermé jusqu'à ce que, par le repos, les denx fluides se soient complétement séparés l'un de l'autre. On l'ouvre alors; l'acide, comme plus pesant et occupant le dessous, passe le preDOR

DOR

mier; en ferme dès qu'il a coulé en entier, et l'entonnoir ne contient plus alors que la dissolution d'ordans l'éther; on la met dans une siole bien bouchée, et on la garde pour l'usage. Lorsqu'on veut dorer le fer ou l'acier, il faut commencer par en polir la surface avec l'émeri le plus fin, ou plutôt avec du rouge d'Angleterre délayé dans de l'eaude-vie. On applique ensuite avec une petite brosse ou pinceau l'éther aurisère, le liquide s'évapore promptement, et l'or demeure. On chausse et on passe le brunissoir. On peut, au moyen de cette dissolution d'or dans l'éther, tracer à la plume ou au pinceau toutes sortes de figures sur le fer, et l'on croit que c'est le procédé employé pour dorer les lames Sohlingen. Comme tous les artistes n'ont peut-être pas sous la main la recette pour la meilleure préparation de l'acide nitro-muriatique et de l'éther, on donne ci-après l'une et l'autre. Pour préparer la dissolution d'or dans l'acide nitromuriatique (eau régale), on fait dissoudre dans une quantité suffisante d'acide nitreux autant de sel ammoniaque qu'il voudra en dissoudre à froid, et même dans un lieu frais. On met dans cet acide l'or réduit en limsille ou en feuilles minces, et on le dépose dans un endroit chaud jusqu'à dissolution parfaite. Cette dissolution prend une couleur jaune, celle de l'or, et elle teint en pourpre la peau des animaux. La préparation de l'éther sulfurique se fait en mettant dans une grande cornue une livre et demie d'esprit-de-vin bien rectifié, et en versant dessustentement deux livres d'acide sulfurique plus concentré. En remuant un peu le mélange, à mesure que l'on verse l'acide, il s'échauffe, et les vapeurs qui se dégagent avec abondance répandent une odeur pénétrante. Lorsqu'on a versé tout l'acide sulfurique, on ajoute une demi-livre d'esprit de via qui rince le col de la cornue en passant. On mêle bien le tout et on le laisse reposer quelque temps après avoir fermé l'orifice de la cornue que l'on met ensuite dans un bain de sable, et à laquelle on adapte un grand récipient, puis on allume le seu; il doit être lent et modéré. La chaleur ne doit pas se communiquer au récipient. On continue l'opération jusqu'à ce qu'une odeur sulfureuse se manifeste à la tubulure de ce dernier. On délute et on recueille le produit, qui est un mélange d'éther, d'eau acidulée, d'esprit-de-vin, d'acide sulfureux et de matière charbonneuse. Pour le rectifier, on-le remet dans une cornue; et après y avoir sjouté un peu d'alcali pour absorber l'acide, on met la cornue au bain de sable qu'on chauffe très-légèrement; la première moitié du liquide qui passe est de l'éther très-pur. On peut employer le résidu à préparer encore de l'éther. Il suffit de verser dessus de bon esprit-de-vin, mais en quantité moindre d'un tiers que la première fois, on distille, on rectifie, etc. Il existe un autre procédé analogue pour dorer. Les personnes qui trouveraient la préparation de l'éther trop

difficile peuvent substituer à ce liquide une huile essentielle, comme l'esprit de lavande. l'huile de térébenthine, etc.; ces liquides ont la propriété d'enlever l'or à la dissolution nitro-muriatique. Comme on a souvent de la peine à se procurer de l'alcool bien rectifié, on peut y parvenir en appliquant à l'esprit de vin faible le procédé suivant : On prend de la potasse bien desséchée que l'on verse sur de l'esprit-de-vin. L'alcali s'unit à l'eau exclusivement, et l'esprit-devin, plus pur, surnage. On le décante et on répète sur lui la même opération. On continue jusqu'à ce que la potasse ne sorte plus humectée. L'alcool devient très-pur, mais il se colore par l'action de la potasse. Pour le décolorer on le distille à feu doux dans une cornue, et les quatre premiers cinquièmes sont de l'esprit-de-vin parfaitement rectifié. Indépendamment des méthodes précédentes on peut aussi dorer l'argent à froid et avec assez de facilité, par le procédé suivant : On dissout de l'or dans l'acide nitro-muriatique et on trempe des chissons de linge dans la solution; on brûle ensuite ces chiffons, et on en conserve soigneusement les cendres qui sont très-noires et plus pesantes que les cendres communes. On passe ces cendres sur la surface de l'argent que l'on veut dorer; on peut y employer simplement les doigts ou un morceau de peau ou de liége; cette action incruste les molécules d'or sur la surface de l'argent; on lave cette surface et on y apercoit ensuite à peine quelques signes de dorure, mais l'action du brunissoir la fait paraître ensuite avec beaucoup d'avantage : ce procédé est d'une exécution extrêmement facile et il emploie peu d'or. On peut conserver longtemps la surface des instruments délicats construits en laiton, en les dorant de la manière suivante : Après s'être procuré une solution d'or saturée, et après l'avoir fait évaporer jusque en consistance d'huile, on la laisse cristalliser. On dissout les cristaux dans de l'eau pure, et après avoir plongé dans cette solution les pièces à dorer, on les lave dans l'eau pure et on passe le brunissoir; on répète le procédé jusqu'à ce que le dorage soit bien complet. La solution des cristaux du nitro muriate d'or est préférable à la dissolution simple du métal. parce qu'il y a toujours dans celle-ci une portion d'acide libre, qui attaque toujours plus ou moins la surface du cuivre ou du laiton et détruit son poli. On peut donner au laiton un vernis très-ressemblant à la dorure, en le couvrant d'une solution de gomme laque dans l'esprit de vin, Il conserve son brillant pendant aussi longtemps que ce vernis dure, il faut éviter de frotter les instruments ainsi préparés avec une brosse trop forte, ou avec la craie; mais il faut seulement les essuyer avec des chiffons de toile. On prépare ce vernis ainsi qu'il suit : On fait dissoudre deux onces de gommme laque bien pure dans 48 onces d'aicool, et on met la solution dans un bain de sable à une chalcur modérée. Pour em-

pêcher d'une part que l'esprit-de-vin ne évapore, et de l'autre que le vase trop bien houché ne fasse explosion, il faut recouvrir le goulet d'une vessie dans laquelle on fait quelques trous d'épingles. On fait dissoudre dans un autre vase et dans la même quantité d'esprit-de-vin une once de sang-de-dragon en grains. On mêle les deux solutions lorsqu'elles sont complétement achevées; on jette dedans trois grains de bois jaune et on laisse le tout pendant douze heures dans une chaleur modérée; on filtre ensuite au papier gris et on conserve pour l'usage dans une fiole bien nette. Le bois jaune est présérable à toute autre substance pour donner la couleur d'or au vernis de laque. Si l'on veut qu'il soit pâle et qu'il n'altère point la couleur du laiton, on supprime ce principe colorant, et si l'on veut au contraire une teinte jaune plus foncée, on peut sjouter une demi-dose du bois en sus de la première. (Dictionnaire des décou-vertes, t. XI, p. 353 à 359.)

DOR

Laissons parler maintenant le savant M. Dumas, dont le rapport a été reçu à son apparition comme un des travaux les plus remar-

quables de chimie industrielle.

Les trois dissolutions indiquées ci-dessus permettent de dorer tous les métaux en usage dans le commerce, et même des métaux qui, jusqu'ici, n'y ont point été employés.

Ainsi l'on peut dorer le platine, soit sur toute sa surface, soit sur certaines parties, de manière à obtenir des dessins d'or sur

un fond de platine.

L'argent se dore si aisément, si régulièrement et avec des couleurs si pures et si belles, qu'il est permis de croire qu'à l'avenir tout le vermeil s'obtiendra de la sorte. On varie à volonté l'épaisseur de la couche d'or, sa couleur même. On peut faire sur la même pièce des mélanges de mat et de poli.

Enfin on dore avec une égale facilité les pièces à grande dimension, les pièces plates ou à reliefs, les pièces creuses ou gravées et

les silaments déliés.

Tout ce qu'on vient de dire de l'argent, il faut le répéter du cuivre, du laiton, du bronze. Rien de plus aisé, de plus régulier que la dorure des objets de diverses natures que le commerce sabrique avec ces trois métaux. Tantôt l'or, appliqué en pellicules excessivement minces, constitue un simple vernis propre à garantir ces objets de l'oxydation; tantôt appliqué en couches plus épaisses, il est destiné à résister, en outre, au frottement et à l'usage. Par un artifice très-simple, on peut varier l'épaisseur de la couche d'or, la laisser mince partout où l'action de l'air est seule à craindre : l'épaissir au contraire là où il importe d'empêcher les dégradations dues au frottement. La bijouterie tirera grand parti de ces moyens.

Le packfong prend très-bien la dorure par ce procédé, et il devient facile de convertir en vermeil les couverts en packfong, déjà assez répandus et qui ne sont pas sans

danger..

L'acier, le fer se dorent bien et solidement par cette méthode, qui n'a aucun rapport, à cet égard, avec les procédés si imparfaits de dorure sur fer et acier; seulement il faut commencer par mettre sur le fer ou l'acier une pellicule cuivreuse. Les couteaux de dessert, les instruments de la boratoire, les instruments de chirurgie, les armes, les montures de lunettes et une soule d'objets en acier ou en fer recevront ce vernis d'or avec économie et facilité. Nous avons constaté que divers objets de cette na ture avaient été reçus avec une vive satisfaction par le commerce. L'emploi des conteaux dorés à l'usage habituel nous a fait voir d'ailleurs que cette application était de nature à résister à un long usage, quand la couche d'or était un peu épaisse.

L'étain a été, sous ce rapport, l'objet d'expériences très-intéressantes de M. de Ruolz; il s'est assuré qu'il ne se dore pas très-bien par lui-même; mais vient-on à le couvrir d'une pellicule infiniment mince de cuivre, au moyen de la pile et d'une disselution cuivreuse, dès lors il se dore aussi aisément que l'argent. Le vermeil d'étain est même d'une telle beauté, qu'on peut assurer que le commerce saura trouver d'utiles de bouchés à ce nouveau produit, quoiqu'il soit de notre devoir d'ajouter qu'en raison du prix élevé de l'or, il devient difficile de mettre sur des creusets d'étain une couche d'or suffisante pour les rendre durables, sans élever trop leur prix.

DOUBLAGE DES NAVIRES. — C'est une enveloppe, en bois ou en cuivre, qu'on met sur le franc-bord des vaisseaux qui doivent naviguer dans les mers chaudes. L'objet principal de ce doublage est de les garantir

de la piqure des vers.

Doublage en bois.—Les navires du commerce, qui vont dans les mers d'Afrique et des Indes orientales, sont ordinairement doublés avec des planches de sapin portant de six à dix lignes d'épaisseur. On doublet autrefois de la même manière les vaisseant de guerre qui, par leur vétusté, ne pouvaient pas retenir le calfatage; les doublages empêchaient les étoupes de sorur des coutures.

Cette opération s'exécute de la manière suivante : Après avoir mis le navire à sec. et l'avoir abattu en carène, on le chause avec des torchons de paille en flamme et des copeaux, et l'on remet le calfatage en bon état ; on étend ensuite sur le franc-bord une couche épaisse de brai gras et de brai sec. mêlés ensemble par portion égale. Sur od enduit, qui sert de colle, on applique un gros papier commun ou une espèce de tole que l'on nomme serpillière, et l'on gou-dronne par-dessus; après quoi on cloue le doublage dans le sens de la longueur, en commençant près de la quille, remontant jusqu'à la ligne de flottaison, lequel doublage on a soin de calfater et de caréner comme à l'ordinaire. Les clous doivent être multipliés, surtout dans les bouts ou écoris, et dans toutes les parties ou le doublage est

DES INVENTIONS.

forcé de changer un peu prosquement de direction, de manière à le faire exactement appliquer contre la surface du bordage. Les clous sont eu fer, et leur longueur doit être telle qu'on ne puisse pas craindre qu'ils forment des voies d'eau.

Maigré toutes ces précautions, le doublage en bois est bientôt dévoré par les vers. Pour garantir le franc-bord de leurs piqûres, on avait imaginé de garnir la surface du doublage appliquée d'une couche de pole on poil de bœuf mêlé de goudron; cela faisait une croûte intermédiaire trèsdure, qu'on croyait impénétrable à l'action des vers; mais ayant reconnu l'inutilité de cette méthode, elle fut abandonnée.

Les Espagnols sont dans l'usage de met-tre, entre le doublage de bois et le franchord, un mastic fait de chaux vive éteinte dans l'huile; ils en mettent une couche de trois lignes d'épaisseur, par-dessus laquelle ils clouent le doublage avec des clous à tige mince, mais très-multipliés. Ce mastic sèche et se durcit, et se lie aussi avec les clous qui le traversent; il forme un corps si compacte et si solide, qu'on a vu des vaissseaux dont le doublage était totalement mangé ou pourri, naviguer encore longtemps sans faire de l'eau. A cet égard, nous ferons la remarque que si l'on faisait usage pour cet objet de la chaux hydraulique, il ne serait pas nécessaire de l'éteindre dans l'huile, elle se durcit très-bien, quoiqu'elle ne soit éteinte qu'à l'eau, ce qui produirait uue grande économie.

La (Compagnie des Indes avait dans l'usage de clouer le doublage de ses vaisseaux
avec des clous de fer à têtes plates et rondes, de six à huit lignes de diamètre, ce qui
couvrait presque toute la surface du navire
d'un doublage de fer. La rouille que produisaient ces têtes, très-voisines les unes des
autres, s'étendait dans les interstices, et
garantissait ainsi la totalité du doublage de
la piqûre des vers. On donnait à cette maLière d'opérer le nom de mailletage.

Le doublage en bois, quoique mince, a l'inconvénient de grossir le volume de la carène des vaisseaux, et d'en changer par conséquent les lignes de flottaison; sa surface ne pouvant pas être aussi lisse que celle du franc-bord, les plantes marines, les coquillages s'y attachent, et rendent la marche des vaisseaux lourde. Ajoutons que le doublage en bois dure peu. Toutes ces raisons ont fait recourir au doublage en uivre. Aujourd'hui tous les bâtiments de a marine royale, et même un grand nombre le ceux du commerce sont doublés de cette nanière.

Doublage en cuivre.—Ce fut en 1778, penlant la guerre d'Amérique qu'on commença, lans le port de Brest, à doubler en cuivre juelques frégates et quelques vaisseaux de uerre. On sait que les Anglais avaient dopté ce doublage dès l'année précédente, nais on ne connaissait pas précisément les rocédés qu'ils employaient.

La frégate l'Iphigénie ayant pris et amené

au port de Brest un cutter bordé à plat et doublé en cuivre, on vit que ce doublage était fort mince et qu'il était appliqué à nu sur le franc-bord, qu'on avait seulement recouvert d'une couche de peinture au blanc de céruse. Ce fut avec cette même frégate l'Iphigénie qu'on fit le premier essai du placage en cuivre. Voici comment on y procéda.

Après avoir réparé avec soin le calfatage toute la partie submergée, on remplit les jointures avec du mastic de vitrier fait avec de l'huile de lin et du blanc d'Espagne 'en poudre. On étendit ensuite sur toute la carène, comme dans le cas de doublage en bois, une grosse toile claire qu'on colla contre le franc-bord avec un amalgame de brai gras et de suif, laquelle toile fut recouverte à son tour d'une couche de brai see. Ce fut par-dessus cette dernière couche que fut appliqué le doublage en feuilles de cuivre rouge de dimension égale, portant un tiers de ligne d'épaisseur; le bord de chaque planche recouvrait de dix-huit lignes celui de la planche contiguë, soit de l'avant ou de l'arrière, soit de bas en haut. Les clous en cuivre rouge forgé étaient éloignés l'un de l'autre, sur le pourtour des planches, de centre en centre également de dix-huit lignes; et pour clouer l'une des planches, on avait tracé sur leurs surfaces deux diagonales et des para!lèles à ces diagonales, de trois pouces en trois pouces. Leur intersection formait une espèce de quinconce qui marquait la place de chaque clou. On perçait le cuivre avec des poinçons acérés, dont la pointe était du même calibre que les clous, mais un peu moins longue; un bourrelet limitait la profondeur de l'entoncement.

Tels furent les premiers essais du doublage en cuivre, non-seulement sur l'Iphigénie, mais encore sur d'autres frégates, telles que la Gentille, l'Amazone, etc. On avait espéré qu'il durerait au moins dix ans: mais à cet égard on fut bien vite détrompé. L'Iphigénie partit aussitôt pour l'Amérique, où il fut constaté, à son arrivée, que déjà le cuivre était aftéré et même percé dans plusieurs endroits. M. de Kersaint, qui la commandait, envoya en France un mémoire dans lequel il attribuait ce malheur aux procédés qu'on avait suivis dans le doublage de sa frégate; surtout au mauvais effet de la toile, qui, par sa rigidité, par l'inégalité de ses fils, par les gros nœuds dont elle était remplie, et qu'on n'avait pas eu soin d'abattre, formait des hosses et des soufflures dans le doublage qui avait accéléré sa destruction. On out on effet plos tard l'occasion de reconnaître que la durée du doublage dépendait beaucoup des soins qu'on apportant aux procédés de son applicage; mais une des principales causes du peu de durée de ces premiers doublages fut apparemment la qualité du cuivre même. Dans ce moment on no peut se procurer que des seuilles étirées au marteau, au lieu d'être étirées au laminoir; et l'on sait que le mar-

telage, quelque bien fait qu'on le suppose, ne peut jamais donner des feuilles de tôle d'une épaisseur rigoureusement égale partout, et qu'il tend à affaiblir le métal en désunissant les molécules et les forçant à changer de place à chaque instant. En effet, le premier coup de marteau qu'on applique sur une table de cuivre fondu y produit un ensoncement, et en même temps un rebroussement de la matière tout autour de la surface percutée. Le second coup de marteau donné à côté du premier, ramène quelques-unes des molécules rebroussées, dans le plan du fond de la cavité formée par le premier coup, et porte le rebroussement plus loin; ce dérangement des molécules a lieu à chaque fois que le marteau frappe les mêmes parties. On sent que cette percussion doit se renouveler souvent pour à un tiers de ligne d'épaisseur une table qui en a six, c'est-à-dire à un dix-huitième de son épaisseur primitive. Il n'est pas douteux que les fibres d'un métal, quelque malléable qu'on le suppose, qui se trouvent pliées un si grand nombre de fois dans des directions contraires et transportées successivement d'un lieu à un autre, n'éprouvent des ruptures d'autant plus nombreuses, qu'elles résultent d'une infinité de chocs violents et partiels. L'existence de ces défauts dans les feuilles étirées au marteau fut démontrée lorsqu'on voulut mettre en partie l'opération du ver-nis que M. Delafolie, négociant de Rouen, avait conseillé de mettre sur le cuivre, comme un moyen de conservation; car, en chauffant les feuilles frottées d'un côté d'huile de lin, on s'aperçut que la fumée passait au travers d'un grand nombre, souvent dans plusieurs endroits, mais plus particulièrement dans le milieu; on voyait même l'huile bouillonner par-dessus la feuille et former des taches sur la surface qui n'était point présentée au seu. On y découvrait un ou plusieurs petits trous, d'où l'on conclut que ces cuivres étaient gercés et traversés par des parties hétérogènes, et que l'eau de la mer avait pu détruire de même.

Indépendamment de cette cause principale du peu de durée des premiers doublages en cuivre, on persistait à croire que les corps qu'on interposait entre eux et le franc-bord, avaient beaucoup d'influence. On savait que les Anglais n'y mettaient autre chose qu'une couche de peinture, ayant soin d'enfoncer les clous et chevilles de fer du bordage, et de les recouvrir d'un corps gras, de manière à ce que jamais le fer ne pût être en contact avec le doublage; mais on ne jugea pas devoir abandonner la toile, qu'on regarda comme nécessaire à la conservation du fer. Pour concilier les idées, on arrêta qu'on appliquerait une couche de peinture sur la toile. Quelques bâtiments furent doublés de cette manière, mais cette méthode ne fut pas définitivement adoptée.

La paix ayant en lieu en 1783, tous les vaisseaux du roi rentrèrent dans les ports où ils furent examinés avec la plus grande

exactitude. On fut justement effrayé de l'e fet destructeur de l'acide cuivreux ou ven de-gris sur les ferrures de toute estée Tous les clous, toutes les chevilles, apri deux ou trois ans de service, se trouvère corrodés par l'acide cuivreux combiné au l'acide marin; le mastic de vitrier de on les avait couverts avait été compléteme détruit, l'eau de la mer s'était insinu entre le fer et le bois; elle avait, dans bit des endroits, réduit à moitié la sorce s métal. Cette circonstance sit supprimer mastic de vitrier pour y substituer une m tière moins attaquable par l'eau de la m A cet effet, on enfonca les clous et les d villes dans le bordage, à la profondeur trois ou quatre lignes, ce qui forma d trous qu'on remplit de suif. On appliq aussi sur toute la carène plusieurs comb de cette même substance, de manière que bois en fut partout recouvert à l'épaissa d'à peu près une ligne. Sur cet enduit étendit une serge légère qu'on nomme fri dont le dehors fut luté de plusieurs couch de goudron, sur lequel on clona ensuite doublage comme à l'ordinaire. Ce sui bl méthode à laquelle on s'arrêta pesia quelque temps en France, ayant ma n'employer que des cuivres laminés la d'être battus. Les clous, au lieu d'émb gés, furent fondus avec de la vieille mitel provenant des doublages hors de serie deux tiers de cuivre ronge et un tiers cuivre jaune fournissent soixante-six soixante-dix clous à la livre. Par ces pros tions on est parvenu à obtenir une durée cinq ou six ans, regardant conime hors service toute feuille de doublage aussi qu'elle est percée dans quelques-unes ces parties. Des trous de quatre ou s lignes de diamètre suffisent pour les ist mettre au rebut.

On a jugé que les feuilles, pour pout se plier et s'appliquer à toutes les son convexes ou concaves que présente la car d'un vaisseau, ne devaient pas avoir d'un tiers de ligne d'épaisseur. Ce sont trois ou quatre premières rangées près la ligue de flottaison, qui se détruisen plus promptement. On recouvre le bonts perieur de la première rangée d'une ba de bois qu'on nomme liston, portant ser huit pouces de large sur dix-huit d'épaisseur. Elle a pour objet non-sen ment de bien affermir le cuivre contre bordage, mais encore de le garantir chocs des petites embarcations. Ce liston recouvert ensuite d'une ou de plusie couches de goudron, ayant soin de n'en répandre sur le doublage de cuivre, de moindre goutte, la moindre saleté, deries une matrice pour les plantes marines, d goemons des coquillages qu'on nomme a Bretagne des broniques,

De tout ce qui précède, nous pou conclure, 1° qu'il faut mettre le plus g soin à ne point plier ses seuilles de cuil soit dans le transport, soit dans le mon de leur application; 2º qu'il ne faul fi

67d

rgner pour que le cuivre touche immément et partout le franc-bord et que cious ne correspondent pas auxilêtes des willes du bordage. Si la serpillière ou une le forte comme celle d'Olonne et de Loman, ou une serge, ne soient pas bien lées par l'amalgame de brai et de suif, et elles fassent des soufflures dans quelques roits, on les coupe alors pour faire échapl'air contenu entre elles et le bordage. mite, en y introduisant du même amalne, on les recolle en rapprochant les hords s'un de l'autre, en faisant en sorte qu'il a résulte pas de bosse; 3° il faut veiller monqu'aucune tache d'huile, de graisse d'autres corps étrangers ne s'attachent r le doublage.

s poids du doublage en cuivre est fort ide choses en raison de celui du vaisseau. diminue d'ailleurs le lest dans le même port. Alors le centre de gravité du bâtin'est pas sensiblement déplacé. Le is du doublage en cuivre peut, dans tous us, être estimé au cinquième du port misseau, les cinq sixièmes en feuilles a suième en clous. Ainsi, pour un vais-1 de 110 canons, dont le port est de Olonneaux, le poids du doublage est de baneaux; et pour une frégate, dont le lei de 570 tonneaux, le doublage est de Weaux et demi. Cette proportion suffit ries gros bâtiments. Mais la surface de rène étant relativement plus grande dans petits, on augmente cette proportion. double même pour les bâtiments boriclin, à cause des retailles et des plis faut faire pour couvrir chaque arête ordage et du plus grand nombre de

i que cela exige. ici une instruction sur la manière d'aplet le doublage en cuivre et le choix matières : je prends pour exemple un

e de 600 tonnéaux.

mme nous l'avons vu, son cuivre pèsera neaux, c'est-à-dire 12,000 livres, dont

Den seuilles et 2,000 en clous.

i clous doivent avoir au plus 15 lignes ingueur totale, la tête ronde, 7 à 8 lide diamètre ; la surface supérieure doit plane, et le dessous arrondi comme un lent sphérique; la tige est carrée et 12 lignes carrées à l'endroit de sa naisces clous sont cloués en saillie et sont comme nous l'avons vu, de deux tiers nivre rouge et d'un tiers de cuivre ill y en a 66 a 70 par livre.

Planches de cuivre doivent toutes être rge. Le pied carré pèse 1 livre 11 , ce qui correspond à 4 points d'épaisplus fortes, on ne pourrait pas les el plus faibles, elles ne dureraient faut qu'elles sient une couleur uni-: que leur surface soit bien lisse; on : loutes celles qui sont seuilletées.

race à la ligne, avec du blanc de cédeux parallèles au pourtour, l'une à 🤧 , et l'autre à 18 du bord de la feuille; e deux diagonales et des parallèles à ces diagonales à 3 pouces de distance, commé nous l'avons déjà dit. A cet effet, on donne aux ouvriers des petits morceaux de bois qu'on nomme buquettes, qui leur servent à régler successivement ces distances avec précision. Quelquefois on perce les feuilles d'avance, mais c'est un mauvais usage qu'il ne faut suivre que quand on est pressé.

Le navire étant bien calfaté, mis sur sa carène, garni de sa frise, de sa penture, etc., on applique le premier rang de feuilles sur la quille; le bord inférieur de ces feuilles doit être à deux pouces du bord inférieur de la quille; on ne double pas le dessous; parce que le moindre échouage ou son passage sur quelques cables dans un évitage; enlèveraient bien vite le cuivre qu'on y aurait mis. Chaque ouvrier a dans un sac pendu devant lui, des clous, un poinçon à lige ronde, dont la pointe est acérée; cetté tige a une ligne et demic de diamètre à sa naissance et neuf lignes de long; le bourrelet qui limite son ensoncement a la sorme de l'intérieur de la tête du clou; il y a aussi, dans le sac de l'ouvrier, une paire de petites pinces et un marteau à deux têtes carrées. Quand on a présenté une feuille à sa place, on l'y assujettit avec un clou planté dans son milieu; ensuite on met d'autres clous de distance en distance, en allant vers les bords, ce que les ouvriers appellent faufiler. Tous ces clous doivent être placés sur les inter-sections des lignes diagonales, ainsi que nous l'avons déjà fait observer, de même que ceux des bords le seront de dix-huit lignes en dix-huit lignes, ayant soin, en perçant le trou avec le poinçon, de faire l'enfoncement nécessaire pour loger la tête de manière à ne point laisser de saillie de dehors. Le second rang, ou la deuxième ri-ture des feuilles, doit descendre de dixhuit lighes sous le premier : il faudra, en consequence, ne pas clouer les joints verticaux de la première virure trop près du bord supérieur, sfin de laisser la facilité d'introduire la seconde, ainsi de suite, jusqu'à la ligne de flottaison qui se trouve recouverte du liston ou boudin qu'on y cloue avec des clous en cuivre de trois pouces.

Le hordage à clins exige plus de précautions encore; on commence son doublage par le haut et par l'arrière. Les clous ne sont plus placés en quinconce, mais en rangées parallèles aux angles saillants du bordage et à des distances de deux pouces de centre en centre. C'est avec des coins de bois dur qu'on fait plier le doublage, pour le faire joindre exactement contre le franc-bord

On ne peut prendre trop de soin pour bien appliquer le doublage; il faut qu'il n'y nit entre lui et le franc-bord aucun vide. C'est de là que dépend sa durée. Il faut également qu'il soit lisse, qu'il n'y ait point de tache, ni de goudron, ni de corps gras, afin que les végétations marines ne puissent y avoir aucune prise.

Le principal effet du doublage en cuivre celui qui mérite le plus d'attention, c'est d'augmenter dans un très-grand rapport la

vitesse du sillage. On doit cet avantage à une carene toujours parfaitement lisse, qui glisse sans obstacle dans les eaux.

Nous avons essayé, ainsi que les Anglais, de doubler des bâtiments en fer, en étain,

en plomb, mais sans succès.

Les Anglais avaient assirmé que leur doublage durerait au moins dix ans, mais l'inspection de quelques bâtiments, que notre marine avait pris dans la guerre d'Amérique, fit connaître que leur doublage n'avait pas plus de durée que le nôtre. Les frégates la Minerve, le Fox, la Cérès, prises en 1780, avaient leur doublage très-détérioré; cependant les deux premières étaient, pour ainsi dire, neuves quand elles furent prises. La Cérès n'avait que deux ans de construction. On fut obligé, en 1781, de remplacer dans ces trois frégates plus de la moitié du cuivre qui se trouvait hors de service.

On sait que l'acidité de l'eau de la mer combinée avec la séve, et que tous les quatre ou cinq ans il faut le remplacer; et, lorsqu'à cette cause de destruction déjà si active vient s'ajouter encore l'action puissante de l'oxyde cuivreux ou vert-de-gris, la corrosion du fer est infiniment plus rapide. Les pentures du gouvernail, qui portent quatre pouces d'épaisseur, sont en dix-huit mois de temps, réduites au tiers de ces dimensions. Il faut donc apporter le plus grand soin à ne pas laisser subsister de contact immédiat entre le cuivre et le fer. On y interpose des lames de plomb et de la toile goudronnée. Les Anglais, pour garantir les clous et les chevilles du bordage du contact du cuivre, en recouvrent la tête d'une plaque de plomb très-mince, et mettent par-dessus un petit morceau de toile également très-sin, collée avec du goudron, et ne mettent ni toile ni frise. Le doublage se place à nu sur une simple couche de peinture. Il en résulte une grande économie de toile et de travail, et une surface extérieure toujours très-unie.

Tous ces procédés, quelque perfectionnés qu'ils soient ne laissent pas moins le cuivre exposé à une prompte destruction, puisque au hout de cinq à six ans on est obligé

de le renouveler en entier.

On trouve dans un ouvrage périodique anglais: The philosophical magazin, de juillet 1824, des observations sur la corrosion du cuivre par l'eau de mer, et sur le moyen d'y remédier, par sir Humphry Davy, dont

nous allons rapporter ici un extrait. Suivant lui, le cuivre est un métal qui n'est que faiblement positif dans l'échelle. électro-chimique; et, d'après ses idées, il pourrait agir sur l'eau de mer seulement lorsqu'il est à l'état positif; et par conséquent, s'il pouvait être rendu légèrement négatif, l'eau de mer n'aurait plus d'action sur lui. Mais comment parvenir à le rendre tel? Après bien des réflexions, sir H. Davy rendit l'eau de mer légèrement acidulée par l'acide sulfurique, et il y plongea un mcrceau de cuivre poli, contre lequel il avait soudé un morceau d'étain équivalent

au vingtième de la surface de cuivre; app trois jours, le cuivre se trouva intact, la dis que l'étain était entièrement corrod nulle trace de teinte bleue dans le liquid au contraire, dans une expérience com rative où l'on avait fait uniquement us du cuivre dans une semblable liqueur, il avait eu corrosion considérable du cur et une teinte bleue se manifesta distind ment dans le liquide.

Puisqu'un vingtième de la surface en et empêchait l'action de l'eau de mer rend légèrement acidulée par l'acide sulfuria sir H. Davy ne douta point qu'une quan beaucoup plus petite ne rendit parfaitem nulle l'action de l'eau de mer sur le cuiv action qui dépendait seulement de l'u gène pris à l'air commun; en essayant deux centièmes d'étain, l'effet de sa propri préservatrice contre la corrosion du cui

se trouva décisif.

Ce résultat général étant obtenu, sir Davy fit beaucoup d'expériences aret élève et son ami, M. Faraday. Il trouve les effets étaient toujours les même, l qu'on mit l'étain au milieu, au sonnet à la base du cuivre; mais, aprè 🕬 🛎 maine, on s'apercut que l'action part trice de l'étain était altérée, il se la la une couche de sous-muriate qui par 🗐 l'action du liquide.

Avec le zinc, ou le fer forgé ou 🎮 une semblable diminution d'effet ne x duisait pas. Le zinc occasionnait seule un nuage blanc dans l'eau de mer, m qui se précipitait promptement au lou vase dans lequel on faisait l'expérience fer donnait lieu à un précipité de con orange intense; mais, après plusieurs maines, nulle trace de cuivre ne fut in dans l'eau; et, bien loin que la sura fut corrodée, on y remarqua en bei d'endroits une addition de zinc ou d

En poursuivant ces recherches, et d appliquant à toute forme possible et d sition de cuivre, les résultats furent lo très-satisfaisants. Un morceau de un la grosseur d'un pois ou de la pointe clou en fer sussit pleinement pour st ver quarante ou cinquante pouces carr cuivre, et cela soit qu'on place le protecteur au milieu, au sommet. bas de la feuille de cuivre, et soit 🗗 cuivre soit droit, ou courbe ou en 🗷 et si l'on établissait complétement 14 munication entre les différents mon de cuivre par des fils ou de minces tila ayant la quarantième ou cinquantient tie d'un pouce de diamètre, l'effet 🖼 même, le cuivre restait brillant par tandis que le zinc ou le fer étaient tel ment corrodés. Une feuille épaisse de co d'environ soixante pouces superficirés coupée de manière à former sept divis réunies en communiquant seulement de très-minces attaches qu'on put et un morceau de zinc d'un cinquiès pouce de diamètre fut soudé à la divi supérieure. Le bout ayant été plense m de mer, le cuivre resta parfaitement j. La même épreuve fut faite avec le fer. trouva dans les deux cas, au bout d'un is, le cuivre aussi brillant qu'au moment il fut plongé dans l'eau. Au contraire, morceaux de cuivre plongés de même s défense dans l'eau de mer, éprouvètune corrosion considérable qui donna précipité au fond du vase.

n fragment de clou en fer d'environ un ce de long, fut attaché par un fil de vre d'un pied, à une feuille de cuivre de rante pouces superficiels, et le tout fut ngédans l'eau de la mer. Au bout d'une mine, on trouva le cuivre aussi bien kerré que si le clou eût été en contact nediat.

n morceau de cuivre et un de zinc ayant soudés bout à bout, furent disposés en se d'arc et plongés dans deux vaisseaux bents où il y avait de l'eau de mer. Les portions d'eau furent mises en comication par un peu d'étoupe humectée icette même eau; le cuivre se trouva ervé comme s'il eût été dans le même

Océan pouvant être considéré comme enducteur d'une étendue infinie, relament à la quentité de cuivre qui sert à Wer un vaisseau, sir H. Davy essaya de miner si cette circonstance aurait do bence sur les résultats; il plaça deux de cuivre très-fins, l'un sans défense, re défendu par un très-petit fragment inc, dans un vaste bassin rempli d'eau er. Cette masse d'eau pouvait être conée comme ayant avec cette atome de le métallique d'un vaisseau. Le cuivre de zinc ne subit aucune altération; le 'e non protégé par l'armure du zinc se la terni, et il se forma un dépôt de sière verte.

lui attaché un petit morceau de zinc a rlie supérieure d'une plaque de cuivre el on souda un morceau de fer d'une sup plus grande dimension à la partie ieure, et le tout fut mis dans l'eau de Non-seulement le cuivre fut préservé me à l'ordinaire, mais encore le fer le lussi, et au bout de quinze jours on les

ra intacts.

⁵ résultats donnés par la théorie, et les s faits en petit, ont été pleinement més dans un voyage que sir H. Davy en Norwège pendant les mois de juillet 1001 1824, sur le bateau à vapeur la le, que les lords de l'amirauté de Lonavaient mis à sa disposition pour cet · Il a trouvé que les seuilles de cuivre es d'un deux-centième de fer sont d'une cité parfaite, même quand on va avec 15 grande rapidité dans la mer la plus

régalement remarqué que parmi les méprolecteurs, le fer coulé est le plus enable; et que la matière plombagineuse 'y forme n'en paralyse point l'action rique. Il avait perdu le dépôt des subs-'s terreuses sur le cuivre négatif, et il

a trouvé effectivement que la chose avait eu lieu sur les feuilles de cuivre exposées. environ quatre mois à l'eau de mer, lesquelles feuilles étaient armées de zinc et de fer sur une étendue de 👬 à 🛵 de leur superficie; ces feuilles se couvraient de carbonate de chaux et de magnésie. Mais on peut aisément prévenir cet effet; il suffit de diminuer, avec une juste proportion, la quantité du métal protecteur, de manière à empêcher l'excès du pouvoir négatif du cuivre, qui alors reste brillant et net.

Dans le cours de ses recherches, l'auteur a observé plusieurs faits singuliers dont quelques-uns sont du ressort de la science générale. De faibles dissolutions de sel agissent fortement sur le cuivre, tandis que des dissolutions concentrées ne l'affectent point, sans doutes parce qu'elles contiennent peu d'air, dont l'oxygène semble nécessaire pour donner à ces dissolutions la faculté électropositive. D'après ces mêmes principes les dispositions alkalines et l'eau de chaux empêchent l'action de l'eau de mer sur le cuivre, ayant en elles-mêmes l'énergie électro-positive qui rend le cuivre négatif. En terminant, sir H. Davy indique de nouvelles applications de la théorie électrochimique pour la conservation des objets d'acier et de fer par le moyen du zinc. Des instruments tranchants de la construction la plus soignée se conservent parfaitement en mer dans des boîtes revêtues de zinc.

Voilà tout ce que nous avons pu recueillir sur la découverte du savant sir H. Davy, relativement à la conservation du doublage en cuivre des vaisseaux. La marine lui sera redevable de grands moyens d'économie. Cependant cette découverte est du nombre de celles qui ont besoin d'être sanctionnées par le temps et l'expérience.

Quelle que soit l'espèce de métal protecteur qu'on adopte, zinc ou fonte, il est appliqué par bandes minces et étroites, sur le doublage, dans le sens de la largeur du navire, de manière à occuper environ la deux-centième partie de la surface du doublage. (C. M., Dictionnaire the chologique, page 131

et 140.) DRAGUE (Mécanique). — On appelle ainsi une machine qui sert à curer le fond des puits, des rivières, enfin à creuser ou déblayer sous l'eau. On prétend que les premières machines de ce genre furent inventées pour creuser et nettoyer les canaux de Venise, cependant les immenses constructions maritimes de l'antiquité peuvent faire douter de cette assertion. Mais la machine usitée à Venise est la première qui nous ait été connue. Nous renverrons pour sa description au Traité des machines de M. Hachette, et nous nous contenterons de décrire la machine dont on se sert actuellement et qui est mue par la vapeur.

Un chassis de charpente est fixé en avant età tribord d'un ponton ou bateau dragueur. Une traverse également en charpente repose sur le châssis, puis un second chassis semblable s'élevant au milieu

du bateau, et enfin sur un montant fixé à babord.

De l'extrémité (tribord) de cette traverse qui se projette au dehors du bateau, descend une pièce de fer destinée à servir de support à un long châssis. Ce châssis, par une autre extrémité, est suspendu au moyen d'une chaine passant sur deux poulies, à une traverse que présente l'arrière du ba-

Les longues solives de ce dernier châssis portent, chacune, à leur extrémité supérieure, une allonge en fer offrant une ouverture qui laisse passer un cylindre creux en fonte. Ces deux cylindres, dont l'un s'appuie à la pièce de fer et l'autre à l'une des traverses du premier châssis, servent de point au dernier châssis, lorsqu'on l'élève ou qu'on l'abaisse, au moyen des poulies. Ils reçoivent, en outre, l'axe d'un rouleau à quatre coulisses ou gorges. Un rouleau semblable est placé à l'autre ex-trémité du châssis, et sur ces deux rouleaux tourne une double chaîne sans fin, formée de mailles pleines et articulées, d'une longueur parfaitement égale.

A chacun des chainons de la double chaine est fixée avec des boulons, une hotte ou louche en forte tôle, à forme déprimée, à ouverture évasée, et garnie de trous pour laisser écouler l'eau qu'il puise en même temps que le gravier. Un certain nombre de rouleaux en fonte, placés entre les pièces longitudinales du dernier châssis, facilitent le mouvement de rotation des chaines et des hottes qu'elles portent.

Des rouleaux s'élèvent sur chacune des mêmes pièces et maintiennent les chaînes dans la direction convenable.

Le mouvement est imprimé aux chaînes par une roue en fonte portée par le même axe que le rouleau supérieur. Cette roue. d'une certaine épaisseur, forme comme un cylindre garni à son bord interne d'écrous et de vis; ces écrous faisant saillie vers le centre de la roue qu'ils traversent, exercent sur la circonférence d'une autre roue contenue dans la première, une pression qui n'en empêche cependant pas la rotation quand intervient une force supérieure au frottement desdits écrous. La roue intérieure a un pivot commun avec une large roue d'engrenage, qui fait mouvoir une autre roue plus petite, portée par l'arbre d'une machine à vapeur.

Cette machine, moteur de tout l'appareil, est à haute pression; il y a un bouilleur, renfermant le fourneau et la chaudière; une bielle communiquant le mouvement à une roue à voiant, dont l'arbre est le même

que celui de la rone d'engrenage.

Les poulies, auxquelles est suspendu le châssis à hottes se rapprochent par le tirage de la chaîne, qui, descendant obliquement sur le pont du bateau, vient s'enrouler sur un cylindre. L'extrémité de ce cylindre porte une roue à dents qui reçoit son mouvement de l'autre roue. Cette dernière roue reçoit l'action d'un levier brisé,

dont l'extrémité se trouve près du robin régulateur de la machine. Il résulte detai disposition qu'un seul homme dirige le 🛊 binet et le levier, et peut, par conséque en abaissant ce dernier, mettre en rappa avec les deux roues, qui, se mettant à la ner, communiquent le mouvement l'une à l'autre, en agissant sur les poulis

Il y a en outre une forte barre de 4 recourbée, fixée au flanc du ponton, traversant le ponton pour l'empêcher

s'écarter.

Une auge, suspendue au-dessous du m leau ou cylindre, reçoit le contenu dhottes, qui s'y versent successivement L'ange elle-même se vide dans un batta destiné à cet usage, et portant le nom à Marie-Salope.

Un seul ouvrier, comme nous l'avons de dit, suffit pour faire fonctionner tout inp reil. Le hateau étant fortement amané, chaine à hottes est mise en mouvement la machine à vapeur. Après un certain m bre de tours, et quand il le juge convent l'ouvrier appliquant un pied sur le lem dégage l'une des roues de l'autre, pui, m elle, il soulève un crochet qui mte rouleau. Le châssis peut alors deseund nouveau jusqu'au fond. Quand il refevenu, l'ouvrier le fixe en laissant loule : crochet et le dragage commence.

S'il arrive que les hottes rencontrent fond trop dur pour l'entamer, et qu'il pen conséquence, danger de voir la madi s'arrêter ou la chaine se rompre, la n contenue dans la roue ou cylindre surme tant la résistance des écrous qui frollent elle, se met à tourner seule; la roues am et avec elle la chaîne. L'ouvrier, press alors sur le levier, met en rapport les 💆 roues. Le rouleau tourne, la chaîne s roule autour, les deux poulies se prochent et le châssis est soulevé. clopédie moderne, art. Drague).

Moulin à draguer.—Invention de y. bert, officier du génie maritime, à Rocket Les eaux de la Charente tiennent continu lement dans leur cours de la vase en # pension, qui se dépose partout où la ville des eaux est ralentie, comme dans ies me cales des vaisseaux, à Rochefort, qu'an obligé de laver tous les jours à la m basse; mais l'inconvénient se fait suff sentir à l'avant-bassin. La Charente y des à chaque marée une couche d'environ millimètres, et en peu de temps des comme accumulées s'élèvent à une hauteur que les portes des formes en sont contement obstruées. On employait autil des bœuss pour trainer ane drague des au curage de ces vases ; mais ce traul rait plusieurs mois, et coûtait de 20 à 25. francs. Le prix d'un seul curage, tel 40 l'exécutait anciennement, a suffi pour pa les frais de la machine que M. Hubert construire; et le modique salaire de de condamnés, chargés de la surveillance moulin, remplace la dépense que

pient autresois cinquante-six bœufs et les onducteurs. Dans les intermittences des urages, la machine à draguer sert comme iminoir et comme moulin à broyer les coueurs avec lesquelles on peint l'intérieur et extérieur des vaisseaux. Le grand avantage u moulin à draguer est surtout de procuer au port de Rochesort des emplacements oujours libres pour les carènes et les rapuls; tandis qu'en raison de la dépense norme, ils n'avaient servi qu'aux construcons. Ce moyen est applicable au curage e presque tous les ports, avec d'autant plus économie que le vent peut faire mouvoir es machines pendant plus des deux tiers e l'année. (Rapport historique sur le prorès des sciences, etc., fait au gouvernement, 1808; et Annales de chimie et de physique, 316, tome I, p. 207.)

DRAINAGE.—Le drainage est une opéraon qui consiste à creuser dans les champs umides, dans les marais, dans les prés trop queux des galeries souterraines qui les essèchent rapidement et leur donnent une extilité qu'ils n'avaient jamais connue.

Pourquoi, comment, à quel prix s'exécute ette opération, quelles en sont les suites? oilà ce que nous allons tâcher d'expliquer

uccinctement.

Tout le monde sait que quand un terrain est trop humide, et il y en a encore beau-oup en France, la végétation y est peu roductive; les céréales, les arbres, etc., n'y oussent point, les foins y sont composés 'herbes dures, peu nourrissantes et apparenant en grande partie à des espèces aquaques telles que les joncs, etc. Souvent nême les signes ne sont pas si manifestes; e temps en temps seulement on remarque or divers points du champ, après le labouize, de larges espaces d'une couleur foncée, indis que le reste est sec; dans ces champs récolte est de même inégale, mal venue, résentant en un mot tous les caractères es terrains dans lesquels l'eau séjourne lus ou moins profondément arrêtée par ne couche argileuse qui s'oppose à sa pé-

Outre cette pauvreté du sol, d'autres inonvénients graves accompagnent la stagnaon des eaux. — Une insalubrité déplorable entretient des sièvres endémiques chez les abitants, de fréquentes épizooties dans

urs troupeaux.

De tout temps on avait essayé de modifier es conditions; le plus souvent c'était en ratiquant des tranchées ouvertes et en élement en dos-d'âne les terrains qu'elles séraient; mais ces tranchées ouvertes avaient assez graves inconvénients : d'abord, elles ntrainent la perte d'unceassez grande étenue de terrain, elles nécessitent des dépenses otables de curage; enfin, loin d'assainir atmosphère du pays, elles le rendent encore lus insalubre.

Les anciens employaient pour la formaon de leurs rigoles souterraines d'assainisient des pierres, des branches et même de

la paille. Voici comment Columelle décrit ce travail : « Si le sol est humide, il faudra faire des fossés pour le dessécher et donner de l'écoulement aux eaux. Nous connaissons deux espèces de sossés : ceux qui sont cachés et ceux qui sont larges et ouverts. D'un autre côté, on fera pour les fossés cachés des tranchées de trois pieds de profondeur qu'on remplira jusqu'à moitié de petites pierres ou de gravier pur, et l'on recouvrira le tout avec la terre tirée du fossé. Si l'on n'a ni pierre ni gravier, on formera, au moyen de branches liées ensemble, des câbles auxquels on donnera la grosseur et la capacité du fond du canal et qu'on disposera de manière à remplir entièrement ce vide. Lorsque les câbles seront bien enfoncés dans le canal, on les recouvrira de feuilles de cyprès, de pin, ou de tout autre arbre qu'on comprimera fortement, après avoir couvert le tout avec de la terre tirée du fossé; aux deux extrémités on posera, en forme de contre-fort, comme cela se pratique pour les petits ponts, deux grosses pierres qui en porteront une troisième, le tout pour consolider les bords du fossé et favoriser l'entrée et l'écoulement

On a essayé aussi de faire des tranchées couvertes dont on remplissait le fond avec de petites pierres, avec des tuiles, etc., que l'on remplissait ensuite avec de la terre jusqu'au niveau du reste du sol. Mais la filtration au travers de ces matériaux était encore bien incomplète.

On pensa ensuite à mettre dans le fonce des tranchées des tuiles à convexité supérieure, qui-formaient un petit tunnel assez bon; on joignit à ces tuiles rondes d'autres à forme plate, et le tout constituait un vrai cannal souterrain dont on obtient de remarquables résultats.

Mais la dépense était considérable et les déformations fréquentes; on imagina dans ces derniers temps de remplacer ce canal à pièces mobiles par des tuyaux en terre cuito posés bout à bout, dont le prix était heaucoup moins élevé et la résistance bien plus grande. C'est ce qui constitue le drainage actuel.

Quant à la tranchée de drainage on ne saurait mieux faire encore aujourd'hui que de répéter avec W. Blight, que nous traduisons littéralement : « Tu dois la faire assez profonde pour qu'elle aille au fond de l'eau froide qui suinte et croupit. Un yard ou quatre pieds de profondeur, si tu veux drainer à ta satisfaction. Et de nouveau, arrivé au fond où repose la source suintante, tu dois aller plus profondément d'un fer de bêche, quelque profond qu'il soit déjà, si tu veux drainer la terre à souhait. Mais pour ces tranchées ordinaires, que l'on fait souvent à un pied ou deux, je dis que c'est une

(1) Collection des auteurs latins publiée par. M. Nisard. — Les agronomes latins. MATICOCO

grande folie et du travail perdu que je désire éviter au lecteur. »

DRA

Pour drainer un hectare, le prix varie entre 150, 180 et 250 fr., dont on est rapidement dédommagé par l'ahondance de la récolte.

Certains fermiers ont fait leurs frais en nne seule année.

En effet, voici ce qui se passe dans une terre drainée:

1° La température du sol s'élève, car il n'est plus refroidi par l'évaporation constante des eaux qu'il contenait autrefois.

2º La couche arable s'approfondit; le terrain s'ameublit et s'aère.

3º Les céréales poussent et mûrissent là où l'on pouvait à peine faire des prairies artificielles.

4° On peut établir des prairies artificielles dans des terrains envahis autrefois par les joncs et les plantes aquatiques, et qui servaient plutôt à la promenade des bestiaux qu'à leur nourriture.

5° Enfin, et cela est fort à considérer, les fièvres causées par la cachexie paludéenne disparaissent peu à peu.

OUANTITÉ

Ces résultats, constatés en Angleten y ont développé une industrie puissans qui tend à se répandre en France.—Fai les tuyaux rapidement, facilement et à le marché, voilà le problème pour la solui duquel on fait en ce moment de gra efforts qui ont déjà amené un très-bas pl dans leur fabrication. Il y a quelques and une des dernières machines, récemment ventée en Angleterre pour cet usage, il envoyée en France.

Nous résumons dans les six tableaut vants à peu près tous les résultats indise sables à connaître sur les travaux de danage. Les deux premiers tableaux sont M. Gotto, de Londres, et donnent les de fabrication des tuyaux de dranagen des machines perfectionnées. Les troisie quatrième et cinquième, dressés par M. In naldson et M. Parkes, indiquent le prit drainage des différentes terres. Entit sixième tableau, résultant d'une en officielle de M. Maccaw, fournit que faits particuliers pris parmi les plus intants:

PREMIER TABLEAU.

Prix de fabrication des tuyaux de drainage avec des machines perfectionnies

des TUYAUX.	DE MATIÈRI par 1,00	es employées 0 tuyaux de longueur.	DES MATÉRIAUX, DE LA MAIN-D'ŒUVRE ET DE LA CUS par 1,000 tuyaux de 0 m. 304 de longueut.				
	ARGILE.	CHARBON	Argile 8 fr. 70 les 1,000 kil., y compris la taxe.	Main- d'œuvre à 5 fr. les '1,000 kil.	Charbon à 25 fr. les 1,000 kil.	Faux frais, location du four, enfour- nement, dé- fournement, etc.	DEPET
m. 0.051 0.076 0.102 0.127 0.152 0.223	kil. 1.988 2.895 4.876 6.855 8.182 14.884	kil. 101. 5 152. 2 240. 6 304. 7 406. 2 544.14	fr. 17.29 25.18 42.42 59.63 71.18 103.39	fr. 9.94 14.47 24.38 34.27 40.41 59.42	fr. 2.54 3.80 6.01 7.61 10.15 14.85	fr. 7.87 14.43 15.48 24.15 41.76 48.68	57.6 57.6 57.6 88.7 125.6 161.2 205.3

DEUXIÈME TABLEAU.

entre entre drains.	totale des drains par hèctare. totale des drains par hèctare. totale des drains par hèctare. totale des drains nombre correspondant de tuyaux d'une longueur de .'				
		0. 30	0. 33	0. 36	0. 40
m.	m.				
05	2.000	0.667	6.000	5.556	5.000
06	1.667	5.556	5.001	4.742	4.167
07	1.429 .	4.763	4.287	3.970	5.372
08	1.250	4.166	3,750	3.472	5.1 2 5
09	1.111	3.703	2.333	3.086	2,777
10	1.000	3,333	3.000	2.778	2,500
41	0.909	3.030	2.727	2.525	2.272
12	0.833	2.893	2.499	2.514	2.082
13	0.769	2.786	2.307	2.136	1.992
14	0.714	2.716	2.142	1.983	1.785
45	0.667	2.223	2.001	1.853	1.667
46	0.625	2.083	1.875	1.736	1.567
47	0.588	1.960	1.764	1.632	1.470
18 ′	0.556	1.853	1.668	1.544	1.300
19	0.526	1.753	1.578	1.461	1.515
20	0.500	1.666	1.500	1.389	1.2%

DRA

TROISIÈME TABLEAU.

Prix du drainage des différentes terres par hectare.

Désignation de l'espèce du sol.	des	deur des drains.	i tres de	Prix d'o et remplis	. de	detuyaux	Dépense par hec- tare pour tuyaux (2)	Dépense totale par hectare,
TERRES FORTES				tr.			fr.	fr.
Arg. et grav., comp. et tenace. Argile forte et adhérente. Argile friable, Argile tendre. TERRES MOYENNES. Terre argileuse. Terre marneuse. Terre graveleuse. Terre friable.	4.56 5.12 5.47 6.39 6.70 7.41 8.22 9.14	0.91 0.99	2.173 1.953 1.830 1.560 1.492 1.368 1.216 1.094	0 104 0.098 0.094 0.083 0.104 0.094 0.146 0.125	226.99 191.39 172.03 129.73 155.47 128.59 177.54 136.75	6.519 5.859 5.490 4.689 4.476 4.104 3.648 3.282	270.67 248.26 227.94 204.69 185.84 170.40 157.46 136.27	497.66 434.65 399.96 334.42 341.01 299.99 329.00 273.02
TERRES LÉCÈRES. Terre graveleuse légère. Terre sablonneuse. Terre molle légère. Sol sableux. Sol graveleux léger. Sol graveleux profond. Bol graveleux grossier, Sol graveleux coulant.	10.05 10.96 11.88 12.80 13.71 15.08 16.75 18.28 20.10	1.14 1.22 1.22 1.22 1.29 1.29 1.37	0.995 0.912 0.842 0.781 0.729 0.663 0.597 0.547 8.497	0.177 0.156 0.146 0.146 0.209 0.188 0.250 0.209	176.11 152.30 131 35 114.03 106.43 138.57 112.24 136.75 103.87	2.343 2.187 4.989 1.791 1.641	123.94 113.60 104.88 97.38 90.80 82.58 74.36 68.13 61.61	300.05 265.90 236.23 211.41 197.23 221.15 186.60 204.88 165.78

QUATRIÈME TABLEAU.

NATURE DU SOL.	CONTÉS.	Profondeur des drains.	Ecartement des drains.	Main-d'œo vre par bec- tare.		Dépense totale.
Argile bomogène.	Kent.	0.91	10.07	62.47	.24.68	87.15
	Sussex.	0.91	10.07	62.47	24 68	87.15
	Surrey.	0.91 à 1.22	10.07	83.17	24.68	107.85
	— '	0.22 à 1.37	12.20	68.61	20.27	88 88 ´
Argile avec quelques pierres.	_	1.22	15.20	82.65	16 36	99.01
Arg. avec sous-sol grav. et pesant.	Kent	0.91 à 1.07	15.09	110.71	16.63	127.34
-		1.22	15.09	110.71	16.63	129.34
Argile, graviers, sables.	_	1.22	20.11	85.17	12 45	95.6 2
Argile, sous-sol graveleux.	-	0.07 à 1.22	10.07	155.96	24.68	100.64

CINQUIÈME TABLEAU.

Prix des drainages exécutés var M. Parkes dans le comté de Northampton.

Mittre du sol.	Etendue drainée.	Profondeur des drains.	r Ecartement des drains.	Main-d'œuvre par hectare.	Prix des tuiles.	dépense lotale.	DÉPENSE par hectare.
Argile lourde.	13.133	4.22	10.97	2.856 10	953.16	3.809.26	285.70
Argile variable.	24.666	4.22	10.97	3.845.47	1.956.97	5.802.44	235.24
irgile forte.	6,464	1.22	9.14 à 10.06	1.182.55	512.66	1.695.21	262.25
Tirre forte.	6.464	1.22	11.89	1.532.11	383.37	1.915.48	296.33
Argile bleue, faible.	8.080	1.22	9.14	1.735.34	633.35	2.368.69	294.58
Argile blanchatre forte.	18.584	1.22	10.97	4.164.88	1.405.97	5.570.85	299.76
Argile forte et gravier.	5.256	1.22 1	10.06 à 10.97	1.246.00	448.06	1.694.06	322.31
Argile blanchatre.	4.848	1.22	10.97	923.33	357.63	1.280.96	264.22

Dapres ce qui précède, l'on voit que les rais de main-d'œuvre pour le drainage va-rient de 120 à 160 francs par hectare, soit; en moyenne, 140 francs. Les tuyaux coûteront aussi, en moyenne, 13 fr. 50 cent.; tolal des dépenses : 153 fr. 50 cent. Voyons maintenant les benéfices qu'on retire du

drainage dans les circonstances ordinaires. En général, comme résultat moyen, on estime que les sommes consacrées au drainage rapportent 10 pour 100; mais cette estimation est certainement au-dessous de la vérité En effet, les fermiers et propriétaires anglais payent au gouvernement 6 et demi

⁽¹⁾ Ces tuyaux de drainage ont 0 m. 33 de longueur. (2) Ces tuyaux sont à 41 fr. 25 la mille.

pour 100 d'intérêt sur les sommes qu'ils en reçoivent en pret pour établir des drains dans les terres qu'ils exploitent. Malgré cet intérêt qui serait exhorbitant en France, ils acceptent avec empressement les sommes qui leur sont offertes; donc ils en retirent bien au delà de 6 et demi pour 100.

qui leur sont offertes; donc ils en retirent bien au delà de 6 et demi pour 100. Ceci est vrai surtout pour les terres de bonne qualité où le drainage est traité convenablement; il arrive même souvent que les terres soumises au drainage rendent un intérêt de 25 pour 199 sur les sommes absorbées par cette opération. Car, oute a plus grande facilité de labourer ces terres temps opportun, et la réduction des frais à labour, M. Nielson a remarqué qu'an het tare qui, avant le drainage ne produissit que 5 hectolitres 40 de grains, en rendait 9 hectolitres après le drainage.

Voici des faits recueillis par M. Macca dans une enquête officielle, qui établient mieux qu'une évaluation générale les mantages du drainage,

SIKIÈME TABLEAU.

				F '				
! ;	kom ş de s	юдж de la	NATURE du	dépense j		it an- nuel hectare.	ACCROISS	estades a of
	PROPRIÉTAIRES.	ŢERRE.	șol.	par hectare.	an- cien.	rou- veau	lol .	
!	A. M. Oswald.	Brackle-Hill-Marsh.	Sol profond d'allu- vion et marais (1).	420,06	f. c.			
1	B. Sir F. eerguson.	Moorston.	Terre franche, sous- sol argile et gra-		46,78	124,78	78,00	•
ļ	C. Dailson.	Morniston,	vier, sources. Argile! franche, sous-sol tenace.	459,6 2 393,08	62,31 37.42	99,89 93,59	56,17	8,15 13.95
1	D. Nighy-Wason,	Barrhill Farnis.	Landes, marécages sous-sol d'argile.		7,79	43,66	55,78	
1	F. M. Oswald.	Streckrows.	Sol humide	335,00	62,34	112,30	49,96	14,8

Nous ne doutons pas que si les cultivateurs, en France, étaient bien instruits des résultats avantageux du drainage, ils ne l'établissent dans les terrains qui en ont besoin. Or, ces terrains sont fort étendus dans presque tous nos départements. Ne serait-il pas temps que le gouvernement fixat son attention sur un objet si important. La popula-tion s'accroît d'année en année. En 1830, elle n'était que de 30,000,000 d'habitants; maintenant elle s'élève au — dessus de 36,000,000. Il est certain que l'agriculture n'a pas trouvé le moyen d'accroître les productions de la terre en proportion des accroissements de la population. Il en résulte que dans les années où la récolte en toute pature ne dépasse pas le rendement d'une récolte moyenne, les vivres s'élèvent à des prix au-dessus des ressources de la classe ouvrière. Celle-ci ne vit que de privations; elle est dans la souffrance, et s'il arrive une récolte au-dessous de la moyenne, il y aura disette. Il est de la sagesse d'un gouvernement de prévoir les maux qui peuvent fou-dre tout à coup sur le peuple. L'on donne de grands encouragements à l'industrie, l'on établit même des concours pour les produils agricoles; c'est bien; mais cela ne suffit pas; il est nécessaire d'aviser au moyen de faire rendre à la terre une production suffisante pour les besoins du peuple. En France, la propriété est divisée, morcelée, et généralement les agriculteurs ont peu de

capitaux; les capitalistes portent leurs sont dans les grandes sociétés industrielles, de leur procurent un revenu trois sois plus grand que celui que peut leur payer l'agred ture. Par là même celle-ci, privée d'arges se trouve dans l'impossibilité d'entreprent des améliorations, comme serait celle du drange, parce qu'elles demandent des avant de sonds. Tout le monde comprend ceur de fonds. Tout le monde comprend ceur d'un de l'agriculture; la presse des princes comme celle de la capitale en géntielle en fait assez pressentir les résuluit mais le remède, le gouvernement seul per le préparer, et nous faisons des vœux pur qu'enfin il comprenne bien ses devoirs à d'égard.

DRAPS. — Sous la dénomination de perie ou d'étoffes drapées ou lainées, comprend tous les draps unis, les drapées, les casimirs, les ouirs de laine, flanelles, les molletons, et en général tous les étoffes à chaînes et trames de laine, de la corde ou le tissu est recouvert pur duvet plus ou moins tin, produit du la ou du foulage, ou de ces deux opérations fois.

Les étoffes de laine, textile laneum, pleur beauté, leur souplesse, leur force, les légèreté, leur durée; par la propriété qu' la laine d'absorber les vapeurs aqueuses qu'exhalent incessamment du corps human par la propriété qu'elle a de n'être que ne

rement conductrice de la chaleur, de idre et de retenir avec la plus grande ité toute sorte de couleur, ces étoffes, ns-nous, sont les plus propres à faire rétements dont l'homme a besoin pour arantir de la rigueur des saisons. Aussi -on tous les peuples civilisés des rés froides et tempérées, habillés d'étoffes

origine de ces étoffes remonte sans te à la plus haute antiquité. Homère et les écrivains des temps les plus reculés mention de nombreux troupeaux que sédaient quelques peuplades, quelques ticuliers dont c'était la principale richesse. parlent de l'usage de les tondre et de l'emideleur laine en vêtement, mais ces étoffes mt-elles tissées ou seulement feutrées? stoire ne nous apprend rien à cet égard. tà croire que l'idée simple du feutrage, se présentait naturellement dans la toides moutons, a précédé la fabrication complexe des étoffes tissées, que Pline ibue aux Egyptiens. Dès cette époque, lut abandonner le feutrage qui ne donne à beaucoup près, une qualité d'étoffe parable à celle qu'on obtient par les ædes du tissage. Quoi qu'il en soit, le nge n'est plus pratiqué aujourd'hui que sa fabrication des chapeaux d'homme de quelques étoffes à tapis et à ten-

e n'est pas ici le lieu de rappeler noire de l'établissement des manufacs de draps dans les divers pays, et de re avec détail les perfectionnements m y a successivement apportes. Les perles curieuses de ces sortes de recherches vent se satisfaire en lisant l'article Drae dans l'Encyclopédie méthodique, par ind de la Platière, et l'Art du Drapier, par amel-Dumonceau. Les améliorations oduites dans cette fabrication depuis eque où ces savants ont écrit, en 1785, bouvent éparses dans divers ouvrages, que les Brevets d'invention, le Bulletin la Société d'encouragement, les Annales Arts et Métiers, etc. Mais disons seuleat que ce fut sous Colbert, ce ministre Medeur de l'industrie et du commerce de 1 pays, que nos ifabriques de draperie rent de la consistance et devinrent enfin érieures à celles de Flandre, de Hollande d'Angleterre, qui jusqu'alors nous ient primés. Mais la funeste révocation l'édit de Nantes, qui vint frapper un nd nombre de nos plus habiles maeturiers, nous fit bientôt perdre cette ériorité, que nous n'avons pu reconqué-que hien plus tard, par l'effet du conrs de quelques heureuses circonstances, es que l'améliorations de nos laines, par troduction des mérinos espagnols, et r croisement avec nos moutons indi-

est à deux étrangers, MM. Douglas et thevil, que nous dûmes, en 1802, l'imnation en France des premières machines arder et à filer la laine, et à brosser les potre industrie.

étoffes par un mouvement continu de rotation. Les premiers fabricants qui les adoptèrent furent MM. Ternaux, Décrétat, Poupart de Neuflise. Elles sont décrites et gravées dans le troisième volume des Brevets. On en voit une série complète de grandeur d'usage dans les galeries du Conservatoire des arts et métiers, où le gouvernement en sit saire le dépôt, après en avoir acquis le droit par l'achat du brevet d'importation.

Ces modèles, mis sous les yeux du public, furent promptement imités, et donnèrent un grand élan vers la perfection à nos établissements de draperie. Depuis cette époque, mais surtout depuis que les communications sont devenues libres avec l'Angleterre, et que nous avons repris nos expositions publiques des produits de nos industries, qui excitent une vive et salutaire émulation, nos moyens de fabrication se sont continuellement améliorés. La puissance des machines à vapeur est venue augmenter prodigieusement nos produits. Les ateliers déjà renommés ont soutenu ou étendu leur réputation, d'autres, moins connus ou récemment formés, les ont imités, quelquesois meme égalés ou surpassés, et sont ainsi devenus à leur tour des modèles qui propagérent les bons exemples. Les fabricants apportent un soin plus soutenu dans le choix et la préparation des laines, dans l'application des couleurs, dans les apprêts des étoffes; presque tous adoptent les machines qui diminuent les frais de main-d'œuvre et leur permettent de livrer leurs produits à meilleur marché.

L'exposition de 1823 a constaté, d'après le rapport du jury, que Sedan et Louviers sont toujours au premier rang pour la production des draps superfins; que Beaumont-le-Roger lutte avec Louviers de perfection; que la ville d'Evreux, qui depuis longtemps ne redoute aucune concurrence pour la solidité de ses produits, étend avec rapidité la sphère de son industrie, et qu'elle fabriquait déjà des draps qui, pour la finesse et le moelleux, approchent de ces dernières villes. Castres qui n'a pris rang parmi les villes manufacturières qu'en 1814, se trouve déjà placée à la tête de la fabrication des cuirs de laine, des casimirs, de tous les draps croisés que leur légèreté fait rechercher par le commerce du Levant. Tours et Limoux imitent les beaux draps de Sedan; Beauvais imite ceux de Louviers; Lodève ceux d'Elbœuf; beaucoup de villes, tant du nord que du midi, fabriquent avec avantage des

draps légers à l'instar de ceux de Castres. Tours, Mont-Luel, Vienne, Châteauroux, Carcassonne et autres villes, qui fournis-sent des draps de moyenne qualité à notre consommation et à notre commerce intérieur, et à notre commerce d'exportation, ainsi que Bourges, Clermont, Lodève, Bédarieux, Limoges, Troyes, Vire, etc., qui sont en possession de fabriquer le drap commun pour l'habillement des troupes, ont pris part au grand mouvement imprimé à

La draperie, considérée dans son ensemble, est une des sources les plus fécondes et les plus puissantes de notre prospérité manufacturière. On estimait déjà, en 1834, à 238,000,000 de francs la valeur totale des produits qu'elle livre annuellement au commerce. La ville d'Elbœuf, seule, entre dans cette somme pour 36,000,000.

M. le comte Chaptal, dans son ouvrage sur l'Industrie française, publié en 1819, porte à 23,700,000 fr. le montant des exportations de nos draperies, d'où il résulte que la consommation intérieure s'élève à 214,300,000 fr. En supposant la France peuplée de 30 millions d'habitants, on voit que cela donne, pour la dépense annuelle d'habillement de chaque individu, une

somme de 75 fr. 14 cent. (1).

Nous ne croyons pas nécessaire de donner ici les divers procédés particuliers qu'on suit dans la fabrication de chaque espèce de draps, cela nous mènerait trop loin et à des répétitions fastidieuses et inutiles. D'ailleurs, les variétés qu'on remarque dans les diverses sortes de draps proviennent moins des procédés de fabrication, que de la qualité des laines, de leur filage plus ou moins égal et fin, du tissage et surtout des apprêts

p us ou moins soignés.

Voyez au mot Laine combien le climat, l'espèce des moutons et leur éducation ont d'influence sur la finesse de leurs toisons. Le fabricant de draps, ayant fait choix de la laine qui convient à sa fabrication, n'a plus actuellement à s'occuper de son lavage. Il l'achète en balle toute lavée et triée en diverses qualités qu'on désigne dans le commerce sous le nom de laines primes, secondes, tierces, kaidas, jeunes, etc.; il ne lui fait plus subir qu'un simple dégraissage qui lui fait perdre environ 15 ou 16 p. 100 de son poids. Ce lavage a pour objet de la purger complétement de toutes les matières étrangères qu'elle contient encore, et de la disposer aux diverses opérations auxquelles elle doit être successivement soumise, et que nous allons indiquer par ordre et sommai-rement, sauf les explications des divisions de ce travail, qui ne peuvent pas être renvoyées à des articles particuliers.

L'épluchage ou détrichage de la laine, que les fabricants de draps faisaient autrefois dans leurs ateliers, s'exécutent aujourd'hui

dans les lavoirs de laines.

Le dégraissage qu'on fait subir à la laine avant de la mettre en œuvre, a pour objet de lui enlever le reste de suint ou de saleté qu'elle pourrait contenir encore, et de la disposer à recevoir l'opération de la teinture. Elle se donne soit à la laine, soit au fil, soit à la pièce après l'avoir tissée, ce qui fait dire que le drap a été teint en laine, en fil ou en pièce, suivant que c'est l'un ou l'au-

tre procédé qu'on a employé. La teintime laine est la plus égale et la plus solide; draps fins sont teints de cette manière, ma alors la laine est plus dure à ouvrir a carder que dans son état naturel, cel change rien à la suite des procédés. Dans cas de la teinture en pièce, on a à gant les lisières de son action. Pour cela cel les lisières de son action. Pour cela cel de bandes de toile très-serrées, qu'on ce tout le long, de manière que la cela ne puisse pas y pénétrer quand a me à plonger la pièce dans la cuve de ture.

On fait des draps d'une seule ou le sieurs espèces de laines, comme aussida seule ou de plusieurs sortes de couleurs lées ensemble dans les proportions du minées. Ce mélange s'exécute en mit temps que l'huilage dans une cure et che doublée de plomb, dans laquelle au mue la laine au moyen d'un rateau à de fer, jusqu'à ce qu'elle soit imprégné l'huile qu'on y a versée en même ta dans la proportion de 10 à 12 p. 100

La laine ainsi préparée est portée machine à ouvrir, à laquelle, dans les liers, on donne le nom de diable, de le cette machine consiste en un tambor trois pieds de diamètre et autant de gueur, tournant sur son axe avec un tesse de cent tours environ par minute, contour est armé de pointes de fer que croisent avec d'autres pointes sembirées à l'intérieur d'une surface cu que, au milieu de laquelle est placé at bour. La laine étant jetée sur une total fin le plus uniformément possible, est née à la machine par des cylindres misseurs, comme dans une carde; elle par le côté opposé après avoir reçulat vive et répétée des pointes du tambor mouvement. Cette machine, qui en force d'un cheval, peut ouvrir trois out tre cents hivres de laine par jour.

Après cette opération, vient le drou ou cardage en gros. La laine en sorta cette machine se roule sur un tambon forme un manchon d'un poids donné, ouvre et qu'on place ensuite sur la ce loquettes. C'est une carde analogue dont on fait usage pour le coton. avec cette différence dans les résultat pour le coton, toutes les opérations # sives qu'on lui fait subir ont pour d'amener à une direction parallèle 1031 filaments élémentaires, afin d'avoir u uni et sans barbe, tandis que c'est le d traire qu'on cherche dans la filature laine. C'est pour cette raison que les lors tes sont prises en travers sur le tambi de décharge, c'est-à-dire dans le sens de longueur, et qu'à cet effet on le count plaques au lieu de rubans de cardes. U que loquette n'a ainsi que la longueut tambour, mais on en forme des boul d'une longueur indéterminée, en les si dant les uns au bout des autres. Ces boul placés dans des paniers, des pots de #

⁽¹⁾ Cette dépense paraît inférieure à la réalité, mais il faut considérer que les femmes et les enfants qui forment environ les deux tiers de la population ainsi que beaucoup d'hommes du midi ne s'habillent pas de drap.

DES INVENTIONS.

lanc ou de tôle, sont portés aux métiers à

C'est ainsi que se prépare la laine destiée à la fabrication des draperies fortes et eutrées; mais celle qui est destinée aux toffes légères est peignée au lieu d'être

On sent que le filage de la laine, cardée ou eignée, peut se faire dans des établisseents particuliers, qui fournissent leurs Is aux fabricants d'étoffes. Cela se fait même insi dans quelques manufactures, surtout n Angleterre, où l'on comprend bien les rands avantages qui résultent de la division

Nous allons expliquer le travail particulier u métier à tisser relativement aux étoffes elaine dont il est ici question, parce que ans la description générale de cette machie, nous ne dirons plus rien des applica-ons à ce genre de fabrication.

L'opération du foulage rétrécissant le drap 'environ la moitié, il faut en tisser la toile une largeur double de celle qu'on veut avoir n définitive. Les beaux draps fins portant six uarts de large ont été tissés à douze quarts est-à-dire 3 aunes ou 10 pieds 6 pouces. On ecrovait pas anciennement qu'un seul tisseni pût faire passer la navette dans une argenraussi considérable; on craignait que e mouvement qu'il fallait lui imprimer our la faire traverser, ne fit rompre la aile qui est ordinairement d'un fil peu rin et mou comme nous l'avons déjà fait server ailleurs, avant qu'on connût l'usage es navettes volantes. Un seul tisserand lacé au milieu d'un métier aussi large, ne ouvai! pas atteindre, sans se déranger, 5 lisières de son tissu, pour lancer de ité et d'autre la navette, tout en faisant ver en même temps les marches du méer. Il fallait donc, pour servir un métier e celle largeur, deux tisserands placés à rolle et à gauche, qui se renvoyaient réciripement la navette et la poussaient à mers les fils de la chaine, quand le preler mouvement imprimé ne suffisait pas our la faire arriver jusqu'au bord opposé. lais aujourd'hui, à l'aide de la navette voinlegarnie de galets à sa partie inférieure, u en diminuent le frottement, un seul sserand placé au milieu est suffisant. La alne étant our die et parée avec un certain ^{ombre} de fils sur les côtés, de couleur difrente pour former les lisières, on la place ir le métier comme à l'ordinaire; alors isant ouvrir la eroisure ou pas de la chaiblouvrier y fait passer au moyen de la rette, un fil de la trame ou duite, qu'il l'once à l'aide de plusieurs coups du batnl, dans le fond de l'angle de la croisure; ais ces coups ne se donnent pas de suite ir l'ouverture du même pas; on en donne moitié sur le jet même de la duite, ce n'on appelle frapper à pas ouvert, et l'autre loitié a pas fermé, c'est-à-dire après avoir langé la croisure. Les coups frappés à pas rme produisent, pour le serrement de la uite dans le fond du pas, beaucoup plus

d'effet que ceux qu'on frappe à pas ouvert. Aussi les ouvriers, actuellement, pour faire la toile la plus serrée, ne frappent-ils que, trois ou quatre coups, un seul à pas ouvert et les autres à pas fermé. Un demi-pouce d'étoffe étant fait, le tisserand règle l'ouvrage c'est-à-dire qu'il rétablit chaque fil dans sa. direction, dans sa croisure avec les fils voisins, il renoue ceux qui se sont cassés, retend les toches, remet ceux qui se sont perdus et les attache à des poids suspendu au delà de l'ensouple.

DRA

Le tisserand fait ensuite une partie d'étoffe qu'on nomme entre-bandes, parce qu'en effet elle est tissée entre des bandes de quelques duites de fils de couleur différente de celle du drap. Ces entre-bandes qui ont deux, trois ou quatre pouces de large, sont faites avec la même trame que celle qui doit servir au corps de la pièce, mais les fils de couleur sont ordinairement plus gros. C'est la tête, le chef ou le cap de la pièce. On donne le nom de queue à l'autre bout, qui se ter-mine de la même manière. C'est sur ces bandes qu'on inscrit, à l'aiguille, le nom et la demeure du fabricant, le numéro de la pièce, les rosettes qui doivent indiquer le pied des couleurs. C'est aussi dans ces bandes qu'on découpe, avec un emportepièce, les échantillons que le fabricantiournit aux marchands ou aux consommateurs.

Aussitôt que le tisserand se trouve avoir une lorgueur d'étoffe de quelques pouces, il met le temple, afin de la maintenir dans toute sa longeur et d'empêcher le rétrécissement que ne manquerait pas de produire sur les côtés le tirage du lancé de

la navette.

Le drap étant tissé à trame mouillée ne doit pas, comme la toile ordinaire, être enveloppé sur une ensouple, où il s'échausserait et gênerait même l'ouvrier, on le déroule et on le rejette sur le faudet placé sous le métier, où il se sèche. On n'en laisse sur l'ensouple que la longueur nécessaire pour tirer dessus.

Le mouillage du fil destiné à faire la trame ne doit pas se faire indifféremment dans toute espèce d'eau; comme ce fil doit conserver sa souplesse, il saut éviter de le tremper dans des eaux crucs, acidules ou alcalines, qui le rendraient dur et occasionneraient un commencement de feutrage. On se servira d'eau de pluie ou de rivière. Le mouillage se fait en écheveaux, dans un cuvier, où on laisse tremper le sil jusqu'à ce qu'il soit bien humecté, après quoi on le laisse égoutter sur des batons, et puis on le met sur les canettes, au fur et à mesure du besoin. Travaillant avec une trame mouillée, on sent que les lames du peigne ne doivent pas être en fer; la rouille les aurait hientôt détruites; elles sont de roseau ou de cuivre.

A chaque cessation de travail et au moment de le prendre, le tisserand doit avec une éponge ou une poignée de vieux mor-ceaux de fils, que les ouvriers nomment corans, et qui sont imbibés d'eau, mouiller

la dernière partie de la toile fabriquée. Cette précaution est nécessaire pour que les nouvelles duites s'approchent des anciennes, au même degré que dans les parties de la pièce faites sans interruption; on évite

par là les clairures ou entre-bas, qu'aucune des opérations suivantes n'effacerait.

Les fils d'une chaîne étant très-tendres, quoique parés, se cassent aisément; un bon ouvrier s'en aperçoit de suite et les rétablit. Il garantit ainsi les étoffes des défauts qu'on nomme fourlançure, lardure, pas de chat, rosée, vide, pas d'araignée et qui proviennent des fils de la chaîne qui manquent, qui sont trop ou trop peu tendus, qui se marient et ne croisent plus. Un des moyens l'empêcher la rupture des fils de la chaîne c'est de l'huiler de temps en temps entre les tissus et le peigne. On en use ainsi pour enfrayer des tissus et un peigne neul, et pour adoucir une chaîne qui aurait été trop collée; mais dans le cas contraire, on la pare légèrement entre l'ensouple et les lisses, avec une bouillie faite de farine de seigle et d'eau, ou seulement avec du petitlait qu'on étend sur les sils de la chaine au moyen d'une brosse.

Une chaîne étant toujours ourdie sur une longueur considérable, à cause du retrait qui a lieu au foulage, elle forme étant roulée sur l'ensouple un cylindre ou manchon d'un certain diamètre; et comme cette chaîne, en se développant sur le métier à tisser, doit conserver une position horizontale, l'ouvrier est obligé d'élever l'ensouple à mesure que le diamètre du manchon diminue, ce qui se fait en introduisant des cales sous les tourillons; ou bien, comme cela se fait dans les nouveaux métiers, l'ensouple est placée plus bas, et les fils de la chaîne vont passer sur un rouleau de renvoi, tournant librement sur ses tourillons dont l'arête supérieure est au niveau ou sur la même ligne horizontale que

Les fils destinés à former les lisières ne sont pas ourdis en même temps que la chaîne; on les ajoute après que la pièce est montée sur le métier, et on la tend, au moyen de poids, à peu près au même degré

que les fils de la chaîne.

le milieu du peigne.

Les tisseurs sont payés à tant par aune, mais seulement après que le fabricant, assisté du chef des tisseurs, a fait la visite de l'ouvrage. Pour cela, la pièce étant étendue et placée sur deux perches élevées, distantes l'une de l'autre de trois pieds, dans un endroit bien éclairé, le fabricant l'examine en le faisant passer lentement devant lui, et la tirant par les lisières. Il s'assure d'abord qu'elle n'a pas éprouvé d'échaussement dans le tissage, ce qui se maniseste par une couleur verdâtre dans les draps blancs, et par une odeur sétide qui s'en exhale.

A mesure que les pièces sont reçues elles sont marquées par l'une des nopeuses, qui y brode en caractère lisible, à l'envers, en tête et en queue, avec du fil de couleur différente de celle de l'étoffe, le nom même

du drap, celui du fabricant et de sa demeure. On choisit, pour faire l'endroit du drap, le côté de la toile qui présente le moins de défauts ou de nœuds.

Les pièces étant ainsi marquées, on leur fait subir l'opération du nopage de l'épince. tage et de l'époutissage, qui consiste à dédoubler les fils qui seraient doubles, à rap. procher les fils dans les clairures, à détruire les nœuds, à l'aide de petites pinces pointues qu'on appelle brucelles, à retirer les ordures, les pailles qui seraient prises dans le tissu, qu'on fait tomber ensuite à l'aide d'un petit balai de bouleau sec. Cette opération a lieu pour les draps fins, au moins trois fois en différentes circonstances; la première sur le drap en toile, et s'appelle nopage en gras ou en écru; la seconde après le lavage du drap s'appelle nopage en maigre; la troisième à la sortie des apprêts, et prendle nom de nopage en apprét. Danstous les cas, ce travail se fait sur des tables en forme de pupitre, tournées au jour, sur les quelles les pièces sont étendues et atta-chées par leurs lisières, de sorte que les nopeuses et épinceteuses puissent les parcourir dans toute leur longueur.

Un fabricant de draps de Cambrai a pris, dans les derniers mois de 1824, un brevet d'invention pour une machine dont l'objet est d'effectuer le travail de l'épincetage; il lui a donné en conséquence le nom d'épinceteuse. Si les nœuds ou flacons à enlever sur une pièce d'étoffe étaient très-multipliés, or conçoit qu'il pourrait être avantageux d'employer une machine qui, agissant patout de la même manière, les saisirait enlèverait nécessairement, mais ces défettuosités qu'il convient de faire disparalte sont éparses par-ci par-là, et les épinceteuses n'ont rien à faire dans les intervalles. Il peut donc arriver que ce travail soit mois dispendieux à la main que par machine.

dispendieux à la main que par machine.
Foulage des draps. C'est le feutre d'une étoffe de laine qui en fait du drap. On kutre les draps en les foulant, au moyen de maillets, à la manière de France et d'Angleterre, ou de pilons, comme les Flamands el les Hollandais, dans des auges de boisquot appelle piles ou pots, d'une forme particu-lière. De toutes les opérations qui concourent à la fabrication du drap, le foulage est celle qui suppose la pratique la plus éclaire et l'attention la mieux soutenue. Ce travail e divise en trois temps, le lavage, le dégrausage, et enfin le feutrage, qui se font avec u l'urine, de la terre glaise ou argile el # savon. Le choix de ces substances n'est poindifférent. C'est de l'urine d'homme avail hu du vin qu'on présère et qu'on emplox après qu'elle a éprouvé la fermentation putride. La terre glaise des foulonniers se neconnaît à une couleur grisatre, très-savonneuse au toucher; elle doit être extraite longtemps avant de l'employer. Le savones dur ou mou, fait avec des huiles d'onves ou de graines de la soude Les fabricants de draps du Languedoc se servent du savon de Marseille, qu'ils font dissoudre sur le feu

une suffisante quantité d'eau, après l'aoupé par tranches extrêmement minl'égard du savon vert ou mou dont bricants du Nord font usage, il suffit empâter l'étoffe de distance en dis-

larage. — Cette opération a pour objet irger le drap des huiles et de la colle qui té employées lors du cardage et du tis-Il importe même de ne pas la différer coup, afin de ne pas exposer les pièces les roulées sur elles-mêmes ou empii une fermentation qui se développe promptement, et qu'on ne prévient ales déroulant et leur faisant prendre tous les jours, dans un endroit très-Ce lavage se fait dans les piles des foual'urine ou à la terre glaise, en faisant e les maillets ou pilons très-lentement, ne pas donner à l'étoffe un commen-nt de feutrage. Lorsqu'on lave à la t, on mouille d'abord l'étoffe pour ra-ir la colle et la disposer à se bien ende cette terre. A cet effet, on la roule lle-même et on la porte dans la pile où i fait battre en y faisant arriver de l'eau ant une demi-heure; alors on la retire, laisse égoutter un peu, et puis on la den rond, en répandant la terre par-

ette pièce replacée dans la pile, y est nouveau battue pendant trois quarts ure, en versant en même temps deux i de glaise bien épurée et bien dét; on la fait ensuite dégorger, en contil le battage pendant une heure, à des eaux qu'on fait arriver par des rots et qu'on laisse sortir par des trous iqués au fond des piles.

lavage à l'urine est moins long. Il sufmettre la pièce de drap roulée dans la et d'y verser assez d'urine pour la per entièrement. Le reste se fait de me que dans le lavage à la terre.

A drap ainsi lavé et sec, subit le nopage

widgraissage. — Dans cette opération lime dans la précédente, on fait battre le paprès l'avoir placé en rond dans la l'arec de la terre délayée en quantité liante, et y faisant tomber un léger filet la pendant un quart d'heure seulement. Is, arrêtant le cours de ce filet d'eau, on le battre pendant six heures environ pl'à ce qu'enfin toute la graisse du drap absorbée par la glaise; ce qui se manité par beaucoup d'écumes sous les pilons. Is on fait dégorger en laissant battre dant quelque temps à grande eau.

endant cette opération, il y a une matre à faire qui exige deux personnes; consiste à tirer d'heure en heure le p de la pile et à le détirer de main en in par les lisières, afin de lui faire prenl'air et d'empêcher les faux plis de se

ions ne donnons ici que les préceptes léraus. Les mêmes opérations dont nous lons de parler très-succinctement, sont pratiquées diversement dans les différents

pays.

Du foulage. — Tout le travail du larage et du dégraissage que nous venons d'indiquer n'est que préparatoire à celui du foulage au savon. Dégorgé, parfaitement net, égoutté au point de n'être plus que légèrement humide, le drap est placé dans la pile du foulon. Ayant fait dissoudre dans l'eau et sur le feu sept à huit livres de savon blanc, plus ou moins, suivant la dimension de la pièce d'étoffe, on partage cette dissolution savonneuse en deux portions égales, et l'on ajoute à une de ces moitiés une quantité d'eau tiède de manière à en avoir deux On lui donne le nom d'eau blanche. Cette dissolution étant refroidie, on en arrose le drap à mesure qu'on le range en rond dans la pile et puis on fait battre d'abord lentement et puis précipitamment, pendant 10, 12, 15, 20, 25, 30 heures, et même plus, suivant que le drap est par sa qualité et sa préparation plus ou moins dis-posé au foulage, et qu'il a peu ou beaucoup à perdre de sa dimension. Ce travail ne s'exécute pas tout d'un trait; on l'interrompt de deux heures en deux heures pour retirer le drap de la pile, le détirer et lui rendre de la dissolution savonneuse que l'on a mise en réserve, et voir les progrès du foulage, en le mesurant sursa largeur de distance en distance. Si le rétrécissement est inégal, on y remédie lorsqu'on le rempile, en tordant les endroits larges et en laissant à plat les étroits. On continue le foulage jusqu'à ce que l'étoffe ait un pouce de moins en largeur que la dimension qu'on veut avoir. Co léger excédant de rétrécissement a pour but de faciliter l'équarrissage de la pièce; ensuite on la fait battre à plat pour en effacer les plis pendant qu'elle est encore chaude, car ils deviendraient inetfacables si l'on attendait qu'elle fût froide.

Quelques foulonniers ont la mauvaise habitude d'employer l'eau de savon chaude au lieu de l'employer froide comme nous l'avons indiqué; cela hâte le foulage, mais le tissu n'a pas eu le temps de s'ouvrir, ni les fils de se défiler; le drap au lieu d'être souple serait de mauvaise qualité, si le retrait occasionné par le feutrage, n'avait pas lieu en même temps sur la longueur comme sur la largeur; car il faut que la chaine ainsi que la trame s'ouvrent, se dilatent, se détordent en même temps et en proportion, pour que l'étoffe soit de boune qualité. La rentrée ordinaire des draps, pour constituer un bon feutrage, est d'un tiers sur la longueur et de trois septièmes, trois huitièmes et quatre huitièmes au plus sur la largeur. Il est de règle qu'un drap de cinq quarts, première qua-lité doit avoir acquis la force et l'épaisseur convenables, quand il se trouve réduit, après le foulage, savoir, sur la longueur, de soixante-trois aunes à quarante-deux, et sur la largeur, de deux aunes un quart à cinq quarts. Ainsi le foulage, d'où dépendent le corps, le moelleux et la beauté des draps, ne leur procure ces importantes que995

lités qu'aux dépens de leur longueur et de leur largeur.

Le drap étant foulé, on le fait dégorger dans la machine, à l'eau claire, en le faisant battre à plat pendant une houre, et plus si cela paraît nécessaire; et puis on le porte au trempoir, pour le bien rincer au courant de l'eau en le brossant, et on le fait sécher.

Le foulage au savon est le plus généralement pratiqué; néanmoins quelques sabricants foulent à l'urine, surtout les dernières qualités de draps qui doivent être teints en noir. Ce foulage est très-économique en ce qu'il dispense du lavage et du dégraissage, et qu'il ne diffère d'ailleurs en rien, quant aux manœuvres, de celui au savon. Le drap se met en rond dans la pile, avec deux ou trois seaux d'urine. On fait battre d'abord lentement, en le lissant au moins une fois par heure, jusqu'à ce que la corde, bien ouverte, se trouve bien disposée au feutrage. On augmente successivement la vitesse des maillets on des pilons, et puis on ne lisse plus que de deux heures en deux heures, ayant soin, avant de rempiler, d'inspecter la largeur dans toute la longueur de la pièce, de tordre ou de laisser à plat les parties qui ne seraient pas encore assez rentrées ou qui le seraient trop. Le dégorgeage s'en fait ensuite comme dans le cas du foulage au savon.

Quelques fabricants sont dans l'usage, quand ils foulent à l'urine, de répandre dans la pile, sur le drap, de la farine d'orge, de fève ou d'avoine. Ces substances mucilagineuses rendent le bain d'urine plus visqueux, et, suspendant le feutrage, elles disposent le drap à le mieux recevoir. S'il arrivait qu'on eût mis une trop grande quantité de farine, on pourrait en neutraliser l'effet, en jetant dans la pile une poignée ou deux de crottin de mouton, tamisé et délayé dans un peu d'urine : cela hâte la rentrée de l'étoffe, que la farine avait suspendue. Cette pratique serait même bonne à employer dans tous les cas où le

retrait ne se ferait pas assez vite.

Les draps sortant des moulins à foulon subissent successivement diverses opérations qu'on nomme apprêts. Il nous reste à indiquer ce qui se pratique à l'égard des belles et grosses draperies feutrées, dont il est ici question; leur apprétage se compose du lainage, du tondage, du ramage, époutis-

sage, couchage, pressage et entoilage, Du lainage des draps. — Le lainage des draps est une façon qu'on donne alternativement avec la tonte, en les tirant en longueur du côté de l'endroit, soit avec des brosses dures, des cardes, soit avec des têtes de chardons. L'objet de cette façon est de recouvrir, de garnir d'un duvet très-serré la surface du drap et de donner en même temps aux poils une direction déterminée. Autrefois cette façon se donnait à la main. La pièce d'étoffe, étant convenablement mouillée et suspendue sur des perches, passait successivement devant deux hommes qui brossaient, en tirant toujours du

haut en bas avec des chardons dont leurs mains étaient armées. Cette manipulation. très-longue et très-pénible, par conséquent fort dispendieuse, et qui ne pouvait pas être rigoureusement uniforme dans toute l'étendue de la pièce, a été heureusement remplacée par le travail d'une machine qu'on nomme laineuse.

Tondage. - L'objet de la tonture est de découvrir le tissu ou corde du drap pour que les chardons l'atteignent, le pénètrent, en démêlent les poils, et les ramènent à la surface. Sans ces tontures répétées alternativement avec le lainage, les chardons glis-seraient sur le poil tiré dans les précédents lainages, la pointe des chardons n'y pénètrerait pas, et n'amènerait pas de nouveaux poils. Un drap est estimé bien tondu, lorsqu'il est approché très-près, uni, couvert dans toute son étendue, qu'il n'y a point d'écriteaux, de lèse, d'entre-deux ou banqueroutes, de machure, de témoin, de pointage, de papes ou queues de rat, et de coups de fonds, mots par lesquels on désigne les endroits où le poil est resté plus song; ceux où les égrainés des forces ont laissé des traces; ceux où les reprises se voient; ceux où le poil, coupé jusqu'à la corde, donne l'idée d'une étofie vermiculée ou rongée des vers à la surface, ou qu'il s'y trouve des coups de pointage occasionnés par une mauvaise direction des forces, ou qu'ayant négligé de défaire des plis, le drap se trouve coupé ou rasé trop à fond.

Du ramage des draps. — Les draps ayant subi les opérations du lainage et du tondage, sont mis à la rame pour en effacer les plis et les mettre à une largeur uniforme dans toute leur longueur.

La rame est un fort châssis en bois de charpente, composé de poteaux plantés en terre et de plusieurs traverses dont la supérieur est mobile le long de ce poteau, afin de pouvoir se fixer à toutes les hauters qu'exige la largeur des étoffes. La lagueur de ce châssis est également suffisante pour recevoir les plus grandes pièces. Les traverses du bas et du haut portent des crchets en fer très-rapprochés, auxquels on accroche le drap par les lisières, après l'ivoir suffisamment mouillé; alors, élevant la traverse supérieure, à l'aide de leviers cu de vis, on la fixe partout à la même hau en. quand on juge que l'étirage du drap et suffisant. On peut, de cette manière, lu rendre de la largeur qu'il aurait perdue sa une rentrée trop considérable au fouler. On laisse sécher la pièce sur la rame, d puis elle est remise aux époutisseuses qu l'étendent sur une table en pupitre, a grand jour, où elles l'examinent avec la p le grande attention, et en retirent la poussion de toutes les inégalités qui auraient pu écna, per aux premières opérations.

Du couchage du poil des draps. — Cette oferation, dont l'objet est de donner une seule et même direction aux poils d'une étoffe, dans toute sa longueur, du côté de l'endrois se faisait autrefois à la main, sur des tables isposées à cet effet, à l'aide de fortes broses de soies de sanglier, et d'une tuile vant les mêmes dimensions que les broses. Aujourd'hui ce travail, qui termine les icons des draps fins, s'exécute à une maine de rotation analogue à la machine à iner, mais dont la moitié des barres du mbour sont des brosses roides, de poils : sanglier, au lieu d'être des chardons; et nutre moitié des planches garnies de la ibstance avec laquelle on compose les tuis à lustrer, qui est un mélange de résine, grès pilé et de limaille de fonte tamisée, ségale quantité, le tout mêlé et broyé à saud, de manière qu'étant refroidi il a la ensistance d'une pierre. Le drap doit être égèrement arrosé.

Le couchage étant terminé, on plie la ière en deux, dans le sens de sa longueur, endroit en dedans, les lisières l'une contre autre, et puis la repliant sur elle-même, 1 zi zzag, on en fait un rouleau, enveloppé e la tête, qu'on porte ainsi à la presse. Les draps ayant ainsi reçu toutes leurs fans, sont endossés ou enveloppés de leurs tes dont on sépare le bout de la lisière sur quelle est placé le plomb, en laissant sortir : chef pour mettre la marque en évidence. n les enveloppe ensuite de papier et d'une in elégère d'emballage, qu'on coud par les leur bouts. C'est ainsi qu'on les livre au onimerce et à la consommation. (Dictionaire technologique, t. IV, p. 144 à 153.)
Machines à carner les draps. — Invention.

M. Grangier frères, d'Annonay (Ardèche). - 1791. — Les auteurs ont obtenu un brevet intention de quinze ans pour une machine lainer, qui consiste en un tambour de dieusions convenables, tournant horizontament sur son axe : la surface de ce tainpur est garn ie de cardes plus ou moins fors ou bien de têtes de chardon fixées sur petites planchettes, ou entre des lames e ser disposées à cet esset. Ce tambour, auuel on imprime une grande vitesse, comvanique à son tour le mouvement, par le loyen d'une lanterne et d'une roue d'engreage, à deux petits cylindres unis qu'on apelle nourrisseurs: ces cylindres sont placés un sur l'autre, de manière que leurs points e contact sont à très-peu près sur le même lan horizontal que l'axe du grand tambour; a se ménage aussi le moyen de les presser us ou mains l'un contre l'autre en emloyant des poids. Une pièce de bois placée utre ces cylindres et le tambour, et ayant même longueur que ceux-ci, est fixée aux ttrémités de deux leviers, dont le point appui est l'axe du tambour. Ces leviers se rolongent de quelques pieds au delà de ce ernier, afin de pouvoir les manier et les rieter quand il en est besoin. On place deux bles, l'une en avant de l'autre, en arrière e la machine, dont voici la manœuvre : après voir mouillé la pièce de drap, on la place ur la table de devant, du côté des cylindres ourrisseurs; on met la machine en mouvenent, et l'on engage le bout de la pièce enre les cylindres nourrisseurs, en la dirigeant par-dessous la pièce de bois, et ensuite par-dessus le tambour. Les chardons ou les dents de cardes dont le tambour est garni, attirent avec force la pièce de drap; mais comme elle est retenue par les cylindres et qu'elle n'avance que proportionnellement à la vitesse de la machine, il s'ensuit un travail très-régulier sur toute la longueur de la pièce. L'objet de la pièce de bois placée entre le tambour et les cylindres, sous laquelle l'étoffe passe, est de régler la pression que celle-ci doit subir sur les dents du tambour, en s'élevant plus ou moins avec les leviers auxquels elle est assujettie. (Brevets publiés, 1818, tom. II, pag. 114.)

Importation. — M. Douglas. — An XI. -Le lainage des draps est une façon qu'on leur donne en les tirant en longueur, soit avec des brosses dures ou des cardes, soit avec des têtes de chardon. L'objet de cette façon est de recouvrir la carde ou le tissu de l'6toffe mis à nu par la tonte, et de donner en même temps une direction déterminée aux poils. Autrefois cette façon se donnait à la maiu. La pièce d'étoffe étant convenablement mouillée, passait successivement devant un ou plusieurs ouvriers qui la frottaient le plus régulièrement possible, en tirant toujours de haut en bas, avec des brosses ou des chardons. Cette manipulation très-longue, trèsfatigante, et par conséquent dispendieuse, qui ne pouvait être régulièrement uniforme dans toute l'étendue de la pièce, a été heureusement remplacée par la machine montée par M. Douglas, et pour laquelle il lui a été accordé un brevet d'invention de quinze ans. Cette machine consiste en un gros tambour horizontal; on le fait tourner sur luimême avec une grande vitesse, et sa surface garnie de chardons opère le travail du lainage d'une pièce de drap, à mesure qu'elle lui est sournie régulièrement par deux cylindres sur lesquels elle se roule et déroule alternativement. Elle est composée, 1° d'un bâti solidement construit en bois de chêne: la tête de droite est double et scellée par son pied dans un massif de maconnerie. C'est dans l'intervalle de ces deux têtes que sont placées les roues d'engrenage; se trouvant ainsi renfermées, elles ne sont ni embarrassantes, ni exposées à des accidents; 2º d'un gros tambour à chardons; sa longueur est de six pieds, et son diamètre de trente pouces : il est formé de douze fortes douelles en bois, laissant entre elles des intervalles de trois pouces. Ces douelles sont fixées avec des boutons par leurs extrémités et leur centre sur trois cercles de fonte de fer, qui composent le noyau de ce tambour. Les chardons étant rangés à côté les uns des autres, leurs queues sont engagées et saisies entre deux lames de fer mince, qu'on serre fortement l'une contre l'autre avec de la petite corde. Ces lames sont à leur tour fixées sur les douelles, par le moyen de boulons et de verroux à ressort ; 3° de deux cylindres en bois, placés au-dessus et au-dessous du gros tambour, dans le même plan vertical. Leur diamètre est de cinq pouces;

ils portent des allonges à demeure, en toile ou drap, au bout desquelles on coud les pièces d'étoffe qu'on veut lainer; 4° des manchons et leviers, au moyen desquels on donne ou on suspend le mouvement des cylindres; **5° des freins pour rendre leur mouvement plus** ou moins dur; 6° d'une cuve qu'on remplit d'eau, dans laquelle se mouille la pièce de drap roulée sur le cylindre inférieur; 7° d'un pign on de six pouces de diamètre et de treize dents, monté sur l'axe du gros tambour; des roues d'engrenage en fer fondu, de quatre pieds de diamètre et de cent dents, montées sur les axes de deux cylindres, et menées par le pignon ci-dessus; 9 d'une poulie de mouvements, sur laquelle passe la courroie du moteur; 10° d'une barre de bois arrondie extérieurement, qui a la faculté, par le moyen de deux vis de rappel, de se rapprocher ou de s'éloigner du bâti, ou pour mieux dire du tambour à chardons. La machine étant ainsi disposée, on fausile au bout des allonges que portent les cylindres en bois la pièce à lainer, qu'on roule entièrement sur le cylindre inférieur, afin qu'elle se mouille dans l'eau de la cuve. On serre le frein du cylindre inférieur, et on désengrène le manchon; ensuite on fait l'inverse relativement au cylindre supérieur, puis on met la machine en mouve-ment. Alors la pièce de drap, tirée par le cylindre supérieur, monte en passant contre le tambour à chardons, qu'elle embrasse en partie et qu'elle presse plus ou moins, à l'aide du frein inférieur et de la barre, qu'on règle à volonté. Toute la pièce étant passée, on la fait revenir, sans arrêter la machine, en sens inverse; et ainsi de suite, jusqu'à ce que le travail du lainage soit arrivé au degré qu'on désire. D'après les dimensions et le nombre des dents de roues d'engrenage, on voit que le tambour à chardon faisant un tour, les petits cylin-dres, distributeurs n'en font que treize centièmes, ou à peu près un huitième, c'està-dire que ceux-ci font passer deux pouces de drap, qui se trouvent brossés par douze rangées de chardons dans chaque voyage. (Brevets publiés, 1820, tome III, page 19, planche 12. Conservatoire des arts et méliers, salle des filatures, numéros 35, 36 et **37.**)

Inventions. — M. Wathier, de Charleville. — An XII. — La machine pour laquelle M. Wathier a obtenu un brevet de cinq ans, consiste, 1° en un pignon de bois composé de six ailes; monté sur l'arbre des manivelles, et qui communique à toute la machine le mouvement qu'il reçoit lui-même de ces manivelles; 2° en une roue en bois de soixante dents, recevant son mouvement du pignon, et montée sur le même arbre que le cylindre qui sert à faire monter le drap à mesure que l'on fait tourner les manivelles; 3° en deux cylindres servant de conducteurs au drap; 4° en porte-chardons à coulisse, en forme de T, pouvant aller à volonté, en avant et en arrière, à droite et à gauche; ces porte-chardons doivent avoir

onze pieds, six pouces de long; 5° en une aux grande roue pareille à la première. Elles mise en mouvement par le pignon que le oblige d'engrener avec elle, lorsque le des est presque entièrement roulé sur le crisdre, en poussant l'arbre de la quantité mi cessaire; on recule au même moment porte-chardons inférieur; on avance le suprieur, sur lequel les chardons sont place dans un sens inverse, on fait tourner ir manivelles; alors le drap se déroule de dessus un cylindre pour se rouler surfautre. Les quatre cylindres sont creux et les; ils ont une crapaudine à chaque entaité et sont portés chacun par deux 13 à pointe en acier trempé; deux des cylade sont munis d'une poulie qui porte a levier en forme de romaine, dont l'est est de faire éprouver aux cylindres un futement qui les empêche d'aller par semes ses, et qui force le drap d'être toujours es lement tendu.

(Brevets non publiés.) — M. Mazeline, é Louviers. — An XII. — La machine à lan pour laquelle l'auteur a obtenu un bress d dix ans, se compose d'un bâti en bois d chêne de 2 mètres 273 millimètres de long sur 1 mètre 406 millimètres de large, et 2 mètres 922 millimètres de hauteur; d'an vilebrequin quadruple, ou axe en is ingl à double manivelle sur deux plans de i me tres 579 millimètres de long, sur un and de 33 millimètres servant à faire monte a descendre les chariots dont il va être para et à éloigner et rapprocher les quatre le cules en ser de 2 mètres 922 millimen d'épaisseur, qui servent à porter ces men chariots; de quatre châssis en fer de chad 10 millimètres de long, de 27 millimète de large et de deux millimètres d'épis seur, qui montent les chardons portés p quatre chariots en fer garnis de roulelle en cuivre; de deux bascules en fersichernière, de 1 mètre 298 millimes de long qui font approcher ou éloignes les dont on a parlé plus haut; de qualte ! en fer, servant à éloigner ou rappode deux cylindres en bois de chêne de M millimètres de diamètre, montés su axe en fer de 2 mètres 2/3 millimètres long, et de 40 millimètres de diamètre. C! cylindres approchent ou éloignent l'as des chardons. Deux autres cylindres aen chêne, de 135 millimètres de diaursont montés sur un axe également en le de 2 mètres 316 millimètres de longet. 40 millimètres de diamètre; ils serve clouer ou à déclouer l'étoffe. Deux do. & en cuivre, garnies de dents de loups e le font engrener ou désengrener l'un & & deux derniers cylindres par effet d'une vecule en fer de 1 mètre 298 millimètre long, sur 33 millimètres de large, et 10 air limètres d'épaisseur. Un réservoir en but de chêne garni de plomb, de 1 mètre 😥 millimètres de long, de 486 millimètres de haut, et de 405 millimètres de large, el placé à la partie supérieure du bâti et cortient l'eau nécessaire au lainage A cerese

voir est adaptée une soupape en cuivre, au moyen de laquelle on fait couler l'eau à volonté. Un tuyau en fer-blanc de 1 mètre 623 millimètres de long, percé de petits trous comme un arrosoir et ayant aussi la forme T, est attenant au fond du réservoir ; c'est par ce tuyau que passe l'eau néces-saire à l'exécution du travail. Un bâti en chêne porte une grande roue ou volant. A l'are de cette roue est adaptée une poulie de 486 millimètres de diamètre, destinée à faire mouvoir une autre poulie de 974 millimètres de diamètre, placée au bout du vilebrequin. Deux poulies ayant cette dernière dimension en font mouvoir deux autres pareilles, adaptées aux deux derniers cylindres décrits plus haut, et au moyen de deux petites poulies (dites de renvoi) de 324 millimètres de diamètre.

Deux griffes en fer font engrener ou désengrener les douilles en cuivre, et un cordage sert à faire mouvoir toutes les poulies. Enfin deux dernières poulies de 243 millimètres de diamètre sont eucore adaptées à l'axe de la grande roue, et quatre charnières en fer sont ajustées d'un bout aux chariots qui portent les chardons, et de l'autre bout à l'arbre à manivelle ou vilebrequin. « Un seul homme, dit M. Mazeline, suffit pour mettre la machine en mouvement, et la faire marcher toute la journée, et deux autres hommes étant chargés de surveiller la pièce d'étoffe, de démonter les chardons et de les relourner au besoin, on peut chaque jour opérer le lainage de deux pièces de drap de 36 à 40 aunes, en donnant à chacune dix tours de chardons, quantité plus que suffisante pour la perfection de cette main-d'œu-Tre. (Brev. mon publiés.)

Persectionnements. — 1806. — Les pièces que M. Mazeline a ajoutées ou perfectionnées pour remdre sa machine plus avantageuse, sont : 1° une roue à rochet, destinée à faire aller et venir les grandes bascules; run ressort retenant cette roue lorsqu'elle sale d'une dent ; 3° une grande bascule qui sert à faire aller et venir celles dont il est parlé plus haut; 4° un mousse dont l'objet est de tenir cette bascule par le milieu; 5° une traverse mobile portant les courbes ou bascules; 6 trois chapes dans esquelles sont des roues propres à supporer cette traverse; 7° un bras de fer au bout lu juel est une charnière et une crémaillère pi sert à faire appuyer plus ou moins le lardon sur le drap; 8 un support de la rémaillère; 9 quatre pièces formant deux Mits châssis destinés à faire monter et scendre les chariots; 10° quatre pe-s rouleaux en fer sur lesquels se proment des courbes; 11° Deux romaines, mant d'un bout portion de cercle, et 🏴 retienment le drap lorsqu'il monte ou scend; 12º un renvoi et un levier destinés mettre la tension à la portée de l'ouper; 13° une détente pour faire engreou désengrener deux moulinets; 14° et équerre et bascule ayant les mêmes

DICTIONN. DES INVENTIONS. I.

fonctions; 16° deux petites colonnes et un support opérant le même effet, et supportant les bouts des deux arbres suivants; 17° un arbre portant à un bout un pignon de huit dents; environ au tiers un pareil pignon, et à l'autre bout une roue de seize dents ; 18° un autre arbre portant un pignon de huit dents à l'un de ses bouts et une roue de seize dents à l'autre bout, laquelle sert à faire tourner un des moulinets; 19 un pignon de huit dents fixé au bout d'un vilebre-quin ou arbre; 20 deux roues de vingtquatre dents fixées au bout des deux moulinets; 21° deux poids destinés à faire pression sur les romaines; 22° une dent de loup fixée dans le vilebrequin pour faire sauter une dent à chaque tour de la roue à rochet. Ce perfectionnement, suivant l'auteur, présente deux avantages : le premier est celui qui résulte du mouvement du va-et-vient, donné aux courbes ou bascules qui supportent les chardons; ce qui contribue à la perfection du travail, parce que les chardons ne présentant qu'une trèspetite surface, sont susceptibles de rayer le drap lorsqu'ils sont toujours dirigés sur le même train. Au moyen de la variété à laquelle ils sont soumis par le perfectionnement, cet inconvénient n'existe plus. L'expérience a prouvé, ajoute M. Mazeline, depuis les changements faits à la machine, que les chardons, même placés sans précaution, ne faisaient éprouver aucun désagrément pendant le travail. Le second avantage se trouve dans les roues d'angle que l'auteur a introduites dans le mécanisme à la place des poulies, attendu que plusieurs cordes destinées à faire marcher le même objet sont susceptibles d'être plus tendues l'une que l'autre, et nécessitent plus de soins et d'entre-tien que des roues dentées. (Brevet non publié. Conservatoire des arts et métiers, dessins, tiroirs E.F. nº 19.)

DRA

M. M. L. Faux, mécanicien à Viviers (Our the). - 1810. - L'auteura obtenu un brevet de cinq ans pour les améliorations qu'il a appor-tées à la machine à laines de M. Douglas, lesquelles améliorations consistent à faire marcher, toujours dans le même sens et d'une manière continue, la pièce de drap, au lieu de la faire passer d'abord dans un sens, ensuite dans un sens contraire. Dans la machine de M. Faux, la continuité de mouvement de la pièce d'étoffe est organisée au moyen de deux cylindres en bois cannelés, roulant l'un sur l'autre : entre ces deux cylindres passe la pièce de drap, dont le chef et la queue sont joints bout à bout par une couture, et offrent ainsi une pièce sans fin à l'action des chardons. Ces derniers sont portés par les barres du tambour de la machine, qui tourne dans un sens opposé à celui de l'étoffe. Des roues d'engrenage et des poulies impriment le mouvement à cette machine. Le gros tambour est formé en barres de bois sur lesquelles les chardons sont fixés comme dans les autres mécaniques du même genre : le drap passe sur une barre mobile en bois qui sert à rapprocher le drap

DICTIONNAIRE

plus ou moins fortement du tambour dont on vient de parler, au moyen de deux vis à manivelle. Le mouvement de rotation de ce tambour s'effectue par l'action d'une courroie passant sur une poulie qui tourne sur le bord de l'axe auquel elle est fixée et avec lequel elle est en quelque sorte identifiée par l'intermédiaire d'une botte roulante montée carrément sur cet axe. On fait jouer cette boîte par le moyen d'un levier à fourchette formant en même temps bascule, soit pour arrêter soit pour faire marcher la machine. L'axe du tambour porte un pignon en fonte de treize dents, fixé en dehors du bâti; ce pignon commande une roue d'engrenage aussi en fonte de cent trois dents. Cette roue est assujettie sur l'axe du rouleau inférieur cannelé, qui est l'un de ceux entre lesquels passe la pièce d'étoffe sans fin, sur laquelle s'effectue le lainage. Le rouleau cannelé supérieur a pour support deux pièces de bois qui lui servent aussi de collet; deux leviers à bascule servent à le lever et à le tenir désengrené, lorsqu'on veut suspendre le mouvement de la pièce de drap. Ces leviers, qui sont minces, passent dans des mortaises qui se trouvent dans les montants du bâti. Cette même pièce est tendue de manière à en faire disparaître les plis par une barre en bois, qui retiendrait même la masse entière de l'étoffe, dans le cas où elle serait entraînée; le drap, en sortant des rouleaux cannelés, est écarté du tambour à chardons en glissant sur une table garnie de rouleaux à ses deux ex-trémités. La pièce d'étoffe, pendant son mouvement, tombe dans une bache en bois plein d'eau et circule dans un sens contraire à celui du tambour. Les avantages résultant de ce perfectionnement sont: 1º d'économiser la toile, la ficelle et le temps employé pour attacher la pièce de drap par ses deux extrémités aux rouleaux supérieur et inférieur qui se la transmettent réciproquement dans la machine de M. Douglas; 2º de supprimer le mécanisme qui était nécessaire pour opérer ce changement de mouvement et l'ouvrier qui était chargé de l'exécuter; 3º de lainer, toujours sortant de l'eau, le drap avec une vitesse égale qui n'a pas lieu d'après le système de M. Douglas, attendu que le drap ne se mouille que sur le cylindre inférieur, qu'il en redescend presque égoutté et avec une vitesse qui n'est plus en rapport avec celle du tambour à chardons, vitesse qui est elle-même sans cesse variée, soit en montant, soit en descendant, par l'augmentation de volume des cylindres, occasionnée par l'enroulement du drap sur luimême. Les avantages de la machine de M. Faux sont évalués par lui à un tiers en sus de ceux qu'on obtient par la machine qui fait l'objet de ce persectionnement. (Brev. non publiés.)

- M. X. Kutgens, fils, d'Aix-la-Invention. Chapelle. -1813. - La machine à laines pour laquelle il a été délivré à l'auteur un brevet d'invention de cinq ans, se compose, 1° d'une manivelle; 2° d'un grand tambour où sont attachées les cordes; 3° de deux grands rou-

leaux qui portent le casimir ou le drap; 4° d'un petit rouleau ambulant destiné à rapprocher l'étoffe des cordes; 5° de deux roues d'engrenage pour les deux grands rouleaux; 6° de deux cless à vis, destinées à avancer ou à reculer le petit rouleau ambulant; 7º de deux pinces faites pour retem les deux grands rouleaux. L'eau, qui est amenée dans un baquet par un conduit, sen à humecter l'étoffe. Il entre en outre, dans la composition de la machine, une petite roue d'engrenage qui fait mouvoir les deux roues dont il vient d'être parlé au nombre5, et une main qui change à volonté le mouvement de l'une de ces deux roues. Quoique la composition de cette machine ne présente rien de bien nouveau, elle paraît offrir néanmoins les avantages suivants. Il suffit, dit l'auteur, d'une seule personne de quinze ans pour la mettre en mouvement. Celle personne peut en même temps surveiller d'une manière parfaite la partie du garnis-sage, tandis que dans les autres machines à lainer connues, il faut un ouvrier ad hoc pour surveiller le même objet; l'invention de M. Kutgens diffère encore essentiellement, suivant lui, des machines ordinaires, en ce que celles-ci requièrent trois ourners, tandis que la sienne n'en exige absolument qu'un; et cet ouvrier fait seul la besogne de quatre qui laineraient à la main. Enin, l'on apprête sur la machine de M. Kutgens quatre pièces de drap par jour, et l'ouvrage qu'elle donne est plus régulier que celui qu'on obtient par les autres ouvriers. Le mécanisme de cette machine, ajoute l'auteur, est simple et d'un jeu facile; il est peu susceptible de se déranger, et il faut peu d'étude pour s'en servir; il exige peu de place, et n'est pas d'un prix élevé. 4 Tondage des draps. Il se fait au moyen

d'une machine ingénieuse nommée tondeus, qui a pour objet de découvrir la corde du drap, afin qu'en y appliquant les charboss. l'ouvrier puisse bien pénétrer dans le tissu et ramener les poils à la surface.

5º Nauvage des draps. Il a pour objet d'en effacer les plis et de leur donner une largeur uniforme.

6° Epoutissage. Il a pour objet d'enlever la poussière et les ordures qui ont pu rester dans les draps après les précédentes opérations. Il est fait par des ouvrières nommées époutisseuses.

7° Couchage du poil. Il s'exécute su moyen d'une machine rotative. La moiué du tambour est garnie de brosses raide faites avec du poil de sanglier, et l'autre & planches garnies de la substance des tuils à lustrer.

Nous allons donner avec le Dictionneire des découvertes quelques notions sur les principales machines employées à la fabrication des draps; nous passerons ensuite en revue quelques-unes des principales manufactures.

Voici d'abord la description de différentes machines employées au tundage des

draps.

(Machine à tondre les draps). — M. Delarches, d'Amiens. — 1790. — Dans la tonte des draps, l'inégalité du mouvement de la main faisait désirer vivement une amélioration, qui ne pouvait résulter que de la substitution des machines aux opérations manuelles. M. Delarches est le premier mécanicien qui ait donné à la France une nachine appliquée à ce genre de travail. Elle était en activité à Amiens des l'année 1790, mais elle ne servait alors qu'à tondre i la fois sept pièces de panne avec toute la précision désirable. L'examen qui en fut ait confirma dans l'idée qu'elle pouvait être employée à la tonte des draps. — An XI. — Un encouragement de six cents francs a élé accordé à M. Delarches; aidé de ce secours, il a définitivement as pliqué sa machine à a tonte des draps, et cette opération s'est aite depuis au moyen de cette invention rvec une exactitude et une précision aux-quelles un ouvrier pouvait rarement assuettir le mouvement de sa main. Voici le compte qu'ont rendu du mécanisme dont il l'agit les commissaires qui ont été chargés par la Société d'encouragement d'examiner e modèle que l'auteur avait fait parvenir à tette société : « Il nous paraît indubitable que l'usage de la machine inventée par M. Delarches, procurerait une grande économie, en supposant que l'on eût à sa disposition un courant d'eau pour lui faire servir de moteur. Nous pensous qu'un seul homme pourrait surveiller au moins quatre mécaniques semblables, qui tondraient à la lois un pareil nombre de pièces de drap. En donnant aux forces de la machine, contiment MM. les commissaires, la même vélonté de mouvement que le tondeur commu-ique à la force qu'il conduit, chaque méanique, avec ses deux paires de forces, fera sus de travail qu'un même nombre de orces conduites à la main, puisque les coueaux des forces de la machine embrassent ne longueur de vingt-sept à vingt-huit ouces, tandis que les couteaux des forces rdinaires n'embrassent qu'environ quinze seize pouces, et que, d'ailleurs, le travail eclles-ciest interrompu chaque fois que L'ondeur arrive à la lisière inférieure de Mosse, en ce qu'il est obligé de disposer e nouvelle tablée, et de transporter et reocer la force vers la lisière supérieure. his comme il pourrait y avoir de l'in-prénient à donner aux mouvements de machine une rapidité qui userait trop implement les pièces, nous supposerons. p chaque mécanisme ne ferait qu'un tradouble de celui d'un tondeur à la in. » (Société d'encouragement, bulletin p. 114.) La machine de M. Delarches paraît pas avoir été décrite nulle part ne manière étendue, et nous n'avons pa: " nous en procurer le modèle. Mais les mieurs ultérieurs ayant dépassé de beoup, en perfection et en importance, mentionnée ici, nous ne sommes é dans quelques détails que pour peler à nos lecteurs qu'il existait des

DRA

machines à tondre les draps d'origine française, avant les importations de M. Dou-

Importation. — M. Douglas. — An XI. La machine à tondre les draps et autres étoffes dans leur largeur, importée par ce mécanicien, se compose, 1º d'un bâti; 2º d'une poulie qui, par le moyen d'une courroie, donne à toute la machine le mouvement qu'elle reçoit d'un moteur quelconque; 3° d'une seconde poulie à plusieurs gorges, placée sur le même arbre que la précèdente, et donnant le mouvement à une troisième poulie, aussi à plusieurs gorges, communi-quant le mouvement à une vis sans fin, qui le transmet à une roue fixée sur un arbre destiné à faire avancer deux chariots, portant chacun une paire de forces ordinaires, qui opèrent la tonte de la pièce de drap. Les chariots sont joints l'un à l'autre par deux ressorts avec coulisses, qui per-mettent de les approcher ou de les éloigner l'un de l'autre, suivant la largeur de l'étoffe; 4° une vis sert à régler la place des tranchants des forces dans l'opération; 5° une corde avec poids, a pour objet de ramener les chariots à leur point de départ, chaque fois que le drap a subi une tonte dans toute sa longueur; 6° l'axe d'une roue à rochets avec manivelle et encliquetage, sert de treuil à deux cordes fixées chacune à l'extrémité d'un levier mobile, dont l'objet est d'élever les forces au-dessus du drap, en soulevant un tant soit peu une planchette. sans cependant interrompre leur action; 7º une quatrième poulie communique, au moyen d'une courroie, le mouvement à une cinquième poulie, qui est ajustée sur un arbre coudé, le long duquel sont attachées deux cordes qui transmettent le mouvement à la partie tranchante des forces, et qui produisent l'action de la tonte; 8 une pièce de fer est fixée au premier chariot des forces; elle est destinée à pousser en avant le levier en forme d'équerre brisée à charnière, et dont l'extrémité supérieure reçoit une tringle au bout de laquelle est ajusté à demeure un petit bras de levier, qui reçoit à charnière une tringle verticale, vers le milieu de laquelle est fixée une petite pièce de fer servant de support à l'axe de la roue. Au moyen de ce mécanisme, lorsque la pièce de fer vient à pousser le levier par le bout, la tringle descend d'une quantité suffisante, pour que la corde de la courroie qui met en mouvement la seconde et la troisième poulie, se détende, et pour que la vis sans fin cesse d'engrener avec la roue, ilors les chariots restent en place et la tonte est arrêtée. C'est à cet instant que la corde et le poids ramènent les chariots à leur point de départ. La pièce de fer ne doit commencer à pousser le levier que quand la première force est arrivée jusqu'au bord de la lisière, et doit cesser lorsqu'elle est prête à toucher.

La machine à tondre les draps et les étoffes dans leur largeur se compose comme celle ci-dessus; 1° d'un bâti; 2° d'une manivelle

DICTIONNAIRE

portant sur son axe une poulie et une roue d'engrenage; la poulie est pour imprimer le mouvement à toute la machine par un autre moteur que la manivelle, et la roue donne le mouvement à une autre roue dentée; 3° d'un grand arbre horizontal, qui reçoit son mouvement de va-et-vient, fait agir une des deux lames de chacune des forces; cette lame est constamment repoussée par des ressorts à boudin, dans lesquels passent des boulons qui servent à régler la hauteur des forces au-dessus du drap; 4° d'un volant en fonte qui est fixé à l'extrémité de l'arbre ci-dessus; il porte une poulie qui, au moyen d'une corde ou courroie et de deux autres poulies, imprime le mouvement aux cylindres à brosses placés sur le drap; 5° d'un coussin sur lequel passe le drap pour recevoir la tonte; 6° d'une poulie qui communique le mouvement qu'elle reçoit de l'arbre horizontal à une autre poulie, dont l'arbre reçoit une roue d'angle qui fait marcher un arbre vertical, lequel met à son tour en mouvement un second arbre horizontal par le moyen d'une grande roue d'engrenage. Ce second arbre horizontal porte une vis sans fin qui engrène une roue, ce qui fait mouvoir deux rouleaux formant laminoir, et destinés à enrouler le drap à mesure qu'il a reçu la tonte, et à le tenir constamment tendu. Ces deux rouleaux sont pressés l'un contre l'autre par deux ressorts qui embrassent leurs axes à chaque bout; 7º enfin, d'un rouleau sur lequel on enroule le drap avant de commencer l'opération. Au sortir de ce rouleau, le drap est porté sur le coussin, en passant d'abord sous les rouleaux à brosses, et de là il est conduit sous les forces. Cette machine est composée de trois paires de forces, au moyen desquelles on peut tondre une pièce de drap très-large, ou deux pièces à la fois de drap étroit. La tonte d'une pièce large s'opère en trois parties; pour cet effet, deux des trois forces sont placées sur le devant de la machine, sur une même ligne, et touchent chacune une des lisières; la troisième est placée sur le derrière, vis-à-vis l'intervalle que laissent entre elles les deux premières, de sorte que les deux premières forces tondent chacune un tiers de drap du côté des lisières, et la troisième tond le tiers du milieu. Pour les draps étroits, on place les deux pièces sur le rouleau autour duquel est enroulé le drap avant l'opération, chacune dans la direction des forces de devant, qui seules fonctionnent. Dans ce cas, les forces de derrière sont sans action, ou bien elles sont supprimées.

M. Douglas a dû inventer une autre ma-

M. Douglas a dû inventer une autre machine à tondre par le moyen d'une force de tranchants parallèles, dont l'inférieur est fixe, tandis que le supérieur, mu par la rotation d'un axe coudé, vient croiser par dessus d'une quantité suffisante pour opérer la tonte du drap à mesure que celui-ci est soumis à son action. Cette machine se compose, 1° d'un châssis porté sur quatre pieds, formant le bâti de la machine; 2° de rouleaux conducteurs et régulateurs de la pièce d'étoffe;

3° d'une manivelle motrice de la machine; 4° d'une roue d'engrenage, montée sur l'an de la manivelle; 5° d'un rouleau garni de brosses dures, dont la fonction est de relever le duvet du drap, afin de le mieux expo-ser à l'action des forces; 6° des bielles qui communiquent le mouvement parallèle au tranchant supérieur de la force, par le moyen des deux coudes que porte l'axe du roulem ci-dessus; 7° des ressorts qui réagissent contre le dos du tranchant supérieur pour le ramener constamment vers le tranchantin-férieur. Tout étant ainsi disposé, on concevra facilement qu'en tournant la manivelle, la roue d'engrenage transmettra son mouvement de rotation à un pignon que porte l'are coudé du rouleau à brosses. Les bielles qui lui sont unies, ainsi que le tranchant supérieur de la force, éprouveront un mouvement de va-et-vient, et de croisement sur le tranchant fixe, qui opérera la tonte du drap dans le sens de sa longueur, à mesure que celui-ci est amené uniformément par le jeu même de la machine; le même mécanicien a établi une autre machine à tondre, construite d'après les mêmes principes que la précédente, mais plus simple, en ce que le tranchant supérieur de la force, au lieu d'agir parallèlement, tourne autour d'un axe vertical fixé sur une des extrémités du tranchant supérieur, comme dans les ciseaux ordinaires. Un ressort tend constamment à le tenirfermé, tandis qu'une corde attachée à l'exirémité opposée au centre du mouvement, et passant sur des poulies de renvoi, le tire et le lâche alternativement, lorsqu'on vient à tourner l'axe coudé sur lequel est fixée une manivelle; du reste elle ne diffère en rien de la précédente. L'auteur a encore construit une machine

à tondre, par le moyen de tranchants fixés sur les rayons d'une roue verticale, formant cisailles avec un tranchant horizontal in-Cette machine est composée, 1° d'un blu: 2º d'une roue verticale en ionte de fer, dix-huit rayons, armée d'autant de tran chants; 3° de l'axe en fer de cette roue portant à son autre extrémité une manivelle; 4º des rouleaux conducteurs du drap. Leurs axes sont munis, en dehors du bâti, de roues d'engrenage en fonte de fer, qui se transmettent le mouvement que leur communique la vis sans fin, fixée sur l'axe de la rose verticale; 5° d'un rouleau garni de brosses. dont la fonction est, comme dans les michines précédentes, de relever le duvei de drap. Son axe porte un petit pignon que mène la roue d'engrenage du rouleau conducteur de gauche. D'après cela, il est facie de concevoir le jeu de cette machine. La concevoir le jeu de cette machine. roue verticale venant à tourner, les traichants dont les rayons sont armés passent successivement et tour à tour contre k tranchant fixe, derrière lequel circule is pièce de drap par le moyen des rouless conducteurs. Enfin M. Douglas a fait une dernière machine, construite d'après le mensystème que la précédente, mais coù la rosporte-tranchants est horizontale et opere

oublement. Un axe vertical tournant sur le ivot et dans un collet, porte une roue horiontale à laquelle on donne le mouvement à side d'une manivelle et de deux roues d'en-·enage d'angle, tandis qu'on fait avancer le ap de côté et d'autre à volonté, également ar des manivelles fixées sur les axes des juleaux conducteurs. M. Douglas a obtenu ar ces différentes machines à tondre les raps dans leur largeur et dans leur lon-leur, un brevet d'invention de quinze ans. Precets publiés, 1820, t. III, p. 13, pl. 9, 10 11. Ann. des Arts et Manuf. an XII, t. XVI, 21, pl. 1 et 2. Conserv. des arts et mét.

il. des pl., mod., n. 34.)
Invention. — M. Wathier, mécanicten à harleville (Ardennes). - An XII. - Dans la achine pour laquelle l'auteur a obtenu un recet d'invention de cinq ans, les forces agisent par un mouvement continu de rota-on. Elle est disposée pour tondre les draps i travers, c'est-à-dire de lisière à lisière. e moteur de cette machine est composé une manivelle, d'une roue de trente-deux ents, et d'une lanterne à huit fuseaux, ent l'axe coudé porte un volant, afin d'en gulariser le mouvement. Le coude de l'axe e la lanterne fait agir une balle qui, transrmant le mouvement de rotation de la lanrne en mouvement oscillatoire, va, à son our, à l'aide de leviers, d'axes hori-mlaux, pivotant sur leurs tourillons, de ingles et du levier angulaire faire battre s forces. D'après le nombre des dents e la roue et des fuseaux de la lanterne, on oit que le mouvement est accéléré dans rapport de un à quatre. Un des axes hozontaux porte latéralement deux tringles rallèles sous l'une desquelles glisse, dans ut l'espace que doivent parcourir les forces, livant la largeur du drap, le bout inférieur courbé de la tringle verticale. Ce crochet ant arrivé, échappe; alors les forces cessent battre, bien que le moteur continue son ouvement. Un chariot roule, le plus juste ssible, dans une rainure; son mouvement il facilité par les galets placés en dessous sur les côtés. La corde qui, au moyen un poids, tire le chariot, est placée dans ne poulie, à l'extrémité de la rainure. Un sseau en bois est fixé à queue d'aronde espendiculairement sur le chariot; il porte ses deux extrémités des fourchettes en fer, uns lesquelles la branche inférieure des rces est placée. Une des fourchettes, l'extéeure, est garnie d'une vis de pression, qui rt à régier le frottement des forces sur le tap, concurremment avec un poids. Un vier et une vis sont déverser plus ou moins s forces, c'est-à-dire qu'ils les font tondre lus ou moins ras; le levier est fixé sur la ranche inférieure des forces, et la vis appuie ir le chariot. Un crochet en fer permet aux eux branches des forces de s'ouvrir, et les mpêche néanmoins de décroiser tout à fait, n arc-boutant en fer est sixé verticalement ans le chariot, et conduit le bout inférieur e la tringle verticale, à mesure que le mou-

smeut progressif des forces a lieu. C'est

sur une table rembourrée que le drap est étendu successivement, et qu'il y est maintenu, d'un côté, par des vis de rappel; la table étant supportée par quatre vis de bois, on la monte et on la descend suivant le besoin.

Des tenons sont disposés pour recevoir le bati d'une seconde machine, et successivement plusieurs autres. Le mouvement de toutes ces machines est porté sur une tringle horizontale en bois, soit qu'on les porte d'un côté soit qu'on les porte d'un autre. On a soin, toutefois, que le moteur se trouve au milieu, parce que alors les forces de droite s'ouvrent pendant que celles de gauche se ferment, et il s'ensuit une espèce de compensation qui contribue à régulariser le mouvement. Le jeu progressif des forces, pour parcourir l'espace compris entre les lisières du drap, est terminé par un poids qu'on augmente et qu'on diminue à volonté : le battement même des forces contribue à les faire avancer. Deux hommes, dont l'un pour tourner la roue motrice, et l'autre pour veiller aux machines et changer les draps à mesure qu'ils sont travaillés, sussisent pour mettre en activité buit machines semblables. Il est nécessaire que toutes les pièces qu'on tond en même temps soient de la même largeur, atin que, terminées dans le même espace de temps, les machines s'arrêtent l'une après l'autre toujours dans le même ordre, ce qui facilite le travail de l'homme chargé de leur direction. Au lieu d'un homme pour tourner la roue, on peut employer un manége ou un moteur quelconque; le travail en est plus régulier et plus économique.

Depuis l'invention, le poids n'ayant pas paru aux auteurs donner aux forces un mouvement progressif, uniforme, ils l'ont remplacé par un mécanisme dont l'effet est plus régulier, et pour lequel un certificat de persectionnement leur à été délivré. (Brevets publiés tom. III, page 36.)

Perfectionnement. - MM. Leblanc-Paroissien, de Reims. — 1806. — Il a été accordé à l'auteur un brevet de perfectionnement de cinq ans pour une machine à tondre les draps. Cette machine est composée: 1° d'un axe garni de deux tringles, auquel le moteur communique un mouvement d'oscillation dont on règle l'étendue au moyen d'un levier traversant perpendiculairement cet axe, et arrêté sur ce dernier par deux écrous; 2 d'une autre tringle qui porte le mouvement oscillateur aux forces, et qui les suit dans leur mouvement progressif le long de la première tringle; 3° d'un mécanisme qui fait agir les forces; 4° des branches des deux ciseaux des forces. La première est maintenue invariablement dans une bride de fer qui fait partie du chariot; 5° d'un chariot qui se meut sur une barro de bois, et entre deux règles paradèles. fixées sur les côtés de cette barre. Ce mouvement est facilité par des galets en cuivre que porte le chariot, en dessous et sur ses côtés; 6° du poids qui ramène le chariot

et par conséquent les forces à leur point de départ, aussitôt qu'elles sont parvenues au-près de la lisière; 7° du poids qui facilite le mouvement progressif des forces sur le drap; 8° des leviers au moyen desquels l'éshappement se fait pour obliger les forces à retrograder. Lorsque celles-ci sont parvenues au terme de leur course, la seconde tringle, dont le bout inférieur a la forme d'un crochet, abandonne la première et se trouve sous le bras de l'un des leviers; elle se soulève, parce qu'alors le ressort des forces reprend toute son élasticité; un autre levier, assujetti par un fil de fer au mouvement des leviers, lâche la corde qui soutient le poids qui ramène le chariot, et celuici, plus pesant que le poids qui facilite le mouvement progressif des forces, ramène le chariot à sa première position; 9 une vis sert à mettre les forces dans la position la plus convenable pour les faire couper plus ou moins ras. (Brevet publié, 1818, tome II,

page 256, planche 59.)
M. Place, de Louviers. — 1810. — L'auteur a obtenu un brevet d'invention de cinq ans pour un mécanisme propre à faire agir, par un mouvement de rotation continu, les forces des machines à tondre les draps. Ce mécanisme se compose : 1° d'une force ; 2° d'une romaine de pression qui donne lieu au chariot de ne pas être retenu plus à une place qu'à une autre; 3° d'une billette qui met la force plus ou moins en laine sur le drap; 4° d'un maillet en bois pareil à ceux dont on se sert à la main; 5° d'une poulie adaptée au chariot, et qui donne le mouvement au maillet, qui fait agir la force; 6° d'un support au bout du bâti de la table, portant deux vis pour régler cette dernière; 7° de deux roues en cuivre de cent quatorze dents; 8 de deux pignons en cuivre de douze dents; 9 d'un pignon de onze dents pour commander la chaine de Vaucanson, qui donne la tirée à la force; 10° d'un chariot qui porte la force. Ce chariot est posé et glisse sur une pièce latérale du bâti de la machine, et dont le dessus est taillé en angle saillant, afin d'em-pêcher la malpropreté d'y séjourner; 11° d'un poids servant de pression à la force; 12 d'une barre de fer qui s'adapte sur la force, en façon de sergent, pour y recevoir le mécanisme qui fait agir cette force; 13 de poulies qui mettent le mécanisme en mouvement ou qui l'arrêtent; 14° d'une poulie qui commande la poulie n° 5, et qui donne le mouvement au maillet nº 4; 15° d'une botte où se trouve renfermé le mécanisme. La poulie nº 14, venant à tourner par un moteur quelconque, fait circuler la corde sans fin qui envelopse cette poulie et celle n° 5; et cette dernière donne à son tour le mouvement à la force, par le moyen d'un mentonnet placé excentriquement sur le côté de cette poulie; le mouvement progressif de la force le long de la table à tondre est donné en même temps que le pignon nº 9, dont la vitesse est donnée par les roues d'engrenage n° 7, et les pignons nº 8. (Brevet non publié.)

Observations nouvelles .- LA Société d'es COURAGEMENT.—Les machines à toudre ont à double avantage d'économiser la main-d'esvre et de produire un travail plus régulier que celui qu'on obtient par le secours des bras. Ces machines épargnent les quatre cinquième de la force qu'exige le travail à la main le première mécanique de cette espèce fut cons truite, il y a vingt ans (1811), par M. Delaches, d'Amiens. Quoique cette machine sti imparfaite et ne pût servir qu'aux étoffe de laine communes, la Société d'encourgement accorda, en l'an XI, à cet artiste, m prime de 600 francs. D'un autre côté, M. W. thier, après beaucoup d'essais et de peiss. parvint à construire des machines à toute le drap pour le compte de M. Ternaux. XX. Leblanc-Paroissien de Reims, et Place, de la même ville, sont parvenus depuis à faire de bonnes machines à tondre. En l'an XI, X. Douglas prit un brevet d'invention pour les mêmes machines; mais c'est surtout à l'eres-ple et à la persévérance de MM. Terreur frères que l'on doit le succès maintenut bien constaté de cette innovation. Nous avons aujourd'hui en France plus de quinze ceas machines à tondre le drap; cependance mêmes machines sont encore susceptible perfectionnement : celles à petite force resplissent parfaitement leur objet; mais e 🕿 font point assez d'ouvrage; celles à grade force, d'un mètre, par exemple, dont 👊 🕻 essayé l'usage, manquent de précision; elat; ne tondent pas également assez près. Cette impertection tient à la forme et à la cou-bure des forces, qu'on a besoin de combiner avec plus d'exactitude. (Société d'encou ragement, 1810, bulletin 14, page 114; et Meniteur, 1811, page 18.)
Invention. — M. Mazeline. — 1813. — U

machine à tondre pour laquelle l'auteur obtenu un brevet d'invention pour cinq se compose: 1º d'une poulie qui recon M bande de cuir servant à mouvoir toute la chine, soit par un mouvement hydrauliq soit par un manége; 2º d'une poulie de 4 cliquetage qui s'encliquette ou se décliquet d'avec la poulie ci-dessus, au moyen 🐗 dents de loup qui sont fixées contre ces pur lies et intérieurement; 3° d'une douille 🕶 cuivre fixée contre la partie extérieure de deuxième poulie, servant à faire déclique ter; 4° d'une corde qui prend son action 🗭 la seconde poulie, et qui la transmet 🖛 deux poulies suivantes; 5° d'une poulie fi# au bout de la vis sans fin ci-dessus décrie et servant à la faire tourner; 6° d'une aux poulie servant au renvoi et à tendre la 🚥 décrite sous 10 n° 4 ; 7° de deux supports 🕏 fer dans lesquels agit l'ancre de déchipetage; 8° d'une ancre servant à faire déclique ter la poulie n° 2, par la levée de l'équeme décrite sous le n° 40, 9° de deux leviers ou bascules en bois, de dix-huit lignes d'épasseur et cinq pouces de large. Sur chacute de ces bascules est placée une bande de fer dont une à plat, l'autre sur champ, et sur les quelles roulent les roues du chariot nº 21.

1013

DES INVENTIONS.

Ces leviers servent à soulever d'environ cinq degrés et d'un seul bout la force ou ciseaux à tondre, qui, décrivant alors un plan incliné, s'en retournent seuls au bout de la table, et procurent une économie de temps dans le travail; 10 de deux arbres en fer servant au décliquetage et à l'enlèvement de la force. lelui de gauche porte au bout un équerre, ie croche dans le mentonnet n° 44, au miieu, et soutient un levier en fer servant à enlever le poids et à faire recliqueter toute a machine. L'arbre du bout de droite porte l'un bout l'équerre n' 41, et de l'autre une nièce droite dans la forme de la branche de 'équerre, qui fait son effet vers la ligne porizontale; 11º de quatre coussinets en cuiire, dans lesquels agissent les arbres cilessus; 12 d'une branche de fer servant à ecliqueter les équerres nº 40 et 41; 13º de eviers ou bascules de fer ; 14° de poids d'eniron trente kilogrammes, servant à enlever s bascules nº 9 et la force nº 23; 15° d'un oulon qui est fixé dans la bâtisse nº 35, et ervant à supporter les bouts des leviers n° ; 16° de reues en cuivre partant du chariot r 21; 17° d'une roue aussi en cuivre, qui est itée sur l'axe d'une autre roue du même nétal, placée dans l'intérieur de la boîte ou bariot, et qui sert de le faire avancer, en ogrenant dans la chaine décrite n° 38; 18° edeux poulies montées sur une coulisse en er servant à tenir la chaîne sous les roues de essus; 19 d'une vis sans fiu portant d'un bout ne poulie; cette vis engrène dans une roue n cuivre qui a quarante dents; à l'autre out de cette vis est une nille servant à doner le mouvement à la force par le moyen un cuir qui communique au maillet du ulot; 20° d'une pièce de fer tournée placée à pulisse dans la nille de la vis sans fin; 21º un chariot, en forme de bolte, portant la rce et tout ce qui la fait agir; 22 d'une aque de fer trouée et passant dans la vis '48; 23° d'une force, de quelque dimension velle se trouve; 21 d'une poulie en fer indu servant à presser la force contre le rap; 25° d'une petite pièce en forme de oucle d'un bout, à vis et écrou de l'autre, rvant à retenir la courroie n° 34; 26° d'une lèce en ser s'appliquant sur la semelle de lorce et retenue par le ressort n° 27. Cette melle a d'un bout la même force que la ièce de fer n° 26, et est fixée par trois bouus à écrous à la même pièce d'un ressort, rtant au bout vers le chariot une vis qui rt à lever ou à descendre sur le drap le anchant de la semelle de la force; 28° d'une s taraudée dans le ressort ci-dessus, portée un bout sur le chariot; 29 d'un mentonel servant à clancher l'arbre de la roue ne let à faire déclancher le mentonnet n° 44 poussant la pièce de fer n° 31 à son arri-te au bout de la table; 30° d'un arbre en portant les poulies n° 1 et 2; 31° d'une ièce à charnière servant à faire décliqueter mentonnet nº 44; 32° d'une pièce en fer coulisse servant à porter la poulie n° 6; d'un maillet ou culot en bois, fait de la tème manière que ceux usités, excepté que

le manche est percé; 34° d'une courroie en cuir communiquant de la nille de la vis sans fin au maillet ci-dessus; 35° d'un bâti en bois, de quatre pouces sur cinq; 36° d'une table rembourrée semblable à celles dont on se sert ordinairement; 37° d'une pièce en fer fixée sur le semelle de la force par un boulon et ayant une roue de cuivre n° 16; 38° d'une chaîne de Vaucanson, fixée par les deux bouts aux équerres ci-dessus ; 39° d'une équerre fixée sur la bascule nº 9 et à laquelle est rattachée la chaîne ci-dessus; 40° d'une autre équerre fixée à un bout de l'arbre n° 10, et qui se clanche dans le mentonnet n° 44; 41° d'une troisième équerre fixée à un autre bout de l'arbre n° 10, servant à lever les bascules nº 9, et aidé de la pièce ci-dessous; 42º d'une pièce à charnière fixée à l'équerre cidessus, et servant à lever les bascules nº 9; 43° d'une pièce de fer à charnière communiquant de l'équerre n° 40 à celle n° 41; 44° d'un mentonnet servant à retenir et suspendre le poids n° 15 et à retonir crochée et en activité toute la machine ; 45° d'un ressort en acier servant à tenir croché sur l'équerre n° 40 le mentonnet nº 44 et à ramener la pièce de décliquetage n° 31; 46° d'un fil de fer communiquent de la pièce n° 31 au mentonnet nº 44, et servant à faire décliqueter le chariot au bout de sa course ; 47° d'un coussinet partie en bois ordinaire et partie en buis; ces deux parties tournent l'une dans l'autre et tendent à donner à la force le même jeu que lui donnerait la main; 48° enfin, d'u e pièce de fer fixée au chariot par des vis et des écrous en cuivre et servant à serrer le coussinet n° 47.

DRA

(Machines à fabriquer les draps.) — Invention. — MM. Renaud et Ford. — An V. — La première machine pour laquelle les auteurs ont obtenu un brevet de dix ans, et qu'ils nomment diable, est destinée à casser et à briser la laine ou matière première, et à la préparer en plumage pour la seconde opération. Ce diable est un cadre de cinq à six pieds de long, auquel est adapté un cylindre de cuivre de deux pieds de diamètre et de deux pieds six pouces de largeur, garni de dents d'acier de six lignes de longueur, et placées à six lignes de distance les unes des autres. Ce cylindre tourne dans une caisse circulaire ayant au-dessus un petit cylindre de sept pouces de diamètre, auquel est ajusté un éventail agissant avec la plus grande vélocité, et destiné, par son effet, à pousser hors d'œuvre les bourriers et autres malpropretés qui sont reçus à travers un grillage de fer. Dans la facade de cette caisse est une ouverture par laquelle sort la laine ainsi préparée, l'autre partie du cadre a deux rouleaux nourrisseurs garnis de dents; elle a ensuite deux autres rou-leaux revêtus d'une étoffe qui reçoit la laine par les mains d'un enfant, va la porter aux nourrisseurs, et de là aux cylindres. Cette méthode, suivant les auteurs, est excellente pour mélanger les laines de différentes couleurs; on peut, suivant eux aussi, par ce procédé, travailler quatra cents livres de

belle laine par jour. La seconde machine se nomme casseuse et cardeuse; elle est destinée à perfectionner le cardage et à étendre la laine de la largeur du drap, avec une exacte égalité, sur un cadre disposé pour cela, lequel a douze pieds de long et six de large, et auquel sont adaptés deux maîtres cylindres, deux cylindres volants, et deux cylindres déchargeants ou délivrants, qui fournissent à une troisième machine que l'on nomme cardeuse ou rausasseuse. Cette mécanique a un maître cylindre, un cylindre travailleur, un nettoyant, un volant, et un délivreur ou déchargeur. La pièce se monte par elle-même autour d'un demi-cadre de quinze verges de long pour former une pièce de drap de trente verges, par une étoffe adaptée à deux cylindres, et tournant continuellement. Cette machine est alimentée par un enfant. La substance est très-également réunie par le jeu de la machine, et portée alors sur la table de trente verges de long, ou de la longueur et de la largeur de la même pièce de drap. La mécanique, appelée formeuse de chaine ou cancvas, a un cadre de six pieds de long, et de la largeur du drap; elle est construite d'un assortiment de rouleaux couvrant la moitié de ce cadre, placés près les uns des autres, une moitié dessus et l'autre dessous, et au nombre de soixante pour les deux assortiments ; de manière que la laine étant passée entre eux, ces rouleaux agissent par un mouvement rétrograde. En face de ces mêmes rouleaux est une plaque de cuivre de la même longueur que ces derniers, et de six pouces d'épaisseur; elle est garnie de dents d'acier d'un pied de long, placées horizontalement à la distance de six lignes l'une de l'autre, et en demi-carré; ces dents correspondent avec les rouleaux dont il vient d'être question.

Le résultat que l'on obtient de cette machine est le cardage de la laine, et sa réunion dans toute son étendue. En face des longues dents d'acier est une large pince en fer, dont la partie supérieure est convexe et la partie inférieure concave. Elle s'ouvre et se ferme perpétuellement par un mouvement uniforme, tirant la laine des longues dents, et la donnant à deux rouleaux de fer, qui la conduisent à deux autres rouleaux aussi en fer; ceux-ci, par leur mouvement, parviennent à donner à la laine toute sa longueur. Cette opération est en même temps perfectionnée par d'autres petits rouleaux qui agissent avec plus de rapidité que les grands. La laine est alors dans le même état que lorsque les tisserands la canevassent à leur métier. laine ainsi préparée est portée sur la table de trente verges de long, et placée sur la première couche pour former la chaîne du drap; cela étant fait, une autre pièce de laine préparée par la machine chaineuse est réunie aux autres couches pour former le tissu. A cette troisième opération succède une quatrième pour la confection de l'étoffe, fournie par la machine piéceuse.

C'est alors qu'on fait usage d'une presration chimique contenue dans un arrown pareil à ceux avec lesquels on arrose H jardins, et dont on arrose la pièce de dr_i, qui est en même temps placée sur un roileau pour la mettre dans un état à pouver la manier; on la met ensuite au métier n à la machine tisseuse, comme il suit : cette machine a en face une paire de rouleau flûtés, qui, par leur jeu, tirent la pièce pr-parée pour la faire passer à une autre pare de rouleaux placés à six pouces des premiers pendant que deux rateliers, composésés dents d'acier, consolident, par leur morment le tissage du canevas, au point qu'a simple brin de laine est aussi régule rement uni entre la chaîne et le tissu qu sur la surface; et par la vapeur de la pre-paration chimique, mise à un certain des de chaleur, on obtient le drap dans une bamidité convenable. Ce tissage est beaucon plus fin et considérablement plus fort que celui des draps fabriqués par la manien usitée. L'étoffe passe ensuite dans une lossième paire de rouleaux qui agissent soisses fois par minute. La pièce de drap ainsi kavaillée subit plusieurs fois la même opértion, et est jetée ensuite dans un besse rempli d'une préparation chimique ses semblable à la première. Les auteurs on be un secret de ces deux préparations. la broche, dont la longueur est égale à celle de la largeur du drap, et construite differenment qu'aucune broche pour tout autre us हुई। est placée et mue horizontalement, au por que son mouvement est de soixante coupl par minute. Cette broche porte le drapen tre deux rouleaux, et sur une planche cuivre de la largeur de l'étoffe, qui estabre portée dans un moulin à foulou, pour en nettoyée. Ce même drap est mis ensuitedad un moulin à nappe ou à poil, qui est con truit verticalement avec un cylindre coure de chardons, travaillant dans l'eau pour 😂 ressortir la nappe ou poil de drap, 🝱 qu'il est pratiqué à bras dans les autres se nufactures. Cette machine fait son opératier sur toute la longueur de la pièce de drape trente verges dans trente minutes. Cel: pièce est mise ensuite dans les champs, per être tendue et séchée; puis on la purt, lorsqu'elle est sèche, dans une machine ver ticale faite avec un grand cylindre game soies de cochon, et avec deux rouleaux. de: l'axe est revêtu de la pièce de drap, et lastre destiné à la recevoir, pendant que le 15 lindre couvert de soies de cochon la invaille. Chaque bout de cette pièce est alle ché aux deux rouleaux, et par le mon-d'une très-petite quantité d'huile, on dons le lustre au drap avant qu'il soit soumis 22 presse; après cela on le fait passer à trave? deux broches slutées pour en ôter toute 4 crasse et la poussière qui peut s'y être introduite, et pour le rendre parfaitement per et propre. (Brevets non publiés.)

Perfectionnement. — M. Vigneron. — 1812.

- L'auteur a perfectionné le métier à user les draps, pour lequel M. Despesa avait co-

u un brevet d'invention; et, successeur ses droits, il livre maintenant au comrce, à 20 francs, ce qui primitivement en ttait 60. Ce mécanisme consiste en deux sorts en cordes tordues et tendues autour me espèce de moyeu en bois, qui, par un appement que produit le va-et-vient du tant, lancent la navette alternativement, s secousse et avec précision. Par ce yen l'ouvrier, dispense de lancer la nate avec ses bras, peut les employer à faire r son battant; il peut le maintenir paralment à la largeur du tissu, et employer ite sa force pour frapper et serrer la trame sa toile. Non-seulement les manufacturs qui se sont servis de ces métiers ont nsmis les rapports les plus avantageux, is encore la Société d'encouragement a mmé des membres pour en examiner le jeu. st resté pour constant que l'ouvrier, sur ncien métier, ne passait que vingt-huit s la navette par minute, sur le nouveau peut la passer quarante-trois fois. Dans ncien métier, la résistance des marches ur fouler et ouvrir la chaîne est de vingtnt kilogrammes; celle du nouveau n'est e de vingt-cinq. Cette différence, à l'aalage du nouveau métier, vient de ce que marches de celui-ci sont de huit pouces is longues. Enfin, dans l'ancien métier, avrier éprouvait heaucoup de fatigue ur passer la navette, la renvoyer, etc., tanque, dans le nouveau, tous ces mouveents n'ayant pas lieu, l'ouvrier doit nécesrement travailler avec moins de peine. Société d'encouragement a, en conséence, donné son approbation au nouveau lier. (Bulletin de la Société d'encourage-nt, novembre 1812, pag. 212. Conservare des arts et métiers, galerie des échantilas, modèle, n° 276.) Inventions. — M. Demaurey. — 1815. -

première machine de l'auteur est relative dégraissage et dégorgeage des draps, ion laisse, lorsqu'ils arrivent au moulin, emper plusieurs jours dans le courant de rivière, qu'on arrose ensuite de terre à ulon bien délayée, et qu'on bat dans la le pendant plusieurs houres et à plusieurs prises. Un cylindre en bois dur est garni e grosses cannelures; et, ce qui a été jugé uisible à la toile de lin ou de coton, comme filoquant les fibres de l'étoffe, devient une effection pour le drap. On peut passer et passer à cette machine plusieurs pièces de rap cousues bout à bout, ou réunies en ile sans fin. Cette machine, simple dans construction est susceptible de toute la itesse désirable; elle sera jugée plus expélive que les maillets dont on fait ordinaiement usage. Lorsque cette opération est sminée, on procède à celle du foulage. Le rocédé employé jusqu'à ce jour se rattache ux pilons et aux maillets; ils agissent par ercussion; mais en raison des frottements, ne partie de la puissance motrice est paalysee. Dans sa construction, M. Demaurey onserve la forme des piles et celle des

pression en foulant sur l'étoffe, moyen qui se rapproche de la méthode des chapeliers pour former leur feutre. Dans cette machine, la pesanteur des maillets n'influe en rien sur la puissance, puisqu'ils sont en équilibre; les frottements sont beaucoup moins considérables que ceux que produisent les alluchons des machines actuelles. Ainsi, l'on pourra, dans les usines existantes, multi-plier les piles, et fouler beaucoup plus de drap à la fois; les coups étant plus répétés, le drap s'échauffera plus promptement, et l'opération du foulage sera plus accélérée. Chaque paire de piles ne pouvant être mise en mouvement sans une courroie, et une poulie adaptée à l'axe du volant, il sera bon que cette poulie ait plusieurs gorges pour retarder ou augmenter au besoin la vitesse des maillets, sans nuire à celle des autres pièces. (Société d'encouragement, 1815, p. 31, pl. 119, fig. 1 et 2.)

DRA

Fabriques et manufactures. — M. Chanvrier, niembre correspondant de l'Institut.

— An VII. — Les laines, soit de race pure, soit de races améliorées, n'étaient employées, dans nos manufactures, qu'aux bonneteries de Ségovie, et à faire des draps de deuxième qualité réputés tels, parce que, disait-on, ils ne pouvaient être teints en laine. M. Chan-vrier a envoyé des toisons de Croissy à MM. Leroy et Rouy, de Sedan, qui en fabriquèrent un superbe drap bleu tout en laine; ce drap égale ceux que l'on fabrique avec les plus belles laines qui arrivent d'Espagne. Un échantillon de ce drap a été déposé à l'Institut, et constate que la partialité seule a pu pendant longtemps priver nos laines de races pures ou croisées d'être comparées à celles dites d'Espagne. (Mémoires de l'Ins-titut an VII, tom. II, page 484.)

Perfectionnement — MM. Ternaux— An La fabrication de ces manufacturiers distingués est l'objet d'un grand commerce; elle est variée depuis les espèces les plus communes jusqu'aux plus fines. MM. Ter-naux ont oblenu une médaille d'or pour les draps superfins très-beaux qu'ils ont exposés. Ils sont chefs de quatre établissements considérables, où ils entretiennent de quatre à cinq mille ouvriers. (Moniteur, an X, page 4. Livre d'honneur, page 421.)

M. Decretot, de Louviers. — La manufacture de M. Decretot est avantageusement connue dans le commerce: on y fabrique des draps faits avec de la laine du troupeau de Rambouillet, des draps de laine française améliorée par l'alliance des mérinos avec les races indigènes, et un drap très-précieux de pinne marine. Il a élé décerné à ce fa-bricant une médaille d'or par le jury de l'ex-position. (Moniteur, an X, page L. Livre d'honneur, page 115.)

M. Lefèvre, de Paris. - Il a été décerné à M. Lesèvre une médaille d'argent par le jury, pour avoir fait fabriquer le bon drap moyen par les aveugles des Quinze-Vingts, et pour avoir fait filer par les mêmes de la laine au n° 25, filature qui a été trouvés très-bonne et très-égale. (Moniteur, an X. Livre d'honneur, page 267.)

MM. Delance, de Louviers (Eure). Médaille d'argent pour exposition de draps superfins de la plus grande beauté qui ont concouru pour la médaille d'or. (*Moniteur*, an X, page 5. Livre d'honneur, page 124.)

M. Grandin l'ainé, d'Elbeuf (Seine-Inférieure). Médaille de bronze pour avoir exposé des draps qui soutiennent la réputation de sa fabrique. (Moniteur, an X, page 5. Livre d'honneur, page 208.)

MM. Martel et fils, de Bédarieux (Hérault). Mention honorable pour leur exposition de draps bien fabriqués et propres à l'habillement des troupes. (Livre d'honneur, page **296**.)

MM. J. N. F. Lefevre, Flavegny et fils, d'Elbeuf. — Mention honorable pour avoir fabriqué des draps avec la laine de mérinos provenant d'un troupeau formé dans leur département. (Moniteur, an X, page 44. Li-vre d'honneur, page 174.)

MM. Ternaux frères. — An X. — Ces fabricants ont exposé des draps de la plus grande beauté; on a surtout remarqué deux pièces de draps de Vigogne, d'un très-grand effet, l'une en couleur naturelle, et l'autre teintée en brun; leur fabrication de Sedan n'est pas moins remarquable; il est difficile de voir des draps noirs et blancs mieux exécutés que ceux qu'ils ont présentés à l exposition. Le jury a pensé que les travaux de MM. Ternaux méritaient les plus grands éloges, et a déclaré que tous leurs produits étaient encore plus parfaits que ceux qui, en l'an XI, leur ont valu la médaille d'or. (Rapport du jury, 2 vend. an XI. Livre d'honneu<u>r,</u> page 422.

MM. Pascal Jacques Thoron et compagnie, de Mentolieu, près Carcassonne. — Ces manufacturiers ont produit des draps destinés au commerce du Levant, et leur bonne fabrication, propre à agrandir nos relations dans ces contrées, a fixé l'opinion du jury, qui leur a décerné une médaille d'argent. (Rapport du jury, du 2 vend. an XI. Livre d'honneur, page 335.)

M. Guibal jeune, de Castres (Tarn). – fabricant a exposé un assortiment d'étoffes de laine très-varié, du prix de deux à dixhuit francs le mètre, d'une fabrication extrêmement soignée, et appropriées à la classe moyezne et ouvrière. Il a obtenu une médaille d'argent. (Rapport du jury, du 2 vend. an XI. Livre d'honneur, page 215.)

Madame veuve de Recicourt, MM. Jobert Lucas et compagnie, de Reims, médaille d'argent en commun avec MM. Heamus et P. M. Frontin, de Louviers pour la fabrication d'une espèce de drap dit duvet de cygne. (Moniteur, 1806, page 1385. Livre d'honneur,

M. Grandin l'ainé, d'Elbeuf. Les draps que ce fabricant a exposés sont de la plus belle qualilé; le jury lui a décerné une médaille d'argent. (Rapport du jury du 2 vend. an XI. Livre d'honneur, page 208.)

M. Morez, de Prades (Pyrénées-Orientales). - La fabrication de ce manufacturier est bonne et établie à des prix modérés. Il lui a été décerné une médaille de bronze (Rapport du jury, 2 vend. an XI. Livre d'hon. neur, page 319.)

MM. Martel et fils, de Bédarieux (Hérault) et Vialetes, de Montauban. - Les draps de ces fabricants, dans les moyennes qualités, ont paru bien fabriqués au jury, qui leur a décerné une médaille de bronze. (Rapport du jury, 2 vendémiaire an XI. Livre d'honneur, page 296.)

MM. Lefevre, Flavigny et fils, d'Elbeuf. -Ces fabricants, mentionnés honorablement à l'exposition de l'an XI, ont envoyé deux coupons de drap bleu; un de pure laine du troupeau de Rambouillet, qui a donné un résultat aussi beau que la laine d'Espagne, et l'autre, fabriqué avec de la laine de métis. Il leur a été décerné une médaille de bronze en commun. (Rapport du jury, da 2 vendémiaire an XI. Livre d'honneur, p. 267.

MM. Peton père et fils, de Louviers. – pièces de drap qu'ils ont présentées sont de la plus belle fabrication et d'un apprêt superbe : leur manufacture a fait des progrès; il existe dans leurs pièces une uniformité de perfection qui prouve une excellente administration de fabrique, et qui leur a valu une mention honorable. (Rapport du jury, 2 vendémiaire an XI. Livre d'honneur, page 347.)

M. Pamard, de Desvres (Pas-de-Calais). -

Mention honorable pour ses gros draps en demi-largeur, qui sont d'une bonne fabrication. (Rapport du jury, 2 vendémiaire an XI. Livre d'honneur, page 334.)

M. Decrétot, de Louviers. — Ce fabricant auquel il a été décerné, l'an XI, une médaille d'or pour ses draps, a été mentionne honorablement pour l'execution parfaite de ceux qu'il a exposés cette année. (Rapport du jury, 2 vendémiaire an XI. Livre d'hon-

neur, page 115.) M. Rochard, d'Abbeville (Somme). — Mation honorable pour des calmouks dont la fabrication mérite des éloges. (Rapport du jury, 2 vendémiaire an XI. Livre d'honneur, page 380.)

MM. Labranche et Tison, représentant les fabricants de Lodève (Hérault). Mention konorable pour des pièces de draps propres à l'habillement des troupes, dont les qualités ont été trouvées très-bonnes. (Rapport du jury, 2 vendémiaire, an XI. Livre d'honneur, page **2**53.)

MM. Pélisson, de Poitiers, et Verny, d'Aubnas (Ardèche). — Mention honorable, pour avoir fabriqué des draps moyens de bonne qualité pour la consommation de la classe peu aisée et l'habillement des troupes. (Rapport dujury. 2 vend., an XI. Livre d'honneur, page 448.) Quinze-Vingts (Ateliers des). — Mention he-

norable pour les draps moyens queM. Vircent, directeur de ces ateliers, a présentés à l'exposition; le jury en a trouvé la fabrication soignée. (Livre d'honneur, page 364.)
Liège (Maison de force de). — Citation au rapport du jury pour les draps calmouks fabriqués dans cette maison; ces étoffes étaient de bonne qualité. (Livre d'honneur, page 470.)

M. Aubry de la Noé, de Caen.—An XI.—La Société d'agriculture et de commerce de cette ville a mentionné honorablement ce manufacturier pour les perfectionnements qu'il a apportés dans la fabrication de ses draps et calmonks (Moniteur, an XII, page 196).

M. Samuel Paysant.— La même société a

M. Samuel Paysant.— La même société a mentionné honorablement ce manufacturier pour les perfectionnements qu'il a apportés dans la fabrication de ses draps et calmouks.

(Moniteur, an XII, page 196.)
Importation. — MM***.

Importation. An XII. — Le principal ingrédient pour teindre le drap en noir par la méthode hollandaise, dont M*** est l'importateur, est une espèce d'oseille qui croît dans les prés et pâturages. On commence à savonner et laver l'étoffe, on fait bouillir dans la chaudière une assez grande quantité d'oseille commune, pour rendre la décoction acide; plus elle le devient, plus la couleur est belle et solide; l'on peut même retirer l'oseille déjà bouillie et y en substituer de nouvelle. On passe ensuite la liqueur au tamis, on y plonge le fil ou le drap, qui doit y bouillir pendant deux heures, en remuant souvent. S'il se trouve des bas parmi les pièces à teindre, il est bon de les retourner à l'envers, après qu'ils sont restés pendant une heure ou deux dans le bain bouillant. On retire toutes les étoffes au bout de deux heures, on les place dans des ausges, on lave la chaudière et l'on y remet de l'eau, avec une demi-livre de râpures de bois de Campèche par livre de fil, de laine ou d'étoffes sèches. Lorsque ce nouveau bain a légèrement bouilli près de quatre heures, on y plonge les draps ou les écheveaux bien tordus, et on entretient au même degré cette douce ébullition; s'il y a des bas, on les retourne deux heures après. Ce bain doit être, comme le premier, assez abondant pour qu'on puisse y remuer facilement l'étoffe, que l'on ôte au bout de quatre heures; alors on verse un gallon de vieille urine par livre de laine, dans la liqueur bouillante, préliminairement retirée du feu, en ayant l'attention de bien remuer. Quand ce mélange est refroidi, l'on y trempe pendant douze heures les écheveaux ou l'étoffe, on couvre le tout avec soin, puis on fait sécher à l'ombre; on peut ensuite laver à l'eau froide pour dissiper l'odeur qu'ils peuvent encore retenir. (Société d'encouragement, an XII, 4° bulletin, page 66.)

M. Laporte. -- La Société d'agriculture et de commerce de Caen a mentionné honorablement ce fabricant pour des droguets sortant de sa manufacture. (Monit., an XII, p. 196.) Invention. -- MM. Ternaux. -- An XII.

Invention. — MM. Ternaux. — An XII. — Les draps, façon de vigogne, se fabriquent en laine de Roussillon de première qualité; pour rendre les brins de cette laine plats, on l'allonge sous les cylindres, ce qui lui donne le brillant et la douceur de la vi-

gogne. MM. Ternaux ont imaginé d'ajouter à cet apprêt, par immersion, de la gomme arabique préparée avant cette opération, qui ne réussirait pas si l'on n'avait la précaution de laisser, lors de la tonte, le poil plus élevé que sur les draps ordinaires, sauf qu'à la longue ils peluchent un peu comme la vigogne véritable. (Description des brevets d'invention dont la durée est expirée en 1820,

tome III, page 130. — 1806.)

Les draps superfins, fabriqués par MM. Ternaux dans leurs diverses manufactures, vont de pair avec ce qu'il y a de plus estimé dans ce commerce. Leurs vigognes ont été trouvées d'une qualité supérieure. Au mérite de fabriquer parfaitement les étoffes connues, MM. Ternaux joignent celui d'en avoir composé de nouvelles, soit d'après l'exemple des étrangers, soit d'après leurs propres combinaisons. C'est ainsi qu'ils ont supplanté les fabricants anglais pour l'étoffe appelée duvet de cygne. Leurs sati-draps et sati-vigognes sont doux, légers et d'un effet agréable. Ces manufacturiers, qui font à l'extérieur un commerce très-étendu, et qui emploient dans l'intérieur plusieurs milliers d'ouvriers, sont, sous tous les rapports, dignes des distinctions qu'ils ont obtenues aux expositions précédentes. (Moniteur, 1806, page 1382. Livre d'honneur, page 423.) Voyez DUVET de CYGNE, SATI-DRAP et SATI-VIGOGNE.

M. Guibal jeune, de Castres (Tarn). — Ce fabricant obtint, en l'an X, une médaille d'argent pour un assortiment nombreux d'étoffes de laine, auxquelles on reconnut toute la perfection que comportent les étoffes de ce genre. La fabrication de celles exposées en 1806 était aussi soignée. Le jury a déclaré M. Guibal toujours digne de la distinction qui lui a été décernée. (Moniteur, 1806, page Livre d'honneur, page 215.)

M. Pamard, de Douvres (Pas-de-Calais). — Les draps pour lesquels ce manufacturier a obtenu une mention honorable en l'an X, continuent de mériter la même distinction. (Moniteur, 1806, p. 1385. Livre d'honneur, p. 334.)

Abbeville (Somme).—(Plusieurs manufacturiers d') et des Andelys (Eure).—Ces fabricants ont présenté des draps superfins et fins, qui auraient concouru pour les médailles, si le jury n'avait pas décidé qu'il n'en serait plus accordé à ceux qui en auraient obtenu précédemment pour le même objet. (Liv. d'hon., p. 1 et 8.)

Sedan (Ardennes). — (Les fabriques de). — Les draps exposés par les fabriques de Sedan étaient capables de soutenir la comparaison avec ce que cette ville a fourni de plus parfait aux époques antérieures à 1789. Le jury a même reconnu que ces draps, si estimés pour la souplesse et l'agrément, ont encore acquis sous tous ces rapports. (Liv. d'hon., p. 408.)

Mme veuve de Recicourt, MM. Jobert, Lucas et Cio, de Reims (Marne). — Ces manufacturiers, qui ont exposé en l'an X des draps dits duvet de cygne, dont la fabrication a fixé l'attention du jury, ont exposé en 1806

les mêmes produits, qui s'améliorent tous les jours et qui auraient valu une médaille d'argent de première classe à cette compagnie, si déjà elle ne l'avait obtenue aux expositions précédentes. (Moniteur, 1806, p. 1385. Livre d'hon., p. 367.)

1093

MM Pélisson fils, de Poitiers, et Verny, d'Aubenas (Ardèche). — Ces fabricants, mentionnés honorablement en l'an X, ont mérité cette même distinction en 1806 pour les draps qui sont exposés, reconnus de bonne qualité, et propres, par la modicité de leur prix, à la consommation de la classe peu aisée et à l'habillement des troupes. (Moniteur, 1806, p. 1383. Livre d'hon., p. 340.)

MM. Martel et fils, de Bédarieux (Hérault). — Les draps moyens de la manufacture de M. Martel n'ayant pas dégénéré, ce fabricant a été déclaré toujours digne des distinctions qu'il a obtenues aux expositions précédentes. (Moniteur, 1806, p. 1383. Livre d'hon.,p. 297.)

M. C. Rochard, d'Abbeville (Somme). -Les calmouks de ce manufacturier, mentionnés honorablement en l'an X, ont prouvé à l'exposition qu'il était toujours digne de sa réputation. (Moniteur, 1806, p. 1384, Liv. d'honn., p. 380.)

M. Decrétot, de Louviers. — Les draps que ce fabricant a présentés à l'exposition répondent tout à fait par leur perfection à la haute idée que le public s'est depuis longtemps formée de sa manufacture, le modèle de la draperie française. (Moniteur,

1806, p. 1382. Livre d'hon., p. 113.)

MM. Delarue et Lecamus, de Louviers, et Grandin, d'Elbeuf. — Ces fabricants, qui avaient obtenu des médailles d'argent de première classe aux précédentes exposi-tions, ont exposé, en 1806, des draps parfaitement fabriqués, qui prouvent qu'ils ne cessent de faire des efforts pour se surpasser eux-mêmes et pour continuer de mériter la distinction qui leur a été accordée. (Moni-teur, 1806, p. 1383. Livre d'hon., p. 208.) M. Flavigny, des Andelys (Eure).—Ce fa-

bricant, qui occupe plus de trois cents ouvriers, a exposé des échantillons d'étoffes superfines en drap et ratine grande largeur.

(Livre d'hon., p. 8.)
Saint-Omer (Pas-de-Calais) (La fabrique de).—Médaille de bronze pour son exposition de gros draps, qui ont paru d'une bonne fabrication. (Livre d'hon., p. 398.) — Les ma-nusactures de Lodève, Clermont, Saint-Chinian, Saint-Père, Bédarieux (Hérault), Chateauroux, Romorantin, Beschwillers, Beaulieu, les Loches, Pons-en-Rohans, Altindoff, Oberweset, Mayence (Rhin et Moselle); Erch, Wilte, et Clairveaux (Forets). - Les draps exposés par ces fabriques ont paru au jury mériter une mention honorable; leur genre est propre à l'habillement des troupes. (Moniteur, 1806, p. 1385. Livre d'honneur, p. 29, 95, 287, 393, 398, 88, 385, 40, 26, 355, 457, 472, 471, 463, 477 et 460.)

Beauvais, Cormeilles, Hauvoise, Grandvilliers, Quesnoy, Tricot (Oise), Mirepoix

et Saint-Girons (Ariége) (les fabriques de. - Mention honorable pour les gros draps et draps moyens exposés par ces fabriques. (Liv. d'honneur, p. 28, 100, 142, 209, 311, 362, 395 et 436.)

M. Arnaud Pousset, de Loches (Indre). -Mention honorable pour des draps moyens qui ont de la souplesse et sont fabriqués avec intelligence et à bas prix. (Liv. d'hon.,

p. 12.)

Vire (Calvados) (Les fabriques de).— Mention honorable pour les draps propres à l'habillement des troupes, que ces fabriques out exposés. (Liv. d'honneur, p. 288.)

Poitiers (Vienne) (Dépôt de méndicité de). - Citation au rapport du jury pour les draps moyens et autres étoffes fabriques dans cet établissement. (Liv. d'honneur, page 354.)

Aix-la-Chapelle et Verviers (Les fabriques de). - Citation au rapport du jury pour les draps sérails. (Liv. d'honneur, pages 456 et

Elbeuf (Seine-Inférieure) (Les manufactures de). — Citation au rapport du jury des produits de cette manufacture. La fabricacation des draps a fait à Elbeuf de grands progrès. (Liv. d'honneur, page 104.)

Ourte et la Roër (Département de l'). -Le jury a vu avec le plus grand intérà les draps envoyés par les nombreuses fabriques de ces contrées. (Liv. d'honneur, page 472.)

MM. Joseph Serres, Rachou et Albrey

père, de Montauban, ont présenté à l'exposition des draps croisés de très-bonne qualité, pour lesquels ces fabricants ont été nonorablement. (Moniteur, 1806, page 1385. Liv. d'honneur, page 412.)
Invention. — MM. Robert Lucas et compag.

de Strasbourg (Bas-Bhin). — 1807. — Brevet de cinq années pour l'invention d'une élosse qu'ils nomment hermine, et qui est conposée de laine et de coton. (Moniteur, 1807.

page 348.)

Persectionnement. — Mentolieu (La mana-facture de). — 1808. — Les draps de cette manufacture, disent MM. Fourcroy et Besmarets, sont fabriqués avec la laine de mérinos de la bergerie de Perpignan. On est parvenu à leur donner les qualités des meilleurs draps de Sedan, excepté qu'ils sont trop forts, par conséquent moins souples. Les directeurs espèrent leur donner plus de perfection, si l'on parvient à améliorer la qualité de ces laines par une meilleure tenue des troupeaux.

MM. Ternaux frères. — 1810. — Ces manufacturiers ont établi dans la ville de Louviers, déjà célèbre par la qualité de ses draps, une fabrique où ils ont promptement atteint, bientôt surpassé, ce qu'on avait fait de plus beau dans le pays en drap de laine, en vigogne et en pinne marine. Ces industrieux manufacturiers ont aussi fondé à Reims une fabrique, où l'on imite parfailement l'espèce de drap, appelée drap de Silésie, et où on l'a même perfectionnée sous quelques rapports. Ils ont introduit dans leur manufacture de Sedan tous les genres

'amélioration; on y fabrique, dans les quae établissements qui la composent, des raps de toutes qualités, même jusqu'à l'esèce appelée calmouks, dont la fabrication a été perfectionnée. MM. Ternaux emloient pour fabriquer leurs diverses étoffes n nouveau genre de filature de laine pei-née : la machine dont ils se servent donne 1 til une grande finesse et une grande égaté, en abrégeant le temps et diminuant le rix de la main-d'œuvre. Cette machine. ni peut être mue par l'eau, est établie dans s divers ateliers de MM. Ternaux. On voit ann dans leur maison d'Auteuil un établisement complet, à l'imitation de ceux d'Esagne, pour le tissage et le lavage des laines iérinos. Le jury des prix décennaux et Institut ont mentionné honorablement ces ands manufacturiers. Les étrangers ne parront désormais atteindre la beauté et la plidité de ces produits. En achetant la faique de feu Bonvallet, qu'ils exploitent à int-Ouen, MM. Ternaux ont aussi perfeconné sa découverte, qui consiste à appli-uer sur les draps une impression en relief nitant la broderie. Ils ont exposé des imressions de différentes couleurs, exécutées ans cette manufacture sur le drap et aues étoffes de laine. Les dessins étaient ès-variés et jouaient la broderie réelle our la netteté et la délicatesse du dessin. es étoffes sont propres à faire des ameu-lements très-agréables. En général, le pulic a pu remarquer que les établissements i-dessus mentionnés enchérissent de plus n plus sur la supériorité qui leur a mérité s distinctions les plus honorables.

M. Ternaux père, décoré depuis longimps de la Légion d'honneur, et mainteant officier de l'ordre, a été investi du tre de baron par le roi, en récompense de ès immenses services dans la fabrication

es draps et étoffes.

La draperie a fait des progrès véritables endant les treize années qui se sont écoues depuis l'exposition de 1806 jusqu'à elle de 1819; les fabriques se sont multiliées, des moyens d'exécution plus sûrs et lus expéditifs ont été adoptés ; les produits nt gagné en qualité et on les a variés vec beaucoup d'art. Depuis le commencenent du siècle il s'est fait dans cette branne importante de notre industrie une améoration du premier ordre, c'est l'introduc-10n des machines; cette opération, qui n'éait que commencée, et pour ainsi dire ébauhée en 1806, est aujourd'hui entièrement onsommée. L'adoption des machines est evenue si générale, que le petit nombre l'établissements qui sont demeurés en arière ne pourront bientôt plus soutenir la oncurrence des autres fabriques; ils seront ibligés d'adopter les mêmes moyens ou de esser leurs travaux. On reconnaît déjà ces lablissements à la cherté de leurs produits it aux plaintes qu'ils font entendre sur a diminution des demandes. L'usage des nachines introduit plus d'égalité dans la fa-Prication, de sorte que la qualité des draps

ne dépend plus autant de l'habileté des fabricants, en ce qui concerne la partie mécanique du travail. Cette habileté n'a conservé toute son influence que pour les opérations, très-importantes à la vérité, du choix et du rassortiment des laines, de la teinture, du dégraissage et des apprets. Depuis longtemps il est reconnu qu'on ne fabrique rien en Europe qui égale les draps superfins de Sedan et de Louviers. Ceux que ces deux villes célèbres ont présentés à l'exposition de 1809 sont de la plus grande beauté. L'amélioration des laines a fourni le moyen d'accroître : la souplesse du drap et sa finesse, en même temps que les machines ajoutaient à la régularité de la fabrication. Tous ces draps sont d'une perfection presque uniforme, et ne différent entre eux que par les nuances peu tran-chées; en sorte qu'il a fallu beaucoup d'attention pour assigner des différences. On remarquera sans doute que le jury n'a point décerné de médaille de bronze pour des draps fabriqués à Louviers et à Sedan; ce n'est pas qu'il ait jugé indignes d'une telle distinction ceux de ces draps dont il n'a pas parlé; loin de là, il les a considérés comme étant au-dessus de la classe marquée pour la médaille de bronze; il a mieux aimé les passer sous silence que de les placer dans un rang inférieur à leur mérite. La fabrique d'Elbeuf ne se borne pas à une seule qualité de draps, elle opère sur une échelle étendue, de manière à fournir aux besoins d'une classe nombreuse de consommateurs. Les draperies qu'elle a présentées à l'exposition de 1819 sont toutes, quels que soient leur destination et leur prix, remarquables par les qualités essentielles qui caractérisent une bonne fabrication. Dans les prix supérieurs, on trouve la souplesse à un degré qui rapproche ces draps de ceux de Louviers. On a vu à ces expositions des draps d'Abbeville tout à fait dignes de la réputation distinguée dont la draperie de cette ville jouit depuis longtemps.

Mais ce n'est pas seulement à Louviers, à Sedan, à Abbeville et à Elbeuf que l'on fait des draps fins ; il s'est formé à Beaumontle-Roger, dans le département de l'Eure, une manufacture dont les produits se placent au premier rang avec ceux de Louviers. On a vu se développer dans les départements de l'Aube, de l'Hérault, du Tarn et de l'Ariége, dans ceux de l'Isère, de l'Oise, de l'Eure et du Calvados, des manufactures qui donnent des produits supérieurs en perfection aux draps qu'on faisait jadis à Elbeuf, et qui égalent quelquesois ceux fabriqués il y a huit ans à Louviers, à Sedan et à Abbeville. La masse des produits de ces nouvelles manufactures surpassera bientôt ce qui était mis dans le commerce par les dé-partements de l'Ourthe et de la Roër, aujourd'hui séparés de la France, et qui ne fournissent plus à sa consommation. C'est principalement dans les départements de l'Aube, de l'Hérault et du Tarn que l'on fabrique des draps destinés à être exportés

dans le Levant, et qui sont connus sous le nom de rondrins, de makouts ou draps sérail. Le jury a vu avec une satisfaction particulière les draperies de ce genre à l'exposition, présentées par les fabriques de Carcassonne, de Saint-Pons, de Saint-Chinian, de Mazamet, de Clermont (Hérault); elles sont fabriquées avec intelligence et très-

EAU

agréablement apprêtées.

En joignant ainsi la fabrication, et surtout en profitant de l'introduction des machines et de l'amélioration des laines nationales pour abaisser les prix sans altérer les qua-lités, ces villes ne peuvent manquer de res-saisir la faveur dont elles ont si longtemps joui dans les échelles du Levant. Le jury de 1806 ne jugea pas convenable de décerner des médailles aux manufactures de draperies fines; ce n'est pas qu'il méconnut l'importance de cette magnifique industrie; mais elle lui parut dans un état presque stationnaire et peu différent de celui où elle s'était montrée à l'exposition précédente. Depuis 1806 la fabrication des laines a fait, dans toutes ses parties, des progrès si considérables qu'on peut regarder cette indus-trie comme ayant subi un renouvellement presque total. Le jury a cru devoir signaler ce mouvement avantageux en donnant des distinctions qu'il était en son pouvoir de distribuer. La draperie moyenne forme une branche majeure de l'industrie du lainage; ses produits sont assez variés pour satisfaire à tous les besoins, et par la modération de leurs prix ils conviennent à un grand nombre

de consommateurs. Le jury s'en est occupi avec un vif intérêt; il a reconnu que les progrès de l'art de fabriquer s'y font sentir d'une manière marquée. L'influence de l'amélioration de nos laines communes, par le croisement de la race indigène des betes à laine, des animaux de race pure, est très-sensible; le jury a voulu seconder œ mouvement, en décernant plusieurs distinc tions. La fabrique de la draperie commune fournit non-seulement les vêtements aux classes pauvres ou peu aisées, mais encore de cette partie très-nombreuse de la population, qui, sans être étrangère à quelque aisance, est placée immédiatement au-dessous de la classe moyenne; elle alimente donc une consommation très-considérable C'est dans cette partie surtout que l'application des machines et des nouveaux procedés a les résultats les plus étendus; les mo dèles sont tellement répandus dans les diverses contrées de la France qu'il n'est pu difficile de s'en procurer la connaissance On peut prédire des succès aux établisse ments qui ne tarderont pas à les adopler. et une ruine certaine à ceux qui s'obstineront à ne pas en faire usage.

Le commerce des draps en Angletere est immense, et chez nous, lorsqu'on veut se faire une idée de son importance, il suffit de visiter les villes de Louviers, de Sedan, d'Elbeuf, etc. Les produits annuels de cette dernière ville seulement sont de 40 à 45

millions de francs.

DRAPS IMPERMÉABLES. V. CAOUTCHOCC.

E

EAU (Appareils à filtrer l'). Invention. MM. J. Smith, Cuchet et D. Montfort. -1X. — Ces appareils peuvent être en bois, en pierre ou en terre cuite. Leur forme extérieure est cylindrique ou conique, à base quadrangulaire ou circulaire, posant sur un trépied en bois. A quatre ou cinq pouces du fond est une première séparation en métal ou en grès, percée transversalement d'une multitude de petits trous comme une écumoire. Elle est exactement lutée contre les parois extérieures de la fontaine. On place un robinet au fond du vase, pour pouvoir retirer toute l'eau contenue dans l'espace ménagé au-dessous de cette séparation. Un petit tuyau, de cinq à six lignes de diamètre, descend du haut, le long des encoignures extérieures de la fontaine, et vient aboutir dans cet intervalle. C'est par là que s'échappe ou arrive l'air, lorsqu'on remplit ou qu'on vide cette capacité. On met d'abord sur cette première séparation un tissu de laine, et pardessus une couche de grès pilé, d'environ deux pouces d'épaisseur. On forme ensuite une autre couche, d'un pied d'épaisseur, plus ou moins, selon la profondeur de la fontaine, avec un mélange de poudre grossière, de charbon de bois et de grès pilé trèsûn et bien lavé. A défaut de grès on peut

employer du sable fin de rivière. On a soin de comprimer fortement cette couche, alle que l'eau qui doit la traverser reste longtemps en contact avec le charbon. Par-dessi cette couche, on en met une troisième de sable ou de grès pilé, à peu près de même épaisseur, et on recouvre le tout d'un plateau avant la forme exacte de la fontaine, parfaitement luté dans son contour. Ce plateau, en grès ou en pierre, est percé vers son me lieu de trois ou quatre trous d'un pouce. 00 place sur chacun de ces trous des champgnons en grès, dont la tige creuse est percés de petits trous; la tête de chaque champgnon est enveloppée d'une éponge. L'eau, en traversant les éponges, se débarrasse déjà des substances qui n'y sont que suspendues. On a soin de laver ces éponges de temps en temps. Un petit tuyau en plomb, semblable à celui dont il est parlé plus haut, va de ce plateau à la partie supérieure de la fontaire Sa fonction est de donner issue à l'air contenu dans les couches de matières filtranies, à mesure que l'eau les pénètre. Ces disposi-tions peuvent être modifiées de différentes manières, pour les approprierà divers usages. Tantôt, par des cloisons intérieures, l'est est forcée, lorqu'elle est descendue en se filtrant, de remonter au travers de nouveaux

:129

litres, elle s'échappe par un robinet placé ers le milieu de cette même fontaine. Les uteurs ont obtenu un brevet d'invention et e perfectionnement de cinq ans (Brevets subliés en 1818, tome II, page 65, planche 6). — (Extrait du Dictionnaire des décourres.) — Voy. FILTRES.

EAUX (Machines à élever les). — Invenion. - M. Dumontier, de Paris. - An XIII. - La machine pour laquelle l'auteur a obenu un brevet d'invention de cinq ans se ompose: 1° d'un arbre porteur d'une manielle et d'une poulie à gorge aiguë, qui enaine une corde dans son mouvement. Le lamètre de cette poulie doit être de huit waces, à compter du fond de la gorge; 2º une potence en fer servant de support à out le mécanisme; 3º de deux poulies plaées sur un même arbre et accouplées dans ne cage en fer fixée à la potence, au moyen 'un fort boulon. Leur diamètre peut être de eize à vingt pouces; 4 de deux mains en er, réunies à charnières à l'extrémité de arbre fixé à la potence; ces mains ont enemble la figure d'un compas dont les branbes s'ouvrent alternativement pour conduire : seau dans le vase ou réservoir destiné à recevoir. Ces mains ont chacune à leur strémité inférieure une entaille qui reçoit ne petite poulie sur laquelle passe la corde; d'une chaîne attachée à l'extrémité de la rde; elle porte une main qui reçoit l'anse u seau; 6° d'une calotte conique en tôle, ans laquelle la corde est enfilée; on peut la ire monter à volonté en développant une artie de la corde qu'on a pelotonnée à l'enroit et au-dessus du nœud, et en roulant ette partie a u-dessus dudit nœud pour l'almger. De cette manière, on peut détermier l'endroit où le seau doit verser. Cette lotte garantit en même temps le nœud l'elle recouvre, et l'empêche aussi de se faire; 7° d'un seau à bascule auquel sont tées deux anses réunies par une tringle ii, au moyen d'un crochet, oblige le seau verser lorsqu'il est arrrivé au point déteriné. (Brevets publiés, tome III, page 3, planche 36.)

M. Bergeaud. - 1806. - Les deux malines pour lesquelles M. Bergeaud a obte-1 un brevet d'invention de dix ans sont stinées à élever les eaux dans diverses rconstances. La première peut être emoyée à élever l'eau des puits, au moyen en chapelet à petits pots; son usage peut rier suivant les localités, et un seul home ou un cheval sussit pour la diriger. La uxième machine est destinée à élever au à telle hauteur que l'on jugera à pros au moyen de deux seaux montant et scendant alternativement avec rapidité, se mplissant et se vidant par un effet inhéal à la machine, qui est susceptible d'être ngée par un seul homme. (Brevets publiés.) M. Forir, de Liège. — 1807. — Les xédés employés par l'auteur pour éler d'une mine l'eau, le minerai ou le arbon, et pour lesquels il a obtenu un

brevet de dix années, consistent en une machine qui se compose, 1º d'un corps de pompe qui fournit l'eau à un déversoir; ce déversoir, au moyen d'une vanne, communique l'eau à une roue à bacs, qui fait tourner des roues d'engrenage par le pignon qui est adapté à l'axe de la roue à bacs et au moyen d'un volant. Ces mêmes roues s'engrènent à volonté dans la roue d'un tambour; 2º d'un frein pour arrêter le tambour à volonté; 3° de leviers qui servent à faire engrener et désengrener les roues dans le pignon de la roue à bacs et dans la roue du tambour; à l'aide de ces leviers, on tourne et on détourne le tambour à volonté; 4° de treuils qui supportent les cordes du tambour et qui sont adaptés aux paniers qui montent le minerai; 5 de molettes qui suspendent les cordes qui montent le minerai; 6° d'un conduit pour les eaux qui se rendent dans le réservoir, lequel conduit se ferme à volonté par la vanne; 7° de plusieurs autres vannes pour le déversoir de la deuxième extraction, et dont l'effet est le même pour la mise en activité; la première vanue se ferme avant d'ouvrir les autres: 8° d'un corps de pompe qui extrait à volon-té; et à cet égard l'auteur observe qu'il suffit de dix à douze heures pour extraire ce qu'on appelle vulgairement la paillette; alors la machine, par un changement trèsfacile, peut extraire le double d'eau en y adaptant l'attirail du second corps de pompe et en décrochant le premier qui fournit l'eau au réservoir. Cette dernière manœuvre ne s'exécute que lorsqu'il se trouve une quantité d'eau capable de submerger la houillère. Ainsi, ajoute l'auteur, les travaux d'exploitation ne sont nullement suspendus; 9° enfin d'un guide qui suspend les corps de pompe. (Brevets non publiés.)

M. Néret. — 1808. — Un brevet de quinze ans a été délivré à l'auteur, pour une machine propre à élever les eaux.

M. Cagniard-Latour, de Paris. - 1809. -La machine pour laquelle l'auteur a obtenu un brevet de cinq ans, consiste dans une roue à augets qui est plongée sous l'esu chaude; elle fait tourner par engrenage une vis d'Archimède, laquelle, plongée presque entièrement dans l'eau froide, aboutit sous une espèce de cloche où est sont pivot. Au sommet de la cloche est un tuyau recourbé, dont l'extrémité communique avec un sommier plongé dans l'eau chaude, immédiatement au-dessous de la roue. Au sommier est une ouverture disposée pour verser l'air dans les augets. Pour mettre la machine en action, on fait tourner les vis jusqu'à ce que l'air atmosphérique qu'elle puise à la superficie de l'eau soit arrivé sous la cloche, ait passé de là au sommier et rempli la moitié des augets de la roue; alors on abandonne la machine à son mouvement. Si les deux liquides sont de même température, il y a équilibre; dans le cas contraire, l'action de la roue devenant plus puissante que la résistance de la vis, à cause de la dilatation de

l'air. la machine continue de tourner et de faire tourner par engrenage une seconde vis d'Archimède disposée comme la première, si ce n'est qu'au lieu d'être plongée dans l'eau, elle l'est dans le mercure dont est rempli le tuyau, et qu'à la superficie du mercure il puise, au lieu d'air, l'eau contenue dans un vase. Cette eau arrive dans l'espace du tuyau et monte dans un conduit à une hauteur déterminée par la pression du mercure. La chaleur de l'air qui fait mouvoir une seconde roue à augets est plongée, comme la première, sous l'eau chaude, mais enfermée dans un vase cylindrique où l'on fait le vide. Un serpentin a son extrémité inférieure adaptée au vase. Un tuyau est fixé d'une part à l'orifice supérieur du serpentin, et de l'autre dans le vase rempli de mercure. Suivant le principe de la première vis, à mesure qu'on tourne celle qui est dans le tuyau, l'air de l'appareil sort par-dessous le mercure qui monte de plus en plus dans le tuyau, jusqu'à ce que l'eau soit en ébullition, ce qui fait tourner la première roue. Son mouvement est transmis au dehors par un tuyau dans lequel descend verticalement l'arbre d'une roue d'engre-nage. Cet arbre, appuyé sur un pivot, tourne en même temps qu'une cuvette à mercure y adaptée, dans laquelle plonge le tuyau pour empêcher l'air de rentrer lorsqu'on fait le vide. Un renslement pratiqué dans le haut de l'arbre bouche à volonté l'orifice supérieur du tuyau. Une roue d'engrenage fixée au bas de l'arbre est destinée à faire mouvoir une vis, pour aspirer l'eau. Cette dernière vis n'est autre chose que la vis à faire le vide, ci-dessus décrite, si ce n'est que la partie supérieure du tuyau est terminée par un tuyau recourbé dans l'eau que l'on veut monter. Cette eau une fois arrivée dans la vis, sort par dessous le mercure et vient nager à sa surface. (Brevets non publiés.) M. ***. — 1812. — La machine de l'auteur

est simple et peu coûteuse; le jeu s'en fait sans interruption. Elle consiste en une double caisse en bois avec quatre soupapes; dans cette caisse est un piston mis en mouvement par un levier à bras ou par un mécanisme quelconque. Les bras de fer sur lesquels est fixé le piston se meuvent dans une emboîture du même métal, et ferment tout passage à l'eau. Il y a une boîte de cuir ou de toile, qui ferme l'autre lorsque le piston monte, et qui se plie comme une lan-terne de papier lorsque le piston descend. Cette boîte sert à empêcher le passage de l'eau et de l'air à côté des bras du piston. Cette machine peut servir de soufflet dans les forges ou autres établissements. On peut aisément l'employer pour produire un jet d'eau. Une machine semblable, qui n'aurait que 4 pieds de long, et 7 pouces de largeur et de hauteur, serait un objet portatif dont on pourrait se servir comme d'une machine à vapeur dans les lieux étroits. (Annales des Arts et Manufactures, 1812, tome XLIX, page 261, planche 603.)

Perfectionnement. - MM. Lacroix et Peul-

- 1818. MM. Prong, Charles et Girard furent nommés par l'Institut pour examiner le modèle d'une machine propre à élever les eaux par l'action combinée du poids de l'atmosphère sur la surface du réservoir inférieur, et le refoulement de cette eau dans un tuyau ascendant implanté sur une espèce de réservoir intermédiaire, rempli en vertu du vide que le même mécanisme y opère. Les conmissaires, après avoir expliqué comment on a suppléé aux pistons, aux clapets et aux soupapes ordinaires, donnent la description de toutes les parties de cette machine, et les moyens qui la mettent en jeu, d'où ils con-cluent qu'elle se réduit à une espèce de roue garnie d'un certain nombre d'ailes, susceptibles de s'ouvrir pour former successivement autant de cloisons dans le coursier qu'elles parcourent. L'idée de cette espèce de pompe leur paraît avoir beaucoup d'ana-logie avec une idée que Conté avait mise à exécution, douze ans avant son départ pour l'Egypte. Il lui paraît même que la machine de Conté était un peu plus simple; ce qui n'empêche pas que le nouveau modèle ne prouve des artistes habiles et intelligents. Si l'idée n'en est pas aussi nouvelle qu'ils en paraissent persuadés, il n'en est pas moins vrai de dire que leur pompe aspirante et foulante peut, dans certains cas, être substituée avec avantage aux pompes ordinaires, et que les auteurs ont donné une preuve de talent qui mérite d'être encouragé. Les commissaires ajoutent que l'on trouve, dans la description des machines de Servière, celle d'un appareil exécuté chez M. Lenoir, et dans lequel il est aisé de reconnaître une analogie sensible avec les machines de Conté et de MM. Lacroix et Peulvay. (Mém. de l'Inst. sciences phys. et math., 1818, tome III, p. 45.)

M. Navier. — Observ. nouv. — 1818. – Dans un mémoire lu à l'Institut, M. Naviet se propose de déterminer le rapport entre la force motrice et l'effet produit dans les machines de rotation employées pour élever l'eau. Le principe de la conservation des forces vives donne une relation mathématique entre les quatre espèces qui restent à considérer dans le problème, quand on néglige le frottement et la cohésion de l'eau. qui sont peu de chose. Ce principe, découvert par Huygens, fut achevé par J. Bernouilly, au nombre des lois fondamentales de la dynamique; Daniel en fit d'heureuses applications, et Borda s'en servit avec beaucoup de succès pour le calcul de plusieurs machines dont l'eau était le moteur. Dans celle que considère M. Navier, c'est l'est qui est élevée par un moteur étranger quelconque. On doit à Borda la première évaluation exacte des forces vives perdues, mais il ne l'a donnée que dans des cas particuliers. C'est à M. Carnot que l'on doit la loi générale qu'il a renfermée dans le théorème suivant : « Dans tout système de corps en mouvement qui passe d'une situation à une

autre, la somme des quantités d'action qui ont été dans cet intervalle imprimées par toutes les forces, est toujours numérique-ment égale à la moitié de la somme des forces vives, acquises dans le même intervalle par les divers corps du système, plus la moitié des forces vives perdues par l'effet des changements brusques de vitesse, s'il y a eu de tels changements. » Les roues à élever l'eau se divisent en trois classes, selon que l'axe de rotation est horizontal, rertical ou incliné. Dans la roue à godets, il y a force vive acquise par l'eau à l'instant nù elle est puisée, et force perdue à l'ins-ant où elle est divisée. De la loi ci-dessus on tire le rapport de la force motrice à l'effet le la machine; et par une simple différen-iation, on obtient la vitesse qui donne le apport le plus avantageux. Dans la roue à ympan, il n'y a pas de force perdue; cotte oue est plus avantageuse que la précédente. M. Navier entre dans de grands détails sur a pompe spirale, formée par un tuyau de rosseur constante ou variable, plié en hélice ur un cône dont l'axe est horizontal. Cette nachine ingénieuse a l'avantage très-préieux de donner un effet utile d'autant plus rand, qu'il s'agit d'élever l'eau à une plus rande hauteur. Le calcul de M. Navier déermine à quelle hauteur cet avantage com-nence à être bien sensible. Si l'on fixe à n axe vertical un siphon incliné, de manière monter en sens contraire du mouvement e rotation, le bout inférieur étant plongé ans l'eau, l'eau s'élèvera par l'effet de la plation.

EAU

L'auteur calcule l'effet d'une machine rmée de deux paraboloïdes tournant enemble sur le même axe vertical, et réunis un à l'autre par des cloisons inclinées. Les is d'Archimède composent la classe dont axe est incliné. Daniel Bernouilli s'est ccupé de leur théorie, mais il ne l'a pas puisée comme M. Navier l'a fait. Pour le is où un tuyau de diamètre constant, plié a spirale sur un cylindre dont l'axe est iciné, se remplit alternativement d'eau et air, il démontre d'une manière simple et égante que la surface de l'esu doit être n paraboloide, ayant pour un de ses diaètres l'axe du cylindre, et pour plan tanent à l'extrémité du diamètre, la surface e l'eau tranquille. Pour la vis ordinaire, rmée par les révolutions d'une face gaule, à pente constante dans un cylinde rculaire, après avoir cherché les quantités eau conteu dans chaque tour de la vis, dresse des tables pour abréger les calculs cessaires, suivant que les vis sont plus ou oins contournées, et leurs axes plus ou oins inclinés. MM. Prony, Fourier et Dun, commissaires charges par l'Institut examiner le mémoire de M. Navier, disent ie **ce travail paraît être du no**mb**re de ceux** le l'Académie doit le plus encourager par s suffrages. Rtendre par une marche unirme les moyens théoriques d'apprécier les lets des machines, c'est resserrer de plus plus le cercle de l'empirisme, c'est four-

DICTIONN. DES INVENTIONS. I.

nir aux artistes des moyens généraux de se rendre compte des avantages et des désavantages qu'ils doivent espérer ou craindre de leurs inventions. En conséquence, l'Académie a arrêté que le mémoire de M. Navier serait imprimé dans le Recueil des savants étrangers. (Mémoires de l'Institut, sciences physiques et mathématiques, 1818, tome III, page 6 (1).

Parmi les divers systèmes hydrauliques que nous avons été à même d'examiner, nous avons été vivement intéressé par un appareil assex singulier, quoique très-simple, dont M. Rabouin O'Sullivan (2) est l'inventeur; cet appareil est à esset constaté, et a été mis en sonctionnement pendant plusieurs mois dans les ateliers que dirigeait l'habile M. Frimot, ingénieur en ches des ponts et chaussées, quai de Billy, à Paris.

Cet appareil supprime les tringles et les pistons, les répétitions de soupapes et corps de pompes usités, élève les eaux, même la vase, pour peu qu'elle soit liquide, à des hauteurs indéterminées, et neutralise complétement la pression atmosphérique. Il présente des avantages incontestables; nous pouvons même dire que M. Rabouin O'Sullivan a ouvert une nouvelle voie à l'hydraulique; car la pression atmosphérique n'est plus un obstacle pour l'ascension des liquides; au contraire, l'auteur a su l'utiliser de la manière la plus heureuse, tout en la neutralisant.

M. Rabouin O'Sullivan a indépendamment un moteur hydraulique, qui ne peut fonctionner par exemple qu'au moyen d'un cours d'eau, et élever les eaux à une hauteur de 100 à 200 mètres, en quantité relative à la puissance du courant; ce moteur une fois placé, ce qui est promptement fait, il fonctionne seul.

Au moyen de ces deux systèmes éco nomiques combinés, on peut satisfaire à tous les besoins généraux d'irrigation, d'agriculture, d'usines, etc., etc.

RAUX (Appareil propre à la décomposition des). — Invention de MM. Silvestre et Chappe. Ces auteurs, ayant reconnu par l'expérience que l'appareil dont se servaient les chimistes hollandais, pour obtenir la décomposition de l'eau par l'étincelle électrique, présente des difficultés insurmontables, proposèrent de lui substituer celui-ci. C'est un vase en cuivre de forme ovale, qui a pour support un pied creux dont les bords sont forés de plusieurs trous. Au milieu de la circonférence de ce vaisseau est ménagée une boîte en cuivre; un tube de verre y est reçu à frottement. Dans ce tube est fixée une tige de cuivre terminée extérieurement par un anneau, et à l'autre extrémité par une petite portion sphérique. Un bouton saillant est établi dans l'intérieur du vaisseau; on pourrait le doubler en platine, ainsi que la .

(2) Rue de la Sourdière, 26, à Paris.

⁽¹⁾ Extrait du Dictionnaire des déconvertes. — Voyez DORNAVY et POMPES.

EAU portion de sphère qui lui correspond. A l'extrémité supérieure du vaso est ajusté un robinet qui reçoit à vis une virole de cuivre dans laquelle est mastique un récipient de verre terminé par un tube, dont l'ouverture ne doit pas passer deux lignes et demie. Un robinet est adapté à la partie supérieure du tube; un petit cylindro de cuivre excède ce robinet, et remplit exactement l'ouverture du tube jusqu'à une ligne au-dessous de la virole; un trou presque capillaire traverse ce cylindre dans toute sa longueur et s'abouche avec l'ouversure du robinet; un faible conducteur glisse dans l'intérieur du tube, communique par son extrémité, forme avec la partie excédante du robinet une solution de continuité propre à effectuer l'inflammation des deux gaz. Lorsqu'on veut répéter l'expérience, il faut ménager entre le houchon et la portion sphérique qui termine la tige une solution de continuité de quelques lignes, poser le pied du vase dans une cuvette contenant l'eau parfaitement distillée, remplir de cette eau la capacité de l'appareil en y faisant le vide par la succion; puis, fermant les robinets, faire communiquer à l'anneau de la tige un cordon métallique dont l'autre extrémité est fixée à la boule d'un excitateur. Prenant une bouteille de Leyde d'environ un pied carié de surface, il faut faire communiquer son intérieur avec le conducteur d'une machine électrique, et son extérieur avec la partie métallique de l'appareil; et lorsque cette bouteille est chargée par excès, il faut porter brusquement l'excitateur sur le conducteur: alors un bruit sourd maniseste le passage subit de la matière électrique à travers l'eau. Si, après avoir répété plusieurs fois cette décharge, on ouvre le robinet ajusté à l'extrémité supérieure du vase, de petites bulles de gaz se portent au sommet du récipient. On recommence la même opération jusqu'à ce qu'il se soit dégagé une quantité de fluide élastique suffisante pour en opérer la comhustion d'une manière satisfaisante: ce qui a lieu par le passage d'une faible étincelle électrique excitée dans la solution de continuité du petit conducteur introduit dans l'interieur du récipient. Il est bon d'observer qu'on ne doit pas compter sur les bulles qui se dégagent dans les premiers instants; elles sont sans doute, ajoutent les auteurs, le résultat des parties d'air atmos-phérique dégagées par la commotion des parois intérieures de l'appareil. Il est donc indispensable de les faire disparattre par une seconde succion; et, dans l'expérience, les résidus de la combustion sont d'autant moins considérables que l'eau continue, dans le vase métallique, à éprouver plus de commotions. On peut, avec cet appareil, répéter des expériences intéressantes sur les huiles, les différents laits, l'alcool, et généralement sur tous les liquides qui n'ont que peu ou point d'action sur le métal. L'appareil que nous venons de décrire est d'autant plus avantageux que, construit en métal, il n'est point susceptible de se briser

comme celui des chimistes hollandais, det les tubes sont de verre. Une vingtaine un commotions d'une bouteille de Leyde d'in pied carré suffisent pour offrir un rénu égal à ceux qu'ils obtenaient en six rent commotions semblables. La manipulation de cette expérience est devenue très-facis, et ne peut qu'être agréable à ceux qui, des rebutés par la difficulté de la répéter, ta ont pris acte pour la révoquer en doute et combattre une théorie qu'elle ne fonde les, mais qu'elle peut solidement appuyer. (Annales de chimie, 1790, t. VI, p. 121.)

Désinfection de l'eau au moyen du charben.

— Découverte de M. Smith, de Paris.

Le procédé consiste dans un filtre partire. lier et dans l'emploi de la propriété du chabon. (Bulletin des sciences, an IX, p. 173)

Evaporation de l'eau par l'air chaud. Découverte de M. Curaudau.—Parmi les dif férents moyens qu'on a mis en pratique cu qu'on a indiqués pour concentrer le su de raisin, les uns ayant l'inconvénient de latérer pendant sa concentration, et les atres étant beaucoup trop coûteux, onnetant pas assez simples pour qu'on puix retirer quelque avantage de leur adoptica. l'auteur a pensé qu'un procédé qui sat exempt de tous les inconvénients dont si vient de parler, et qui aurait en même temp l'avantage d'être économique et simple, se raitd'autant mieux accueilli qu'il concouma puissamment à faire prospérer les fabrique de sirop de raisin. Le procédé qui va etr décrit est fondé sur le principe bien comme que l'air, par exemple, à une température de dix degrés au-dessus de zéro, el qui :rait saturé d'humidité, acquiert de nouver la propriété de dissoudre de l'eau suivantle. divers degrés de chaleur qu'on lui fait su-cessivement éprouver. Pour appliquer # principe ci-dessus à l'évaporation des liquides, il faut : 1° échauffer à peu de frais grand volume d'air ; 2º opérer le renouvelle ment de l'air à mesure que son action de solvante et dessiccative est épuisée; 3 dont ner la plus grande surface possible au liquides destinés à être concentrés; 🗗 🖪 recourir à aucun moyen mécanique ni aucune manipulation coûteuse, soit post porter le liquide au degré de concentration désirable, soit pour le recueillir à mesur qu'il arrive à son dernier terme d'évaporttion. Pour bien entendre la description de l'appareil de M. Curaudau, il sussit de & représenter un local carré, de cinq mêm de côté sur quinze mètres de hauteur, dats toute la largeur de ce local; à sept centimètres environ de distance, sont suspendus des toiles imprégnées du liquide qu'on des tine à être évaporé. Au bas de chaque tola suivant la ligne parallèle de leur suspension sont de petites gouttières sensiblement! clinées pour porter dans un réservoir conmun le liquide qu'y laissent égoutter les toiles qui sont au-dessus. Il faut de mems se représenter que, dans le haut du loci, est un réservoir du liquide à évaporer, le quel est mis en communication avec und

rie de conduits, placés sur une ligne parallèle aux toiles suspendues. Dans chaque monduit il y a une sussisante quantité de petits siphons destinés à mouiller les toiles lans une proportion telle que l'évaporation qui s'opère permette de recueillir, au degré le concentration convenable, le liquide qui ségoutte au bas des toiles. Lorsque le tout st ainsi disposé, il ne s'agit plus que d'échausser l'air du séchoir, ce qu'on obtient en mettant ce local en communication avec in courant d'air chaud à quarante degrés nu-dessus de zéro, et dont on règle le voume et la vitesse suivant la plus ou moins rompte évaporation qu'on veut obtenir. L'appareil ventilateur de l'auteur peut être appliqué avec beaucoup d'avantage puisque, vec peu de combustible, on parvient à schausser un volume d'air considérable, et que, sans recourir à aucun moyen mécanijue, on peut augmenter ou diminuer à voonté le volume ou la vitesse de l'air échauffé qu'on introduit dans le séchoir. M. Curauiau avait la certitude que, dans le foyer l'un poële ventilateur de grande dimension n ne peut brûler que 200 kilogrammes de ouille en vingt-quatre heures; en second ieu, que la chaleur développée pendant ces ringt-quatre heures suffit pour sécher 1,200 sièces de toile contenant chacune 4 kilorammes d'eau, ce qui donne une évaporaion de 4,800 kilogrammes d'eau. Or, comme me dessiccation presque absolue de ces oiles n'a pu produire qu'une partie de 'effet qu'on aurait obtenu si l'air chaud eût gi sur des toiles constamment mouillées, e n'est point exagérer le produit que de ixer à 5,000 kilogrammes le poids de l'eau u'on évaporerait dans un séchoir où l'on ntretiendrait une humidité permanente. Si n compare maintenant ce résultat avec eux que l'on obtenait à la faveur des proédés que l'on regardait comme les plus vantageux, on trouvera que, pour évaporer ,000 kilogrammes d'eau d'après ces mêmes rocédés, on consommera pour 75 fr. de ombustible, tandis que, d'après le moyen e M. Curaudeau, cette dépense ne s'élèveait qu'à 10 francs. Ce procédé peut être tilement employé dans les salpêtreries où on a tant d'eau à évaporer, et où l'on a emloyé jusqu'alors des moyens peu prompts t très-dispendieux. Il convient aussi aux alines qui, par analogie, peuvent être comarées aux salpêtreries, tant par rapport ux résultats que pour ce qui est des moyens 'évaporation par l'action du feu. En metınt à contribution la propriété qu'a l'air haud d'opérer promptement la dessiccaon des substances humides soumises à son ction, il est nécessaire, pour obtenir tout esset qu'ossre un aussi puissant moyen, ue de nouvel air chaud expulse du séchoir elui qui perd successivement sa propriété essiccative. Pour cela, on pratique dans la artie supérieure du séchoir un nombre tel e petites ouvertures, que l'air humide qui oit être expulsé n'oppose aucune résisince au nouvel air chaud qui est destiné à

le remplacer. Une autre observation qu'il importe de faire, c'est que l'état plus ou moins hygrométrique de l'atmosphère, l'affinité plus ou moins grande de l'eau pour la substance qu'elle tient en dissolution, et enfin les différents degrés de concentration où l'on voudra porter les liquides, sont autant de causes qui concourront à rendre variables les quantités d'eau évaporées dans des temps égaux. A l'égard des toiles destinées à augmenter la surface du liquide qu'on veut concentrer, elles doivent être d'un tissu peu serré et de la plus basse qualité. Il importe aussi, pour la préparation du sirop de raisin, que ces toiles soient propres et ne contiennent plus aucune partie colorante. Blanchies convenablement, elles ne peuvent communiquer au sirop aucun goût étranger, et elles acquièrent la propriété d'être uniformément perméables l'eau, propriété dont dépend le succès de l'opération. Pour régler le degré de concentration auquel on veut porter un liquide quelconque, il faut faire en sorte que la quantité du liquide qui coule du réservoir sur la toile soit dans un rapport tel, que lorsqu'il arrive au bas de cette même toile. il ait juste le degré qu'on veut obtenir. Cette partie de l'opération s'effectue à l'aide de la faculté que l'on a de diminuer ou d'augmenter l'écoulement du liquide suivant le plus ou moins de concentration auquel le sirop ou la dissolution saline doivent arriver au bas de la toile. (Annales des arts et

EAU

manufactures, 1811, tome XL, page 88.) On peut déduire aisément de la théorie de la chaleur, dans l'état où elle se trouve actuellement, que la vapeur d'eau contient essentiellement la mêmelquantité de calorique latent, quand sa densité est la même, quelle que soit d'ailleurs sa température, c'est-à-dire, par exemple, que la vapeur d'eau qui se forme à 100 sous la pression de l'atmosphère, contient la même quantité de calorique latent que si elle était mêlée à de l'air atmosphérique à une température bien inférieure, pourvu que sa densité soit supposée la même. On est conduit également à ce théorème, dit M. Clément, par l'expérience directe, si l'on fait arriver dans le calorimètre de glace une quantité , éproudonnée de vapeur d'eau à 100° vant la pression de l'atmosphère, la quantité de glace fondue est égale à sept sois et demi le poids de la vapeur, c'est-à-dire que le calorique apporté par la vapeur peut être exprimé par 7,5 × 75° = 562°,5. En fai a sant traverser le calorimètre par des quantités de vapeur égales à la première, mêlées à de l'air à différentes températures, à 40, 50 ou 60°, par exemple, on trouve que. déduction faite de l'action de l'air chaud, et ayant d'ailteurs égard à la différence de température, la quantité de glace fondue est sensiblement la même que si la vapeur était pure; par conséquent il est hien certain, selon l'auteur, que l'air ne contribue pas à l'état élastique de la vapeur, et que son existence suppose essentiellement l'emploi d'une

quantité de calorique latent bien déterminée et invariable. De là il suit que, dans les évaporations spontanées ou artificielles, le calorique absorbé par l'eau pour devenir vapeur est toujours le même, et qu'il n'y a vraiment de différence que dans la quantité de celui qui forme la température de la vapeur, différence qui doit être ordinairement assez peu importante, puisqu'à son maximum, qui ne se présente jamais, elle ne peut être que de 100°, quand le calorique total essentiel à la vapeur d'eau pure sous l'atmosphère est égal à 562°. C'est une vérité encore bien certaine, que les combustibles ont une puissance calorifique déterminée, et que l'on ne peut outre-passer dans l'ordre actuel des choses : par exemple, le charbon de bois dégage par sa combustion une quantité de calorique capable de fondre environ quatre-vingt-quatorze fois son poids de glace, ou de vaporiser treize fois soz poids d'eau, d'abord à 0°; on ne connaît pas si exactement la puissance calorique des autres combustibles employés ordinairement; mais on sait cependant que la houille de première qualité ne dégage pas plus de calorique que n'en absorbe un poids de va-peur décuple du sien. Ainsi on doit conclure des principes ci-dessus établis par M. Clément, que le maximum théorique de la puissance de la houille est de convertir en vapeur à 100° sous la pression atmosphérique, dix fois son poids d'eau à 0°, et que si la vapeur, au lieu d'avoir 100° de température, était mêlée à de l'air qui n'aurait comme elle que 50°, le calorique dégagé par la combustion d'une partie de houille, suffirait pour constituer environ onze parties de vapeur, en supposant toutefois que le calorique nécessaire à la température de l'air ne fait pas partie de celui dégagé par la houille, mais qu'il a été fourni par une autre source. On est bien éloigné d'un résultat aussi avantageux dans la pratique; on n'utilise pas tant le calorique qui se développe dans les foyers; une grande partie échappe à l'objet qu'on se propose. En suivant le procédé le plus ordinaire, celui des chaudières, à peine obtient-on cinq parties de vapeur par une de houille brûlée; le plus souvent on n'en obtient pas quatre parties. En appliquant le calorique des combustibles à de l'air, pour le faire céder ensuite par celui-ci à de grandes surfaces humides qu'on lui fait parcourir, on peut en espérer un meilleur emploi; mais cependant, outre quelques inconvénients qui sont communs à ce procédé comme à l'autre, celui-ci en présente de particuliers qui sont assez considérables. Par exemple, on est souvent obligé, par la nature même des opérations, de donner au liquide en évaporation une température assez élevée, que l'air chaud doit conserver en s'échappant, et par con-séquent une assez grande quantité de calorique est appliquée inutilement à produire cette haute température de l'air et de la vapeur même. Aussi est-il rare d'obtenir dans les meilleurs évaporatoires par l'air

chaud, 6 kilogrammes de vapeur pour i kilogramme qui pourrait constituerle cale-rique dégagé. Voilà à quoi se borne tous l'efficacité du procédé de l'air chaud employ si souvent dans une infinité d'arts; qu s'en sert avec avantage dans les alunières de l'Istrie ; on peut en lire la description dans l'ouvrage de M. Sacquet, de Turin, sur l calorique. Il y a beaucoup de sècheries qu ne sont rien autre chose que ce procede M. Champy fils l'a employé depuis quelqua années pour la poudre à canon; et, au moi d'octobre 1810, on l'a indiqué dans les Asnales de chimie, pour l'évaporation du sire de raisin : ainsi on peut bien conclure an assurance que l'air chaud n'est pas pour l'évaporation un agent plus nouveau que merveilleux. Cependant on annonce dans les Annales des arts et manufactures, n'il dit en terminant ici l'auteur, que M. Caraudau est parvenu à évaporer, par le moyer de l'air chaud, 5,000 kilogrammes d'eau avec 200 kilogrammes de houille. Ce résult admirable est non-seulement quatre los plus avantageux que tout ce qu'on a sui de mieux jusqu'en 1811, mais il exce de beaucoup, selon M. Clément, tout a qu'il était possible d'espérer théoriquement Le charbon de terre semblerait avoir det à M. Curaudau deux et demi plus de আrique utilisé qu'il n'en peut dégager et brûlant dans le calorimètre, dans cet intrument destiné à ne rien laisser échapper. à recueillir complétement tout le calorique qui peut résulter de la combustion. (Annéls de chimie, 1811, t. LXXIX, pag. 84.)

En répondant aux observations précedentes, M. Curaudau s'exprime ainsi:

« Les calculs que M. Clément a déduits de la théorie de la chaleur, pour appuyer son insonnement, ne sout pas applicables au prod dé de l'évaporation; il se trompe considérablement, lorsqu'il assimile l'action réunie de l'air et du calorique sur un liquide, surtou réduit en surface, à l'action simple et inmédiate de la chaleur sur un liquide es masse. » M. Curaudau a cru devoir faire connaître les raisons qui l'empêchent de partager l'opinion de M. Clément. Il pourrait, dit-il, à la rigueur ne compter l'esploi d'une chaleur artificielle dans son éve poratoire, que comme un agent destine à augmenter la légèreté spécifique de l'air. et par ce moyen, devant opérer dans le se choir une circulation d'air aussi rapide que si elle était produite à la faveur d'un ventilateur mû par des chevaux, ainsi que la proposé M. Clément. (Annales de chimic. 1811, t. LXXIX, p. 109.)

Machine propre à mettre en activité les caux stagnantes. — Invention de M. Messance. de Lyon. — Cette machine est composé d'une roue de quarante pieds de diamètre dont la circonférence est un canal divisé en cent vingt cases, contenant chacune un pied cube d'eau. L'ouverture de ces cases est dans l'intérieur de la roue; chacune deux ouvertures, l'une qui reçoit, l'autre qui donne; celle par où l'eau entre a qua104

tre pouces de largeur sur un pied de longueur; sur l'autre est un cornet de huit pouces de diamètre qui s'élève à six pieds. Cette roue porte les eaux au centre de sa circonférence. Là, elles s'échappent par le cornet et vont tomber dans le bassin pour les recevoir. Le roue faisant deux tours par minute, donne quatre pieds d'eau par seconde (et même plus, d'après l'expérience faite en petit). Cette quantité d'eau suffira pour faire marcher plus de six moulins. Dict. des découvertes, t. V. art. Ran (1).

Dict. des découvertes, t. V, art. Ray (1).

Observations nouvelles.—M. Paul et comp.,
de Paris. — An VIII. — L'exposition des avantages que Genève a déjà retirés de l'établissement d'une fabrique d'eaux minérales artificielles, qui existe depuis dix ans dans son enceinte, forme la première partie du mémoire de M. Paul. A l'imitation simple de ces eaux, par laquelle il a commence, ont succédé des modifications dictées par les médecins de Genève, et surtout la préparation d'eaux gazenses plus chargées que celles de la nature. Cet établissement peut être regardé comme une pharmacie pneumatique, en raison de l'extension et de la variété des produits que les propriétaires y ont successivement ajoutés. On n'apporte presque plus à Genève d'eaux minérales, et celles de a manufacture ont déjà été exportées. Quarante ou cinquante mille bouteilles de trois inquièmes de litre en sortent annuellement. ^{le} premier succès a engagé la société à forner un établissement pareil à Paris. On y répare neuf espèces d'eaux minérales artiicielles. Les résultats des observations déjà ailes sur chacune de ces espèces se réduient aux données suivantes :

1. Les emax de Seltz ont été employées dans s catarrhes, les rhumatismes, l'asthme, les valadies bilieuses et putrides ; elles agissent omme diurétiques et antiseptiques, même à extérieur; elles réussissent dans les spasmes e l'estomac; elles facilitent la digestion; n les boit avec du sirop, du lait, du vin; l. Paul les prépare de deux manières relaves à l'extraction de l'acide carbonique: ins l'une, il est dégagé de la craie par l'ade sulfurique; dans l'autre, il en est sé-ré par le feu; le premier donne à l'eau une reté due à une petite portion d'acide sulrique et une propriété irritante; le second communique rien de semblable à l'eau, permet de l'administrer dans les maladies l l'irritation serait à craindre. Il fabrique plus, avec l'un ou avec l'autre de ces z, des eaux de Seltz fortes ou faibles, suint la proportion d'acide qu'il introduit.

2º Les emuz de Spa, chargées comme celles Seltz d'une grande proportion d'acide rbonique, sont distinguées par la présence fer qu'on y ajoute. Aux propriétés des emières, elles réunissent la qualité tonique stomachique de ce métal.

3 Les eaux alcalines gazeuses, très-recomindées en Angleterre dans la gravelle et le

1) Annales de chimie, 1790, tome VI, page

calcul, apportent en effet, dans les douieurs qui accompagnent l'un et l'autre de ces maux, un soulagement très-marqué qui pourrait être attribué, suivant les auteurs du mémoire, à la qualité dissolvante que ces eaux communiquent aux urines. Ils la croient propre à remplacer l'alcali caustique et le reméde de Stephens. Les malades doivent en prendre tous les matins deux ou trois verres coupés avec du lait,

DES INVENTIONS.

4° Les eaux de Sedlitz, les plus faciles à imiter, ont des propriétés purgatives et fondantes, parfaitement semblables à celles de la nature.

5° Les coux oxygénées, contenent à peu près la moitié de leur volume de gaz oxygène, sans saveur particulière, et que M. Paul a le premier fabriquées, d'après les vues des médecins de Genève, ont répondu parfaitement à leur attente, et méritent la plus grande attention de la part des gens de l'art; elles raniment l'appétit et les forces, excitent les urines, rappellent les règles, calment les spasmes de l'estomac. et les accès hystériques.

6° Les caux hydrogénées, contenant le tiers environ de gaz hydrogène, sont calmantes, et utiles dans les fièvres avec quelques symptômes inflammatoires; elles diminuent la fréquence du pouls, dans les douleurs des voies urinaires, dans quelques affections nerveuses et dans les insomnies.

7. Les eaux hydrocarbonées ne diffèrent pas

essentiellement des précédentes.

8° Les eaux hydrosulfureuses, préparées avec le gaz hydrogène, mélé de gaz hydrogène sulsuré en petite quantité, ont l'odeur et le cott d'œufs pourris, et ressemblent aux eaux thermales sulfureuses; elles sont diaphorétiques, fondantes, résolutives, très-avantageuses dans les obstructions, les jaunisses, les affections du mésentère. On peut les varier beaucoup par la préparation du gaz. Leur usage extérieur mérite autant d'attention de la part des médecins que leur emploi à l'intérieur. Chargées de beaucoup de gaz hydrogene sulfuré, elles deviennent précieuses en lotions et en bains dans les maladies psoriques ; en douches, elles réussissent dans les ulcères de mauvais caractère. Elles remplacent très-avantageusement l'usage des eaux thermales pour les malades auxquels leurs moyens ne permettent pas des voyages dispendieux. Les auteurs du mémoire le terminent par deux considérations également importantes : l'une a pour objet le point de vue économique : l'argent exporté pour le prix des eaux retenu en France, et celui des étrangers attirés dans notre pays; l'autre est relative aux résultats utiles à la science, que les procédés employés à la fabrication des eaux leur paraissent susceptibles de fournir.

Les doses suivantes, extraites d'une note remise par la compagnie de M. Paul sur la demande des commissaires de l'Institut, sont indiquées pour chaque bouteille contenant 6 hectogr. 11 centigr. d'eau (ou 20 ouces):

1º L'eau de Seltz forte : acide carbonique extrait par effervescence, 5 fois son volume; carbonate de chaux, 21 centigrammes; magnésie 10,5; carbonate de soude, 21;

EAU

muriate de soude, 115,7.

2º L'eau de Seltz douce contient : acide carbonique, extrait par le feu et mêlé d'un peu de gaz hydrogène, 4 fois son volume; les quatre sels aux mêmes doses que la précédente.

3° L'eau de Spa contient : acide carbonique, par effervescence, 5 fois son volume; carbonate de chaux, 10, 5 centigrammes; magnésie, 21; muriate de soude, 2; carbonate de fer, 0,3.

4° L'eau de Spa forte, composée comme la

précédente, contient le double de fer.

5° L'eau alcaline gazeuse contient : acide carbonique par effervescence, 6 fois son volume; carbonate de potasse, 800 centigrammes.

6º L'eau de Sedlitz contient : acide carbonique, par effervescence, cinq fois son volume ; sulfate de magnésie, 800 centigrammes.

7. L'eau oxygénée contient : gaz oxygène,

moitié de son volume.

8º L'eau hydrogénée contient : gaz hydrogène, moitié de son volume.

9° L'eau hydrocarbonée contient : gaz hydrogène carboné, deux tiers de son volume.

10° L'eau hydrosulfurée faible contient: moitié de son volume de gaz hydrogène, mêlé de 1/32 de gaz hydrogène sulfuré.

11° L'eau hydrosulfurée forte contient : moitié de son volume de gaz hydrogène, melé de 174 de gaz hydrogène sulfuré.

M. Fourcroy, un des commissaires, termine son rapport par l'exposé des avan-tages que promet la fabrication nouvelle d'eaux minérales factices, et motive ainsi ses conclusions:

1° Depuis que la chimie a déterminé exactement la nature, la proportion des principes et surtout des gaz dissous dans les eaux minérales, l'art possède tous les moyens de les imiter par une fabrication artificielle. Les procédés de MM. Paul et compagnie prouvent qu'ils sont entièrement au courant de ces moyens, et qu'ils possèdent toutes les ressources qui

sont au pouvoir de l'art.

2º L'établissement nouveau, fait à Paris, pour cette fabrication, offre un atelier bien supérieur à ce qui a été connu jusqu'ici (an VIII); ce ne sont plus les petits moyens ordinaires des laboratoires de chimie, ce n'est plus le produit d'une expérience et génée, en quelque sorte, resserrée par des milliers d'autres expériences : c'est une véritable pharmacie pneumatique, une manufacture, où les mêmes opérations faites avec beaucoup de soin et en grand conduisent constamment à des résultats identiques.

3° Aux procédés connus, mais insuffisants des laboratoires, M. Paul a substitué une machine comprimente, qui introduit dans l'eau, non-seulement une quantité de gaz carbonique trois fois plus considérable que celle qu'on y avait insérée jusqu'ici, mais

encore des fluides élastiques, qui y avaira été regardés comme totalement insolubles.

4º Les eaux de Seltz et de Spa fabriquées dans le nouvel établissement, sont plus for tes et de beaucoup supérieures à celles qui avaient été préparées dans les pharmacies et les laboratoires de chimie, au moyen du nouveau procédé de compression que l'auteur a employé pour saturer l'eau de gu acide carbonique. L'eau de Seltz douce, préparée avec l'acide carbonique extrait de la craie par l'action du feu, a réellement sur celle qui contient cet scide, retiré par l'effervescence, l'avantage d'un beaucoup moins irritante, et de convent dans des cas où cette dernière serait pluid préjudiciable.

Les eaux oxygénées et hydrogénées sont de nouvelles acquisitions très-im-portantes pour l'art de guérir; elles pro-mettent de plus à la physique et à la chimie de nouveaux moyens de recherches. et peut-être même à l'agriculture et aux arts des instruments précieux, autant que de

très-utiles résultats.

6° Les eaux de Sedlitz et les eaux sulfireuses artificielles sont entièrement **

blables à celles de la nature.

7. Les fabrications des diverses espera d'eaux minérales ou médicinales, par 🗠 procédés de M. Paul, sont susceptibles de méliorations, de modifications, de vanées faciles à obtenir; on peut, à l'aide de légen changements dans les procédés et les doss des matières dissoutes dans l'eau, augmenter ou diminuer, adoucir, modérer ou aguiser en quelque sorte leurs effets.

8° L'établissement nouveau, dans l'ensemble des résultats qu'il fournit, offre à l'art de guéri une série de préparations médicamenteuses qui peuvent remplir une foule d'indications re riées, et suffire, avec très-peu d'autres secour étrangers, au traitement ou à l'adoucisseme

d'un grand nombre de maladies. 9° La composition des eaux minérale factices, devenue facile et donnant lui à la fois de grandes quantités de ces 🕒 quides médicamenteux, les malades it digents et les hospices trouveront désir mais, dans les produits de cet établisée ment pharmaceutique, des ressources 👊 . était extrêmement dispendieux d'aller che cher sur les lieux, ou de se procurer l' le transport, également très-coûteur, 46 eaux minérales naturelles de leur source Paris.

10° Enfin, cette preparation d'eaux ph nérales artificielles, faite assez en grud pour en fournir à un grand nombre d'intervidus à la fois, est propre à créer pour Paris elle prévient l'exportation, par celles qu'éle doit attirer à l'étranger; à la prospérié p tionale, par les produits de tout gent qu'elle y fait nattre. (Annales de chimie, locie XXXIII, page 125. (Voy. Eaux minérals.)

EAUX MINÉRALES. — Toutes les eaux contiennent en dissolution des substances minérales, et l'eau absolument pure n'existe pas dans la nature; mais on a réservé le nom d'eaux minérales à celles qui renfer-ment des sels, des oxydes, des acides, etc., en proportion assez considérable pour n'être idus propres aux usages domestiques. Ces eaux sont très-nombreuses : on en connaît plus de 1,400, dont la composition varie plus ou moins. Nous empruntons cet article à MM. Rattier et Boulatignier.

 L'histoire des eaux minérales a été jusqu'en ces derniers temps environnée d'un vague merveilleux, d'où sont venues beau-coup d'erreurs : on tes a considérées comme des présents du ciel, offrant, dans le traitement des maladies des ressources qu'on ne trouvait point ailleurs. Rien pourtant n'est plus naturel que leur origine et leurs propriétés. Des eaux produites par la sonte des neiges ou des glaces, ou tombant des régions supérieures de l'atmosphère, s'infiltrent dans le sol et dissolvent diverses substances minérales, formant les gisements sur lesquels elles coulent; puis elles passent au-dessus des foyers souterrains, qui les échauffent à un degré plus ou moins considérable, et occasionnent souvent des réactions entre les matières dont elles sont chargées; enfin elles viennent se montrer à la surface du sol. Quelquefois le nombre et l'ordre de ces opérations est changé, et donne en conséquence des résultats différents : Ainsi telle eau, froide d'abord, s'échauffe el vient sortir de terre avec une température plus ou moins élevée : c'est ce qu'on nomme eau thermale; telle autre, au contraire, chaude à son point de départ, s'est refroidie avant de sortir de terre : de là une division naturelle des eaux minérales en chaudes et en froides. Les terrains secondaires et volcaniques sont ceux qui fournissent le plus grand nombre d'eaux minérales.

« Sous le rapport de leurs propriétés physiques, ces eaux diffèrent d'avec l'eau ordinaire, et aussi beaucoup entre elles. En général, elles sont limpides, incolores, plus ou moins odorantes et sapides; quelquesois louches et colorées; entin, plus ou moins pesantes, ou bien mélées de gaz qui les rendent au contraire plus légères, mousseuses. Quant à leur température, elle est inférieure, égale, ou supérieure à celle de l'atmosphère. Mais ces différences dépendent de causes parfaitement connues; et le calorique ne déroge en rien aux lois qui le régissent, ainsi qu'on le croyait jadis, lorsqu'on prétendait que les eaux minérales étaient plus chaudes que ne le serait de l'eau chargée des mêmes substances et chaussée à la flamme de nos foyers, qu'elles rendaient la fraicheur aux fleurs fanées, etc.

L'analyse chimique a dès longtemps révélé la composition des eaux thermales; cependant, quelques personnes, intéressées peut-être, soutiennent qu'on ne peut opérer que sur le cadavre de ces eaux, si l'on

peut ainsi dire, et que les substances qu'on en extrait ne s'y trouvent pas dans l'état où la nature les y a mises. Quoi qu'il en soit, on procède par l'évaporation, par les réactifs, et aussi par la synthèse. C'est au moyen de cette dernière qu'on est arrivé à imiter plus ou moins parfaitement les eaux minérales.

« Presque tous les corps de la nature ont été constatés dans les eaux, outre que le calorique et l'électricité jouent un grand rôle dans leur histoire. Les gaz simples, les acides, les alcalis y ont été reconnus; mais ce sont particulièrement les sels qui y abondent, qui s'y dissolvent et s'y décomposent, suivant que leurs éléments respectifs sont susceptibles de réagir les uns sur les autres. D'ailleurs ces principes, si nombreux déjà, se multiplient, en quelque sorte, par les proportions infiniment variées dans lesquelles ils peuvent se trouver rassemblés dans les eaux; aussi peut-on dire avec vérité qu'il n'y en a pas une seule qui ressemble absolument à l'autre. Cependant, au milieu de cette multitude, il a bien fallu former quelques catégories, et l'on divise les eaux d'après leurs propriétés les plus saillantes, savoir: d'abord en eaux thermales ou chaudes et en eaux froides; ensuite en eaux acidulées, sulfureuses, ferrugineuses, et salines, selon la nature de leurs principes minéralisateurs. D'autres divisions ont été proposées, ayant pour base la présence de substances gazeuses, d'acides, d'alcalis on de sels, de métalloïdes, de métaux, et même de matières organiques.

« L'action médicale des eaux minérales est un des points les plus controversés de la médecine pratique : ainsi, tandis que les uns, conservant d'anciennes idées, leur attribuent des propriétés miraculeuses et presque divines, d'autres, parmi lesquels on compte beaucoup de médecins expérimentés et consciencieux, pensent que les bons effets qui ont été observés s'expliquent naturellement par l'influence des médica-ments actifs qu'elles tiennent en dissolution, et à laquelle il faut ajouter les circonstances dans lesquelles elles sont administrées. telles que le voyage, le changement d'air, de nourriture, d'habitudes, etc. Il en est qui, plus sceptiques encore, font remarquer que les eaux en général sont conseillées, soit contre des maladies simples et qui se guérissent d'elles-mêmes, soit contre des affections incurables; de telle sorte que Vichy, Spa, Bourbonne, Carlsbad, Tæplitz, Baden, etc., seraient les oubliettes des médecins, qui enverraient mourir loin de leurs yeux et hors de leur responsabilité les malades pour lesquels ils ne savent que faire. Ces sceptiques disent encore qu'aux eaux, ce qu'on prend le moins ce sont les eaux; que sous prétexte de traitement prépararatoire, concomitant ou complémentaire, on emploie une foule de moyens étrangers aux eaux; que d'ailleurs, on fait chauster celles qui sont freides, refroidir celles qui sont chaudes, qu'on laisse déposer celles

1015

qui sont fort chargées, et qu'on ajoute à celles qui ne sont pas assez puissantes; qu'enfin on ne fait pas difficulté, lorsqu'une première saison n'a pas réussi, d'en recommencer une seconde. D'ailleurs, ils ne nient pas l'action médicamenteuse des eaux sulfureuses, ferrugineuses, salines, etc.; ils ne nient pas qu'elles agissent directement en provoquant des selles, des sueurs, des évacuations d'urine. Ils comprennent également que les phénomènes observés aux eaux sont remarquables, tout en prétendant qu'on les obtiendrait également ailleurs, pourvu qu'on opérât avec les mêmes éléments et dans des conditions semblables.

La mode, la routine, les intérêts particuliers ont conservé leur empire dans la matière qui nous occupe, nonobstant les lumières qu'y ont jetées les sciences naturelles et la philosophie médicale. On continue d'aller aux eaux par désœuvrement; on continue d'aller leur demander la guérison de l'ennui, de la satiété, et de quelques autres maladies moins incurables peut-être. Les guérisons qui surviennent sont attribuées aux eaux, pour lesquelles une croyance superstitieuse établit une confiance qui peut être elle-même un moyen utile.

- Disons maintenant dans quelles maladies les eaux ont été recommandées et le sont encore aujourd'hui par beaucoup de méde-cins. Ce sont les maladies chroniques, celles par conséquent dans lesquelles on a eu l'occasion d'employer sans succès beaucoup de médicaments. Ce qu'on doit d'ailleurs remarquer, c'est qu'un très-grand nombre d'eaux assez différentes par leur composition chimique sont conseillées contre les mêmes affections. En général, les eaux thermales sont particulièrement indiquées contre les affections de la peau, contre les douleurs goutteuses, rhumatismales, nerveuses, les paralysies, et aussi contre les engorgements des articulations ou des viscères; on les emploie plus généralement en bains. Au contraire, c'est plutôt à l'intérieur que se prennent les eaux froides.
- « D'après leur composition, les eaux acidulées sont vantées contre les maladies des voies digestives, et en particulier contre celles du foie; mais surtout contre les maladies des voies urinaires,
- « Les eaux ferrugineuses sont regardées comme toniques, et recommandées dans les affections caractérisées par la langueur générale des fonctions, et aussi contre les dérangements des digestions.
- « Les eaux salines, qui agissent comme purgation et comme diurétique, sont les plus employées de toutes et conviennent dans le plus grand nombre de cas.
- « Enfin les eaux alcalines sont usitées comme résolutives et dissolvantes dans les acrofules, les flux muqueux, les ulcères, la gravelle, etc., et les eaux sulfureuses, surtout celles qui sont chaudes et iodurées, sont

presque celles qui jouissent de la confiance générale, dans les maladies où l'usage des excitants paraît être spécialement applicable.

- « Dans l'impossibilité de nommer toutes les eaux minérales, nous nous bornerons à indiquer celles qui jouissent de la plus grande réputation: Eaux acidulées: Mont-d'Or, Néria, Ussat, Seltz, Pougues, Châteldon, etc. Raux ferrugineuses: Passy, Forges, Spa, Bussang, Contrexeville, Vals, Cransac, qui sont froides; Bourbon-l'Archambault, Montferrand, Niederbronn, qui sont chaudes; Plombières, Luxeuil, Bourbonne-les-Bains, Bagnères, Aix, Bourbon-Lancy, Dax, Carlsbad, Tæplitz, froides; Pyrmont, Sedlitz, Seydschutz, Epsom, Bath. Il faut y ajouter les eaux de mer (Dieppe, Boulogne, Brighton, Dobberan, Nice, Trieste, etc.), et l'eau des salines. Eaux alcalines: Ems, Chaudes-Aigues, Vichy. Eaux sulfureuses: Barèges, Bagnères-de-Luchon, Saint-Sauveur, Bagnols, Bonnes, Cauterets, Saint-Amand, Enghien, Baden, Schlangenbad, Wiesbaden, Aix-la-Chapelle, Schinznach.
- « Le mode d'administration des eaux a, comme nous l'avons dit, quelque chose de mystique et de superstitieux; et chaque source possède à ce sujet des traditions et des procédés, qu'on regarde comme fort importants. La quantité d'eau à boire, le nombre et la durée des bains, sont autant de choses sacramentelles. D'ailleurs, chaque espèce d'eau a sa saison, son traitement prépartoire, accessoire, etc. Chaque source a également ses accidents, tels que de la fièvre, des éruptions cutanées, des superpurgations, des hémorrhagies; chacune aussi a son régime, indépendamment des indications relatives aux maladies.
- « Pour faire jouir des bienfaits des eaux minérales ceux qui ne pouvaient pas les prendre à la source, on a imaginé de mettre ces eaux en bouteilles pour les transporter au loin; mais on n'a pas vu, que par le re-froidissement, pour les thermales, et par le transport, il se faisait des réactions chimques qui les changeaient totalement, sans parler de ce qu'on leur ôtait un de leurs plus grands éléments de succès, savoir : le voyage entrepris par les personnes malades, et la distraction qui en est la suite. On a également imaginé, et l'honneur doit en être rapporté surtout à M. le docteur Struve à Dresde; on a imaginé de fabrique des solutions de sels, d'acides et de gaz, dans des proportions semblables à celles des eaux minérales, et cette fabrication est même devenue l'objet d'un commerce asser important.
- « Quoi qu'en puissent dire les partisans des eaux naturelles, il est évident que, si l'on renonce aux avantages de l'exercice et de l'air des montagnes, les eaux factices ou artificielles sont supérieures aux eaux naturelles transportées en bouteilles: car il ne faut pas croire que les effets des eaux, pour la guérison des malades, dépendes

1049

dent de quelques grains, en plus ou en mins, de quelque sel insignifiant, ou de quelque mince différence dans le volume d'un gaz. La fabrication des eaux minérales artificielles est une opération de chimie pharmaceutique difficile et délicate. Elle suppose la connaissance parfaite des substances contenues dans ces eaux, de leur quantité précise, et encore de l'état où elles v ont été introduites, comme des réactions qu'elles ont pu y subir. Des travaux importants ont été faits sur ce sujet; on regrette seulement qu'ils n'aient pas une utilité plus réelle ou plus incontestée.

- « On peut exprimer en peu de mots l'opinion qu'on doit avoir des eaux minérales. Elles n'agissent pas autrement que ne le fainient, toutes choses égales d'ailleurs, des iolutions salines, ou autres, chauffées artiiciellement au même degré. Malgré l'imnense variété d'éléments et surtout de proprions qu'on y remarque, leur action mélicamenteuse se rapporte à celui de leurs omposants qui prédomine. Dire qu'il en st autrement, c'est donner un démenti aux bservations les mieux faites; admettre juelque chose de merveilleux, de surnatuel, c'est de la déraison, et bien plus souent du charlatanisme. Il est hors de doute ne les moyens hygiéniques jouent un grand ole dans les effets salutaires attribués aux aux minérales; enfin, que souvent l'em-loi des eaux est tout à fait illusoire et lu'on y guérit comme ailleurs, ni plus ni
- « Laissons donc les eaux minérales, comme es médicaments simples et économiques, ceux qui se trouvent dans leur voisinage; ilssons-les aux riches, qui payent leur tribut la mode en s'y transportant de loin; laisons-les également à ceux qui ne peuvent u ne veulent pas comprendre les effets de exercice, du régime, des bains, etc., et qui raignent d'éclairer les malades sur leurs éritables intérêts.
- « Considérées sous le rapport du droit adninistratif, les eaux minérales sont sounises, en France, à un régime différent, elon qu'elles sont la propriété de l'Etat ou elle des particuliers et d'établissements ublics, et aussi selon qu'il s'agit de sources ninérales ou d'eaux artificielles.
- « L'Etat possède aujourd'hui six établissetents thermaux : ce sont ceux de Vichy,
 e Néris et de Bourbon-l'Archambault (Aler), de Bourbonne (Haute-Marne), de Proins (Seine et Marne), et de Plombières
 losges). Dans le tableau officiel des proriétés immobilières appartenant à l'Etat,
 es établissements sont évalués à 1,109,700 fr.
 es contestations entre les communes et
 Etat sur la propriété des sources d'eaux
 inérales doivent être jugés par les conseils
 e préfecture, sauf recours au conseil
 Etat.
- Les établissements thermaux appartenant l'Etat sont administrés par les préfets,

sous l'autorité du ministre de l'agriculture, du commerce et des travaux publics. Ils doivent être mis en ferme, à moins que, sur la demande des autorités locales, le ministre n'ait permis leur mise en régie.

DES INVENTIONS.

- « Aujourd'hui, il n'y a en ferme que trois établissements, ceux de Vichy. de Provins et de Plombières. La mise en ferme a lieu au moyen d'une adjudication publique aux enchères, d'après un cahier des charges arrêté par le ministre, et qui doit contenir le prix des eaux, bains et douches. La durée des baux est de trois années. Les difficultés qui peuvent s'élever pour l'exécution des clauses du bail et le payement du prix sont de la compétence des conseils de préfecture, sauf recours au conseil d'Etat.
- « En cas de mise en régie, le régisseur doit être nommé par le préfet, qui choisit aussi les employés et servants attachés au service des eaux minérales, mais, après avoir pris l'avis du médecin-inspecteur. Les préfets règlent d'ailleurs, sous l'autorité du ministre compétent, les diverses branches de l'administration des établissements thermaux, et même leur ordre intérieur, lorsque l'affluence du public l'exige.
- « Ces établissements sont inspectés par des docteurs en médecine ou en chirurgie, nommés par le ministre, de manière qu'il y ait un seul inspecteur par établissement, et qu'un même inspecteur en inspecte plu-sieurs, lorsque le service le permet. Néanmoins, il peut, si cela est jugé nécessaire être nommé des inspecteurs-adjoints, à l'effet de remplacer les inspecteurs titulaires, en cas d'absence, de maladie, ou de tout autre empêchement. L'inspection a pour objet tout ce qui, dans chaque établissement, importe à la santé publique. Les inspecteurs doivent veiller particulièrement à la conservation des sources, à leur amélioration. Ils surveillent dans l'intérieur des établissements la distribution des eaux, l'usage qui eu est fait pour les malades, sans néanmoins pouvoir mettre obstacle à la liberté qu'out ces derniers de suivre les prescriptions de leurs propres médecins ou chirurgiens, ou même d'être accompagnés par eux s'ils le demandent. L'Etat accordant un traitement aux inspecteurs, ceux-ci ne peuvent rien exiger des malades dont ils ne dirigent pas le traitement ou auxquels ils ne donnent pas des soins particuliers. Ils doivent soigner gratuitement les indigents, admis dans les hospices dépendant des établissements thermaux, et sont tenus de les visiter au moins une fois par jour.
- « Les produits des établissements thermaux appartenant à l'Etat sont peu considerables. Le dernier compte soumis aux Chambres les porte à 128,310 fr. Ils ne sont évalués qu'à 80,000 fr. au budget de 1838. Ce produit est loin de couvrir les dépenses d'administration, d'amélioration et d'entretien. Frappées de la prospérité de certains établissements thermaux d'Allemagne, des commissions de finances ont demandé que

le gouvernement s'occupât de mettre les établissements de l'Etat en mesure de rivaliser avec eux; mais la prospérité des établissements étrangers étant due principalement à ce qu'ils sont le rendez-vous du monde élégant, qui y traîne à sa suite tous les vices des salons d'oisifs, notamment la passion du jeu, est-il bien logique de consacrer une partie des deniers publics pour attirer chez nous ces brillantes et dangereuses réunions, lorsqu'on a supprimé, au dé-triment du trésor, la loterie royale etla ferme des jeux de Paris?

EBE

r Les établissements d'eaux minéraies qui appartiennent à des départements, à des communes, ou à des institutions charitahles, sont gérés pour leur compte. Toutefois, les produits ne sont point confondus avec les autres revenus des dits départements, communes ou institutions. Ils sont spécialement employés aux dépenses ordinaires et extraordinaires des établissements thermaux, sauf les excédants disponibles, après qu'il a été satisfait à ces dépenses. Les budgets et les comptes sont aussi présentés et arrêtés séparément.

« Du reste, ces établissements sont soumis à une autorisation préalable, délivrée par le ministre du commerce, sur l'avis des autorités locales, accompagné de l'analyse des eaux. Cette autorisation peut être révoquée, en cas de résistance aux règles établies ou d'abus qui seraient de nature à compromettre la santé publique. Des tarifs du prix des eaux sont visés et arrêtés par les préfets, et il ne peut être perçu de prix supérieurs à ces tarifs. Les préfets règlent aussi la police et l'administration des établissements qui, comme ceux de l'Etat, sont soumis à la surveillance d'inspecteurs spéciaux, rétribués par les propriétaires en raison du produit des eaux.

« Les établissements appartenant à des particuliers sont soumis à la formalité d'une autorisation préalable, au visa des tarifs par les préfets, aux règles de la police des eaux minérales et à l'inspection, moyennant rétribution, par les médecins désignés par leministre. (Voir, sur tout ce qui précède, les arrêtés du 29 floréal an VII, du 3 floréal an VIII, du 6 nivôse an XI, l'ordonnance royale du 18 juin 1823 et la loi du 21 avril 1832.)

« Certains établissements particuliers re-coivent de l'Etat des subventions à titre d'encouragement. Les eaux thermales de Barèges (Hautes-Pyrénées), à raison de leur importance, spécialement pour le traitement des militaires, ont donné lieu à des mesu-res particulières, qui ont pour but d'assurer la conservation de cet établissement, en empêchant l'altération des eaux par les arrosements, les défrichements ou même les constructions. (Voir le décret du 30 prairial au XII.) »

EBENISTERIE-MARQUETERIE. — Ebé-MISTE-MENUISIER, qui travaille en ébène.donne le même nom à ceux qui sont des ouvrages de rapport, de marqueterie, de p'acnge, avec l'olivier, l'écaille et autres m tières.

Ces matières, coupées ou sciées par leuiles, sont appliquées avec de la bonne cola d'Angleterre sur des fonds faits de moisdres bois, où elles forment des compartiments.

Quand les feuilles sont plaquées, on laise la besogne sur l'établi; on la tient en presse avec des goberges, jusqu'à ce que à colle soit bien sèche. Les goberges sont 45 perches coupées de longueur, dont un lou porte au plancher, et dont l'autre est sernment appuyé sur la besogne avec une cale ou coin mis entre l'ouvrage et la goberge.

Les ébénistes se servent des mêmes out h que les autres menuisiers; mais comme in emploient des bois durs et pleins de nœus. tels que les racines d'olivier, de noyer, etc. qu'ils appellent bois rustiques, ils ont de rabots autrement disposés, qu'ils accommdent eux-mêmes selon qu'ils en ont beseit : ls en ont dont le ser est demi-couché, dire tres où il est debout, d'autres où le fer i des dents. Lorsqu'ils travaillent sur du br rude, ils se servent de ceux dont le ferei demi couché; si le bois est par trop dur. & emploient le fer droit ; et lorsque la dure du bois est telle qu'ils craignent de le faire éclater, ils se servent de fer à dents.

Lorsqu'ils ont travaillé avec ces sorte d'outils, ils en ont d'autres qu'ils nonmes racloirs, qui s'affûtent sur une pierre huile: ils servent à emporter les raies que le rabot debout et celui à dents ont laisses. et à finir entièrement l'ouvrage.

De la marqueterie. — La marqueterie es du ressort de l'ébéniste, et comprend la d'assembler proprement et avec délicales des bois, des métaux, des verres et pierre précieuses de différentes couleurs.

Il est trois sortes de marqueterie : la primière consiste dans l'assemblage des ba rares et précieux de différentes espèces des écailles, ivoires et autres choses segblables; quelquesois par compartiments à bandes d'étain, de cuivre sur de la merce bris, plafonds, parquets, et tout ce qui servir d'ornement aux plus riches appar ments des palais et autres ; la seconde des l'assemblage des émaux et verres de couleur la troisième dans l'assemblage des ma bres et pierres les plus précieuses, qu'on 1; pelle plus proprement mosaïque.

Ceux qui travaillent à la première marque rie, se nomment ouvriers de placage: pare qu'outre qu'ils assemblent les bois, comme les menuisiers d'assemblage, ils plaquent fi dessus des feuilles très-minces de différent ; couleurs, et les posent les uns contre les autres avec de la colle-forte, après les avec taillés et contournés avec la scie, suitail les dessins qu'ils veulent imiter.

On les appelle encore ébénistes, parce qu'ils emploient le plus souvent des bois d'ébène. Ceux qui travaillent à la seconde sont appelés émailleurs; et ceux qui travaillent à la dernière sont les marbriers.

L'art de la marqueterie est, dit-on, fort ancien; l'on croit que son origine était fort peu de chose, et qu'elle vient d'Orient, et que les Romains l'emportèrent en Occident avec une partie des dépouilles qu'ils tirèrent de l'Asie. Anciennement on divisait la marqueterie en trois classes; la première qu'on appelait mégalographie, était la plus esti-mée; on y voyait des figures, des dieux et des hommes; la seconde représentait des oiscaux et autres animaux de toute espèce; et la troisième, des fleurs, des fruits et des arbres, des paysages et autres choses de fantaisie: ces deux dernières s'appelaient in-

différemment rhodographie.

Cet art n'a pas laissé que de se perfectionner en Italie, vers le xv° siècle; mais depuis le milieu du xvne siècle, il a acquis en France toute la persection que l'on peut désirer. Jean de Vérone, contemporain de Raphaël, et assez habile peintre de son temps, fut le premier qui imagina de teindre les bois avec des teintures et des huiles cuites, qui les pénétraient. Avant lui la marqueterie n'était, pour ainsi dire, que du blanc et du noir; mais il ne la poussa que jusqu'à représenter des vues perspectives qui, n'ont pas besoin d'une grande variété de couleurs. Ses successeurs enchérirent sur la manière de teindre les bois, non-seulement par le secret qu'ils trouvèrent de les brûler plus ou moins sans les consumer, ce qui servit à imiter les ombres, mais encore par la quantité des bois de différentes couleurs vives et naturelles que leur fournit l'Amérique, ou de ceux qui croissent en France, dont jusqu'alors on n'avait point fait usage.

Ces nouvelles découvertes ont procuré à et art les moyens de faire d'excellents ouvrages de pièces de rapport, qui imitent a peinture, au point que plusieurs les recardant comme de vrais tableaux, lui ont ionné le nom de peinture en bois et sculp-

ure en mosaique.

manufacture des Gobelins, établie ous le règne de Louis XIV, et encouraée par ses libéralités, nous a fourni les dus habiles ébénistes qui ont paru depuis lusieurs années; du nombre desquels est e fameux Boule, dont il nous reste quanité de si beaux ouvrages; aussi est-ce à lui eul, pour ainsi dire, que nous devons la erfection de cet art; mais depuis ce tempsà , la longueur de ces sortes d'ouvrages les fait négliger.

On divise la marqueterie en trois parties: a première est la connaissance des bois ropres à cet art ; la seconde, l'art de les asembler par plaques et compartiments, selés quelquesois de dissérents métaux sur menuiserie ordinaire; et la troisième, la onnaissance des ouvrages qui ont rapport à

et art.

Des bois propres à la marqueterie. – bois tendres, qu'on appelle ordinairement bois français, ne sont ni les meilleurs ni les plus beaux; mais aussi sont-ils plus faciles à travailler, raison pour laquelle on en fait le fond des ouvrages.

ERE

Le fond des ouvrages de marqueterie sont les ouvrages mêmes non plaqués.

Les bois français que l'on emploie le plus souvent à cet usage sont : le sapin, le châtaignier, le tilleul, le frêne, le bêtre, et quelques autres très-légers, le noyer blanc et brun, le charme, le cormier, le buis, le poirier, le pommier, le merisier, l'acacia, le psalm et quantité d'autres, s'emploient refendus, avec les bois des Indes, aux compartiments de placage; mais il faut employer ce bois bien sec, car comme il se tourmente beaucoup quand il n'est pas sec, quels mauvais effets ne ferait-il pas si une fois plaqué il se tourmentait?

Les bois fermes, appelés bois des Indes, parce que la plupart viennent de ces pays, sont plus rares et plus précieux les uns que les autres; leurs pores sont fort serrés, ce qui les rend très-fermes et susceptibles d'être refendus très-minces. Plusieurs les appellent bois d'ébène, quoique l'ébène proprement dite soit de couleur noire.

L'ébène noire est de deux espèces : l'une qui vient du Portugal, est parsemée de taches blanches; l'autre, qui vient de l'île Maurice, est plus noire et beaucoup plus

Le grenadil est une espèce d'ébène que quelques-uns appellent ébène rouge, parce que son fruit est de cette couleur; mais le bois est d'un brun foncé, veiné de blanc.

Celles qui sont vraiment rouges, sont : le bois de rose, le mayenbeau, le chacaranda, le bois dela Chine, qui est veiné de noir; le bois de fer est plus brun.

Les ébènes vertes sont : le calembour, le gaïac et autres; mais cette dernière espèce est dure, pesante, et mêlée de taches bril-

Les ébènes violettes, sont : l'amaranthe, et l'ébène palessante, qu'on appelle violette; mais le premier est le plus beau; les autres sont bruns.

Les ébènes jaunes, sont : le clairem-hourg, dont la couleur approche de celle de l'or, le cèdre, différents acajous, et l'olivier, dont la couleur tire sur le blanc.

Des assemblages. — On entend par assemblage de marqueterie, non-seulement l'art de réunir et de joindre ensemble plusieurs morceaux de bois pour n'en faire qu'un corps; mais encore de les couvrir par compartiments de pièces de rapport. Les uns se font carrément à queue d'aronde, en onglet, en fausse coupe, etc.; les autres se font avec de petites pièces de bois refendues très-minces, découpées de différentes manières, selon le dessin des compartiments, et collées ensuite les unes contre les autres. Cette dernière sorte d'assemblage se fait de deux manières, l'une est lorsqu'on joint des ivoires, écailles de différente couleur; l'autre lorsque l'on joint ces mêmes bois avec des compartiments ou filets d'étain, de cuivre et autres.

ERE

La première se divise en deux espèces: l'une lorsque les bois divisés représentent des cadres, panneaux, et quelquefois des fleurs de même couleur; l'autre lorsque, indépendamment des cadres, ces derniers représentent des fleurs, des fruits, et même des figures qui imitent les tableaux.

L'une et l'autre consistent à teindre une partie des bols qu'on veut employer, et qui ont besoin de l'être, pour leur donner des couleurs qu'ils n'ont pas naturellement; chaque ouvrier a sa manière de teindre les bois, dont il fait un grand mystère; les uns les brûlent, les autres les teignent avec de l'huile de soufre; ensuite à réduire en feuilles d'environ une ligne d'épaisseur tous les bois que l'on veut employer dans un placage; enfin, ce qui est le plus difficile, à contourner ces feuilles avec la scie, suivant la partie du dessin qu'elles doivent occuper, en les serrant dans des étaux que l'on appelle ans.

Cela se fait en pratiquant d'abord sur l'ouvrage même un placage de bois de la couleur du fond du dessin. On y trace ensuite le dessin, dont on supprime les parties qui doivent recevoir des bois d'une autre couleur.

Il faut ensuite les plaquer les unes sur les autres avec de la colle forte, en se servant du marteau à plaquer.

La seconde manière avec compartiments d'étain, de cuivre, est de deux sortes : l'une est celle dont le bois forme des fleurs et autres ornements auxquels les métaux servent de fond; l'autre est, au contraire, celle dont le cuivre et l'étain sont les fleurs et autres ornements, auxquels le bois, l'écaille ou l'ivoire, sert de fond. On colle les métaux, non avec de la colle forte, mais avec du mastic.

Des ouvrages de marqueterie. — La marqueterie était fort en usage chez les anciens. La plus grande richesse des appartements ne consistait qu'en meubles de cette espèce. Les plafonds, les parquets, les lambris étaient aussi marquetés; ils en faisaient des vases et des bijoux de toutes espèces, qu'ils considéraient comme autant d'agréments agréables à la vue. Mais depuis que les porcelaines et les émaux les plus précieux ont remplacé toutes ces choses, la marqueterie a beaucoup diminué de son luxe. Néanmoins, on voit encore au château de Saint-Cloud et de Meudon des cabinets de curiosités, où se trouvent quantité de ces ouvrages.

Tel était, au commencement de ce siècle, l'état de l'art de l'ébéniste et du marqueteur. Cet art a fait quelques progrès, surtout depuis que M. de Jouffroy, vers 1835, a

trouvé le moyen de produire, à l'aide d'une machine mue par la vapeur, les travaux de marqueterie les plus compliqués, avec une économie considérable de main d'œrvre.

Une connaissance indispensable à l'ébé. niste, et, on peut le dire, la plus importante de toutes, est celle des materiaux nécessaires à l'exploitation de son industrie. Ces matériaux se divisent en deux classes : les uns (ce sont certains bois de nos pays) entrent dans la construction des bâtis ou charpentes des meubles; les autres sont exclasivement affectés au revêtement ou placage, qui en fait l'ornement. Ce sont d'abord, parmi les bois indigènes, ceux qui tiennent de la nature ou sont susceptibles de recevoir, sous la main de l'art, les nuances les plus variées, les plus riches couleurs, les que le noyer, le frêne, l'orme, l'amandier, le bois de Sainte-Lucie; et en second lieu, les bois qui croissent dans les deux Indes, en première ligne desquels il faut ranger l'acajou, l'aloès, les bois de rose et d'amara-the, le gaïac, le santal rouge, le citron, les bois violets et satinés, les bois marbrés et le bois de fer, les ébènes, etc. Autresois on sciait tous ces bois à la main; mais, outre que ce travail était très-pénible et donnait des feuilles inégales, il occasionnait encore un déchet considérable. Aujourd'hui on & sert de grandes scies circulaires mues par des chevaux ou par la vapeur, et l'on se trouve d'autant mieux de ce procédé mécinique, qu'il réunit l'économie du temps, les matériaux et de la fatigue à la précision mathématique du travail. Ainsi, par exemple, il suffit d'un ouvrier qui se tienne la pour placer les billes sur le chariot de la machine, et les retirer à mesure qu'elles sont déuchées. Par ce procédé, on parvient à extraite de 30 à 40, quelquesois même jusqu'à 64 feuilles, d'une planche d'un pouce d'épuis-

On découpe ensuite ces feuilles avec une pointe ou lame, afin de leur donner de formes appropriées à la carcasse des meubles qu'elles doivent recouvrir. Il faut que l'ébéniste soit, avant tout, menuisier (Voy. ce mot, parce que la qualité de son travail, sous le double rapport de la solidité et de la propreté, dépend surtout de la confection des corps ou bâtis. On les construit de la même façon que pour les meubles ordinaires, mais en ayant soin de n'y faire entrer que du bois dur et très-sec, peu sujet à se tourmenter, sans quoi le placage ne manquerait pas de se lever ou de se fendre.

Lorsqu'à la suite de la découverte des deux Indes, les bois précieux de ces cottrées vinrent enrichir le domaine de l'industrie, on se mit d'abord à faire les meables de luxe en bois des Indes massif. Cette profusion, comme on peut le penser, en élerait le prix à un taux exorbitant, et ce ne fai guère que vers la fin du xvm siècle que la place vint mettre à la portée de toutes les fortunes des meubles qui ne le cédaient en me

premiers pour l'éclat et le fini du tral. Le placage est la pierre de touche du ent de l'ouvrier; c'est lui quisélève vérilement le travail de l'ébéniste à la hauir des œuvres d'art. En effet, le nombre idiverses espèces de bois employés par ébénistes est assez borné, et leurs ouvrafiniraient par devenir très-monotones, s ne savaient varier à l'infini les marres de leurs bois par des coupures faites is tous les sens, employer les uns dans rs couleurs naturelles, en donner d'artielles à certains autres, en les faisant uillir avec des matières colorantes, enfin abiner leurs plaqués, et mêler les nuances manière à produire les dessins les plus éables à l'œil.

Voici maintenant la manière d'opé-: on chauffe d'abord à un feu clair les s des meubles, afin de les rendre plus iétrables à la colle et de faciliter l'adence des feuilles; la pièce est ensuite ulée, c'est-à-dire battue sur un madrier chêne, du côté qui doit recevoir la colle, on n'applique qu'après l'avoir chauffée bain-marie jusqu'à ce qu'elle soit liqué-, mais non cependant bouillante. La colle ée, on présente la pièce au feu du côté en est enduit; on colle également le i, sur lequel on applique la feuille, et qu'on s'est bien assuré qu'il n'y a pas grumelots qui sassent corps sous le plae, on appuie fortement sur la pièce la me du marteau dit à plaquer, en la pousten avant et l'agitant en tout sens. De e façon, l'adhérence devient parfaite enles deux faces, et l'excédant de colle qui pas encore perdu sa liquidité s'échappe les bords. Pour savoir si l'adhérence est iplète, on frappe légèrement avec la tête marteau sur tous les points de la pièce, à différence de son suffit pour faire dis-quer les parties défectueuses des parties les; c'est ce qu'on appelle sonder la pièce. par hasard, la colle s'était refroidie au at de ne pouvoir plus se prêter à l'adhéi, on lui rendrait sa liquidité en passant la pièce le fer à chauster. Cette opéralerminée, on laisse les feuilles sur l'éi, où on les tient en presse, comme is l'avons dit colonne 1051.

n affecte encore au même usage une èce de presse terminée à chaque exnité par une vis, dont le jeu abaisse châssis qui comprime fortement sur tous points la besogne. Ces appareils ne s'ennt que lorsque la colle est parfaitement ne, et le placage à l'abri des dérangements pouvaient lui occasionner les variations température. Le placage des surfaces rbes se pratique de la même manière; lement, comme il présente plus de diffiés, les ébénistes emploient à cet effet un r appelé mécanique d plaquer.

la suite du placage vient le replanissage. effet est de donner au bois une surface c. mais qui demeure terne jusqu'à ce on la recouvre d'un enduit transparent

qui en fasse ressortir la beauté. On n'employa longtemps à cet usage que la cire seule ou la cire dissoute dans l'essence de térébenthine; mais enfin on découvrit les vernis transparents, exclusivement employés aujourd'hui, parce qu'ils réunissent à un éclat presque métallique l'avantage de prolonger la durée des meubles, en durcissant leurs surfaces qu'ils mettent à l'abri des taches et de la poussière, en empêchant aussi les insectes rongeurs de pénétrer dans l'intérieur du bois. Dans l'intérêt de la conservation des meubles, il est urgent de renouveler de temps à autre ces vernis. Le replanissage s'effectue de la manière suivante : vous avez un rabot à lame dentée, très-peu saillante, afin de ne pas faire éclater le bois, et vous le conduisez dans une direction oblique au fil du bois ainsi qu'aux joints des lames de placage. A mesure que vous voyez la surface se nettoyer, vous rentrez graduellement le fer du rabot, jusqu'à ce qu'il ne morde presque plus, et vous prenez successivement plusieurs rabots à dentures de plus en plus fines, et tellement échelonnées que le fer du dernier n'agisse plus que comme une sorte de racloir.

ient ensuite le polissage, qui consiste : 1° à unir le placage, en passant le râcloir dans tous les sens, et en terminant par un dernier coup donné légèrement dans le sens du fil du bois; 2º à enleveravec le papier de verre, c'est-à-dire du papier couvert de colle et de verre pulvérisé, les inégalités que le racloir peut avoir omises : on emploie successive-ment du verre de plus fin en plus fin, jusqu'à ce que la surface, vue au jour, n'offre plus d'aspérités; 3° à polir avec la pierre ponce et à l'huile, en frottant encore dans tous les sens et polissant à fil de bois; 4º enfin, à finir et à polir avec de la poudre de tripoli très-fine, qu'on répand sur la surface du bois, après quoi on frotte jusqu'à ce que cette poudre ait absorbé toute l'huile et desséclié presque entièrement la surface du bois. Il ne reste plus qu'à essuyer avec un linge, pour enlever l'espèce de limon qui s'est formé; et ce dernier coup donné au polissage, le meuble se trouve disposé à recevoir le vernis.

Nous avons parlé plus haut des outils des ébénistes avec assez de détails pour n'avoir plus à y revenir.

A l'époque où les ornements métalliques étaient en grande faveur dans les ameublements, les ébénistes n'étaient pas chargés de les fondre, réparer ni dorer; ils se contentaient de les poser. Ils ne préparaient et taillaient eux-mêmes que les ornements d'étain et de cuivre, qui formaient ce qu'ils appelaient la partie et la contre-partie. Aujourd'hui, la mode a proscrit toute espèce de métal dans les meubles, où l'on aime à trouver, avant tout, une grande simplicité. La manufacture royale des Gobelins a produit autrefois dans l'ébénisterie des artistes célèbres, parmi lesquels Boule se distinguait par la beauté de la marquetorie et le

DICTIONNAIRE

goût exquis qui présidait au choix de ses bronzes. Du reste, les ouvriers français semblent avoir monopolisé le génie de l'ébénisterie, et les ouvrages sortis de leurs mains, surtout dans les ateliers de Paris, ont conquis dans l'Europe une célébrité qu'aucun peuple ne leur dispute. Cependant les ouvriers allemands sont aussi très-renommés.

Les ébénistes n'ont jamais constitué à Paris une communauté particulière; ils appartenaient au corps des maîtres menuisiers; seulement, pour les distinguer de ceux qu'on nommait menuisiers d'assemblage, on les appelait menuisiers de placage ou de marqueterie. (Voy. MARQUETERIE.)

L'art de l'ébénisterie paraît remonter à une haute antiquité. Transporté par Alexandre de l'Asie, qui fut son berceau, en Grèce, il passa bientôt à Rome, où il fut accueilli avec la plus grande faveur, ainsi que la marqueterie et les mosaïques en marbres et métaux.

Au xv. siècle, le Pape Jules II utilisa le talent de Jean de Vérone dans les embellissements du Vatican. Ses successeurs furent Philippe Brunelleschi et Benott de Majano; et cependant nous n'avions encore en France que des meubles informes, lorsque les deux reines Catherine et Marie de Médicis appelèrent chez nous cet art qui, dans le xvii siècle, arriva presque à son apogée entre les mains de Jean-Marie de Blois, d'André-Charles Boule et de son fils, etc., auxquels ont succédé de nos jours les Holping, les Werner et taut

ECLAIRAGE AU GAZ. — Dans tous les temps l'homme a senti le besoin de suppléer par une lumière artificielle à celle que lui refusait le soleil. Les moyens qu'il employa furent d'abord des plus simples : des éclats de bois, quelques branches d'arbres résineux. Bientôt les corps onctueux, les graisses (Voy. Chandelles, Bougies), les huiles, furent soumis à d'heureux essais. (Voy. Lampes.) Le gaz hydrogène à son tour est venu nous prêter ses principes lumineux. Nous ne saurions mieux faire que de demander à l'ouvrage si apprécié du monde savant, que vient de faire paraître M. L. Figuier, les détails de ce nouveau progrès de la science.

La question de priorité qui se rattache à la découverte de l'éclairage au gaz a été débattue, il y a trente ans, en Angleterre et en France, avec une ardeur et une ténacité que l'importance même du sujet ne justi-fiait point. Le temps a effacé jusqu'aux traces de ces débats; on peut donc maintenant essayer en toute sécurité de fixer la part qui revient à chacune des deux nations rivales dans la création de cette bran-che intéressante de l'industrie contempo-

L'éclairage par le gaz n'est qu'une suite très-simple des découvertes chimiques ac-

complies au siècle dernier. On savait depair longtemps que la combustion de certains gu composés s'accompagne d'un dégagement de lumière et de chaleur, et dès la sin de xvii siècle, l'expérience avait montré que la houille, soumise en vase clos à une haute température, fournit un gaz susceptible de brûler avec éclat. Mais jusqu'à la fin du dernier siècle, personne n'avait songé à tire: parti de ce fait. L'idée d'appliquer à l'édarage les gaz combustibles qui se formen: pendant la décomposition de certaines subtances organiques, appartient inconstestablement à un ingénieur français nomme Philippe Lebon. Les moyens insuffisant et imparfaits employés par notre compatriote, pour appliquer à l'éclairage les gu qui résultent de la décomposition du bos ou de la houille, ne reçurent en France qu'un commencement d'exécution; mas cette idée fut quelques années après reprise en Angleterre; et les procédés imagines alors pour l'extraction et pour l'épuration du gaz, eurent pour effet de créer cette isdustrie remarquable. Ainsi le principe thésrique de l'éclairage au gaz appartient à no tre nation; mais l'honneur de son excetion pratique doit revenir tout entier ale persévérance et à l'habileté de nos we sins.

Tel est, en quelques mots. l'aperçu d'ersemble qui résume en un trait général la question historique qui se rapporte à l'invention qui va nous occuper. Examinati maintenant avec plus de détails les fais qui autorisent cette conclusion.

La première observation scientifique relative aux gaz combustibles et éclairants. est due à un physicien anglais nommé le mes Clayton. Tout le monde sait qu'il 2 dégage quelquesois du sein de la terre cetains fluides élastiques susceptibles de s'es. flammer. Ces phénomènes, dont les ancient unt parlé comme de prodiges inexplicables, ont été observés depuis des siècles; les fest de Pietra-Mala et de Barigazzo en Italie, la fontaine ardente du Dauphiné, les feur quapparaissent sur les bords de la mer Capienne et dans beaucoup de contrées de Etats-Unis, en sont des exemples bien con-

En 1664, le docteur Clayton onserva un phénomène semblable à la surface d'un veine de houille. En approchant un cons en ignition de certaines fissures de la miron voyait aussitôt apparaître une flamm. Clayton attribua ce fait à une vapeur spotanément dégagée du charbon, et pour re rifier sa conjecture, il soumit le charbon & cette mine à la distillation. Il reconnut, 🕏 opérant ainsi, que le charbon de terre fur nissait de l'eau, une substance noire bu-leuse, qui n'était autre chose que du godron, et enfin un gaz (spiris) qu'il ne parvenir à condeuser. Enflammé au but d'un tube placé à l'extrémité de l'appure ce gaz brûlait en émettant beaucoup de la mière. Clayton désigna ce produit sou 🤃

nom d'esprit de houille, s'imaginant que la houille était le seul combustible qui pût lui donner naissance.

Hales, qui répéta cinq ans après l'expérience intéressante de James Clayton, remnut que le charbon de terre soumis à a calcination fournit un tiers de son poids le vapeurs inflammables (1).

Le savant évêque de Landaff, le docteur Watson, qui s'est occupé en 1769 des proluits de la distillation du charbon et du sois, annonce également qu'il a retiré de les matières un gaz inflammable, une huile paisse ressemblant à du goudron, et un résidu de charbon poreux et léger (2).

En 1786, lord Dundonald avait établi pluieurs fours pour la distillation de la houille, iún d'en obtenir du goudron. On reconnut que les vapeurs dégagées pendant la distilation étaient très-faciles à enflammer; mais, oin de tirer parti de ces produits comme gents lumineux ou combustibles, on les aissait échapper par toutes les ouvertures les appareils, on les brûlait à la bouche des ourneaux. On imagina seulement de dispoer des tuyaux métalliques pour conduire e gaz, que l'on tit brûler à l'extrémité de ces ubes, et l'on produisit ainsi de la lumière à me certaine distance des fours. Cependant n ne voyait là qu'un phénomène curieux, ui servit longtemps de jeu aux ouvriers de usine. Un allemand nommé Diller, qui avait té témoin de ce phénomène, jugea à prons d'en saire à Londres une exhibition pulique sur le théâtre du Lycée. Il faisait rûler des flambeaux alimentés par les gaz rovenant de la distillation de la houille; n donnait à ce spectacle le nom de lumière hilosophique.

Il faut donc reconnaître que le pouvoir clairant du gaz qui prend naissance penant la calcination de la houillea été de bone heure observé et mis en pratique en ngleterre; mais le composé qui se forme ans cette circonstance était regardé comme n produit exclusivement propre au charon de terre. Ce fait, découvert par hasard t en dehors de toute idée scientifique, n'aait conduit à aucune vue générale; il ne eut donc rien enlever au mérite des traaux de Philippe Lebon, qui reposent au ontraire sur un ensemble de déductions téoriques, et représentent tout une série applications raisonnées de la science.

Philippe Lebon, ingénieur des ponts et haussées, était né vers 1765 à Brachet laute-Marne), près de Joinville. C'est vers aunée 1786 qu'il conçut la première idée e faire servir à l'éclairage les gaz qui promennent de la combustion du bois. En l'an il de la république, il annonça sa découerte à l'Institut, et en l'an VIII, à la date du vendémiaire (28 septembre 1799), il prit n brevet d'invention pour un appareil qu'il ésigna's sous le nom de thermolampe, et

qui devait fournir à la fois de la lumière et de la chaleur. Philippe Lebon a publié un mémoire de quelques pages qui démontre suffisamment qu'il avait pressenti toute l'étendue que ses idées pourraient recevoir un jour. Quelques passages extraits de cet écrit fort peu connu suffiront à lever les doutes qui ont été émis à ce sujet à différentes époques.

FA.

Le mémoire de Lebon a pour titre: Thermolampes ou poëles qui chauffent, éclairent avec économie, et offrent, avec plusieurs produits précieux, une force motrice applicable

à toute espèce de machines.

Après avoir indiqué les divers genres d'applications que peut recevoir le thermolampe, Lebon ajoute les réflexions suivantes:

« Je ne parle pas des effets que l'on pourrait obtenir en appliquant encore la chaleur produite aux chaudières de nos machines à feu ordinaires, ni des applications sans nombre de la force qui se déploie dans ces nouvelles machines. Tout ce qui est susceptible de se faire mécaniquement est l'objet de mon appareil, et la simultanéité de tant d'effets précieux rendant la dépense proportionnellement très-petite, le nombre possible d'applications économiques devient infini. Dans les forges on néglige et l'on perd tout le gaz inflammable, qui offre cependant des effets de chaleur et de mouvement si précieux pour ces établissements. La quantité de combustible que l'on y consomme est si énorme que je suis persuadé qu'en le diminuant considerablement on pourrait, en suivant les vues que j'indique, non-seulement obtenir les mêmes effets de chaleur, mais même donner surabondamment la force que l'on emprunte du cours d'eau, souvent éloigné des forêts et mines, et dont la privation donne lieu, dans les sécheresses, à des chômages d'autant plus nuisibles qu'ils laissent sans travail une classe nombreuse d'ouvriers; en général tous les établissements qui ont besoin de mouvement ou de chaleur ou de lumière, doivent retirer quelque avantage de cette méthode d'employer le combustible à ces effets.

« Cependant le plus grand nombre des applications du thermolampe devant avoir pour objet de chauffer et d'éclairer, je vais les considérer particulièrement sous ce point de vue.

« La forme des vases dans lesquels le combustible est soumis à l'action décomposante du calorique, peut varier à l'infini, suivant les circonstances, les besoins et les localités. Je me contenterai d'indiquer quelques dispositions qui me paraissent intéressantes à connaître et qui d'ailleurs donneront une idée de la multiplicité des formes dont ces vases sont susceptibles. »

Ici Lebon indique les dispositions les plus convenables à donner au cylindre destiné à contenir le bois soumis à la distillation sèche. Il termine en ces termes:

« Le gaz qui produit la slamme, bien préparé et purisié, ne peut avoir les inconvé-

⁽¹⁾ Statique des végétaux, L. I.

⁽²⁾ Essain chimiques, 1. II.

nients de l'huile, ou du suif, ou de la cire employés pour nous éclairer. Cependant, l'apparence d'un mal étant quelquefois aussi dangereuse que le mal même, il n'est pas inutile de faire remarquer combien il est facile de ne répandre dans les appartements que la lumière et la chaleur, et de rejeter à l'extérieur tous les autres produits, même celui résultant de la combustion de ce gaz inflammable: voici, pour cet objet, ce qui est exécuté chez moi.

« La combustion du gaz inflammable se fait dans un globe de cristal, soutenu par un trépied, et mastiqué de manière à ne rien laisser échapper au dehors des produits de la combustion. Un petit tuyau y amène l'air inflammable; un second tuyau y introduit l'air atmosphérique, et un troisième tuyau emporte les produits de la combustion. Celui de ces tuyaux qui conduit l'air atmos-phérique le prend dans l'intérieur de l'appartement quand on veut le renouveler, ou autrement il le tire de dehors. Comme ces tuyaux s'unissent au-dessous du globe, il est nécessaire que celui du tirage s'élève verticalement dans une autre partie de sa course, et qu'il y soit un peu échauffé au commencement de l'opération, pour déterminer le tirage. D'ailleurs, chacun de ces tuyaux peut avoir un robinet ou une soupape, afin que l'on puisse établir le rapport que l'on peut désirer entre les fournitures du

gaz et le tirage.

« On conçoit, sans qu'il soit besoin de l'expliquer, que le globe peut être suspendu et descendu du plafond; que dans tous les cas, il est facile, par la disposition des tuyaux, de rendre prompte et immédiate la combinaison des deux principes de la combustion, de distribuer et de modeler les surfaces lumineuses, et de gouverner et suivre l'opération; et qu'enfin par ce moyen la chaleur et la lumière nous sont données après avoir été filtrées à travers du verre ou du cristal, et qu'elles ne laissent rien à craindre des effets des vapeurs sur les métaux. Il n'est point indispensable cependant, pour absorber les produits de la combustion, qu'elle ait lieu dans un globe exactement fermé; un petit dôme ou capsule de verre ou de cristal, de porcelaine ou d'autres matières, peut les recevoir pour les introduire dans un tuyau qui, par son tirage, les pousserait continuellement (1).

Philippe Lebon signale dans son brevet les matières grasses et la houille comme propres à remplacer le bois. Cependant, dans l'appareil qu'il décrit sous le nom de thermolampe, le bois seul était employé. Il plaçait dans une grande caisse métallique des bûches de bois qui étaient soumises à la distillation sèche. En se décomposant par l'action du feu, la matière organique donnait

naissance à des gaz inflammables, à diverse matières empyreumatiques et à de l'ack acétique. Il restait dans l'appareil du du. bon comme résidu de la distillation. Lette consacrait le gaz à l'éclairage, et il utilizz la chaleur du fourneau pour le chaufige & appartements. De là le nom de thermolome pour cet appareil, qu'il voulait faire adopte comme une sorte de meuble de ménar. Depuis 1799 jusqu'en 1802, il tit un grad nombre d'expériences pour tirer pari & tous les produits qu'il obtenait. Ses premiers thermolampes furent établis au Havre; : voulait appliquer le gaz à l'éclairage des phares et faire servir le goudron à la manie Mais les fluides élastiques qui prennes naissance pendant la combustion du bos d qui se composent surtout d'oxyde de ar bone et d'hydrogène carboné, ne sont que très-peu éclairants; en outre, l'inventeu n s'était pas sérieusement occupé des moyes d'épurer son gaz, qui répandait une oder très-désagréable. Aussi les expériences encutées au Havre n'éveillèrent-elles que fablement l'attention ou l'intérêt du public, à Lebon revint à Paris sans avoir pu réuser mettre ses vues en pratique

L'application de la houille à l'éclairs, dont il ne parle qu'en passant, dans un note de son mémoire, fut cependant réalise à Paris par Philippe Lebon. Les apparements et les jardins de l'hôtel Seignets, qu'il occupait dans la rue Saint-Dominique furent éclairés par ce moyen. Mais ses precédes d'épuration étaient tout à fait insufficient de l'occupant de la leur de la leur de l'occupant de la leur de leur de leur de leur de l'occupant de leur d sants; l'odeur fétide du gaz, les produt nuisibles auxquels sa combustion domi naissance, lorsqu'il n'a pas été convenable ment purifié, forcèrent Lebon à abandons l'entreprise. A peu près ruiné par les de penses considérables que ses expérience avaient exigées, il se retira à Versailles alla établir auprès de l'aqueduc de Mai une fabrique d'acide pyroligneux. (Voy. s

La fabrication de l'acide pyroligneux, que Lebon établit à Versailles, n'était que l'apprendie de l'acide pyroligneux, que l'apprendie de l'acide pyroligneux, que l'acide plication pratique des idées qui l'avaice amené à la construction de son thermolome. En distillant du bois en vases clos, on obtrait un résidu de charbon qu'on livrait de rectement au commerce; il se formait à goudron, des gaz inflammables, de l'est de de l'acide acétique. Le gaz ramené dans le foyer au moyen d'un tube, servait à sur la combustion, le liquide aqueux charge c: goudron et d'acide acétique, purifié par les moyens chimiques convenables, était seployé à préparer de l'acide acétique sibe que l'on désignait et que l'on désigne encosous le nom d'acide pyroligneux. Celle lab. cation, qui présentait, on le voit, plusiens faits remarquables et dénotait de la part l'auteur une rare intelligence, est pratiq == aujourd'hui dans nos forêts sur une grans échelle, pour la préparation du charbon à bois et de l'acide acétique faible; elle 1. subi depuis sa création que fort peu de c' 22 gements

⁽¹⁾ Addition au brevet d'invention de quinze ans, accordé le 28 septembre 1799, à M. Lebon de Paris. (Description des machines et procédés spécifiés dans les brevets d'invention et de perfectionnement et d'im-portation dont la durée est expirée, L. V, p. 124.)

Philippe Lebon réunissait en effet à un ut degré les qualités de l'inventeur; il ait l'activité d'esprit, la sagacité de coup ril, la hardiesse d'exécution, qui amènent fécondent les découvertes. Quoique forcé ibandonner les expériences qu'il avait enprises à Paris sur l'éclairage au moyen du z retiré de la houille, il n'avait jamais rdu de vue ce grand objet, et il n'est pas uteux que si les agitations politiques de poque eussent laissé à l'industrie un plus re développement, il n'eût mené à bien tte belle entreprise. Sa tristo fin, arrivée 1802, priva la France de l'honneur définide cette invention. Un matin, au point du ir, quelques personnes relevèrent aux amps-Elysées le corps d'un homme percé coups; c'était celui de Philippe Lebon. milieu des préoccupations du moment, cause de sa mort ne fut point recherchée, son nom grossira la liste de ces invenms malheureux qui n'ont trouvé auprès de irs contemporains que l'indifférence et ubli.

Pendant que Philippe Lebon échouait dans lentatives et ne trouvait en France au-1 encouragement pour le développement ses idées, un ingénieur nommé Murdoch, i avait en connaissance des résultats obus à Paris, les mettait en pratique en Anterre. Les écrivains anglais prétendent que, l'année 1792, Murdoch avait fait dans le nté de Cornouailles, sa patrie, quelques riences relatives aux gaz éclairants fourpar dissérentes matières minérales ou véales. Aucun document ne confirme ce fait. n'est que dans l'année 1798 que Murdoch tétablir dans les manufactures de James it, à Soho, près de Birmingham, un appal destiné à l'éclairage du'bâtiment prinal. Cependant ce système ne fut pas détivement adopté dans l'usine de Soho; expériences y furent souvent abandon-ne et reprises. En 1802, à l'occasion de la z d'Amiens, Murdoch fit sur la façade de ablissement de James Wat une illuminan brillante qui étonna beaucoup la popuon de Birmingham.

le n'est qu'en 1805 que l'éclairage par le fut institué pour la première fois d'une nière définitive en Angleterre dans une side manufacture. A cette époque, la faque de James Wat adopta entièrement ce ire d'éclairage. Peu de temps après, le hel blissement pour la filature du lin de 1. Philipps et Lée à Manchester fut éclairé on tour par ces moyens nouveaux. Ceidant les procédés employés par Murdoch différaient que faiblement de ceux que ilippe Lebon avait mis en œuvre à Paris. gez mal épuré renfermait tous les proits nuisibles qui se mêlent pendant la dis-ation de la houille à l'hydrogène bicarué et communiquent aux produits de sa nbustion les propriétés les plus fâcheuses. lle sorte d'éclairage, dans les conditions il se trouvait à cette époque, ne pouvait ne être tolérée que dans une manufacture. là aux applications générales du gaz à

l'éclairage public et domestique, il y avait un pas immense à franchir. Ce brillant résultat ne devait être réalisé qu'après de longues luttes et par une suite de travaux persévérants.

ECL

Un Allemand nommé F. A. Winsor avait traduit en allemand et en anglais le mémoire de Philippe Lebon sur le thermolampe. En 1802 il publia cette traduction à Brunswick, et la dédia au duc régnant qui avait été témoin avec toute sa cour de ses expériences sur l'éclairage au moyen de la distillation des bois de chêne et de sapin. Donnant suite à ces premières recherches. Winsor continua ses essais dans les villes de Brême, Hambourg et Altona; enfin il se rendit à Londres et exécuta les mêmes expériences en public sur le théâtre du Lycée. Les succès obtenus par Murdoch avec le gaz de la houille le décidèrent à renoncer à l'emploi des matières végétales. Il seconda ce dernier dans l'établissement définitif de l'éclairage de l'établissement de Wat à Soho et dans quelques fabriques de Birmingham. Convaincu dès lors de l'avenir réservé à cette industrie, Winsor prit en Angleterre un brevet d'invention et s'occupa de former une société industrielle pour appliquer le gaz à l'éclairage public.

Ce n'était pas une faible entreprise que de fonder au milieu de tant d'intérêts opposés une institution si nouvelle. Les industries, existant à cette époque pour l'éclairage domestique, devaient susciter contre un tel projet des obstacles de tout genre. Proposer d'élever au milieu des villes des réservoirs immenses d'un gaz inflammable, de placer le long des rues des conduits souterrains, et d'amener le gaz dans l'intérieur des maisons, en présence de tant de matières sujettes à l'incendie, c'était évidemment heurter toutes les habitudes reçues et provoquer des craintes sans nombre assez fondées d'ailleurs une époque où l'expérience n'avait rien dit encore sur l'innocuité de ces dispositions. Ces premières difficultés auraient pu à la rigueur s'amoindrir devant la pratique, si le gaz proposé avait offert dans ses qualités des avantages certains. Mais loin de la; obtenu par les procédes mis en usage à cette époque, le gaz de Winsor présentait toute sorte de défauts; son odeur était fétide, il attaquait les métaux, il donnait naissance en brûlant à de l'acide sulfureux, enfin on ne connaissait pas les moyens de prévenir les explosions qu'il occasionne lorsqu'il se mélange accidentellement avec l'air atmosphérique. Toutes ces conditions si défavorables auraient fait reculer le spéculateur le plus hardi. Elles n'arrêtèrent pas Winsor. En effet tout semblait se réunir chez cet homme singulier pour en faire le type de l'industriel audacieux que rion n'arrête, qui, loin de céder aux résistances que soulèvent contre lui les intérêts opposés, y trouve un motif de plus de persister dans ses desseins, et qui, à force de hardiesse, de persévérance et de courage, par l'exagération de ses assertions, par des promesses souvent menteuses, finit par contraindre l'opinion de plier à ses vues.

Tout ce que Winsor avança d'assirmations téméraires, de promesses chimériques, est presque inimaginable. Cependant ne blamons pas trop haut ces manœuvres; c'est à elles

ECL

que nous devons l'éclairage au gaz.

C'est en 1804 que Winsor publia à Londres le prospectus d'une compagnie nationale pour la lumière et la chaleur. Il promettait à ceux qui déposeraient 100 fr. un revenu annuel de 12,450 fr., lequel, ajoutaitil, était probablement destiné à atteindre un jour dix fois cette somme. Comme l'on avait exprimé la crainte que l'extension de son système d'éclairage n'amenât peu à peu l'épuisement des mines de houille, Winsor declarait avec assurance que le coke résidu de la distillation de la houille donnerait deux fois plus de chaleur en brûlant que le charbon qui l'avait fourni.

Le capital de douze cent ciriquante mille francs, demandé par Winsor, fut entièrement souscrit; mais cette somme, au lieu de produire les revenus fabuleux que l'on avait annoncés, fut tout entière absorbée par les

experiences.

Winsor ne se découragea pas. Appuyé par une commission de vingt-six membres choisis parmi ses anciens actionnaires et qui se composait de banquiers, de magistrats, de propriétaires, d'un médecin et d'un avocat, il renchérit si bien sur ses premières affirmations, qu'il se fit accorder une somme de quatre cent quatre-vingt mille francs pour continuer les expériences.

Mais ce premier résultat était loin de suffire. Le grand but à atteindre c'était d'obtenir du roi une charte d'incorporation de la société. Pour y parvenir, Winsor ne devait

reculer devant aucun moyen.

Le problème de l'épuration du gaz était bien loin encore d'être résolu; les produits qu'on obtenait étaient d'une impureté extrême, leur qualité toxique et leur action facheuse sur l'économie étaient de toute évidence. Cependant Winsor n'hésitait pas à proclamer que son gaz était doué d'une odeur des plus agréables, et que loin de redouter les fuites qui pourraient se produire dans les tuyaux, il viendrait un jour où l'on y pratiquerait tout exprès une petite ouverture, afin de pouvoir respirer continuellement son odeur. A entendre Winsor, le gaz était encore un excellent remède; il avait des propriétés sédatives éminemment utiles contre les irritations de poitrine. « Les médecins habiles, disait-il, ont recommandé d'en remplir des vessies et de les placer sous le chevet des personnes affectées de maladies pulmonaires, afin que, transpirant peu à peu de son enveloppe, il se mêle à l'air que respire le malade et en corrige la trop grande vivacité. » Puis se laissant entraîner sur cette pente, il ajoutait : « Dans le foyer même de l'exploitation, l'air, au lieu d'être infecté d'une fumée nuisible, ne contient que des atomes de goudron et d'huile en vapeurs, d'acide acétique et d'ammoniaque. Or on sait que chacune de ces substances est un ntiseptique. L'eau goudronnée s'emploie

comme un médicament intérieur ; les huiles essentielles sont aussi utiles qu'agréables à respirer; l'acide acétique ou vinaigre est un antiputride, et l'ammoniaque est comme l'hydrogène un puissant sédatif. » Il termnait en disant que les navigateurs, qui entreprennent des voyages de long cours, de vraient emporter dans leurs vaisseaux, à p. tre de substances hygiéniques, quelque tonneaux des résidus provenant de la fabrication du gaz.

Notre industriel avait à lutter à cette époque à peu près contre tout le monde le résultats fâcheux de ses premiers essu avaient laissé dans tous les esprits une une pression défavorable. D'un autre côté Mirdoch, irrité de se voir contester ses droit d'inventeur, lui suscitait mille entraves. L plupart des savants qui ne pouvaient conaître encore toutes les propriétés du gaze l'éclairage et le moyen de parer à ses de gers, se réunissaient pour combattre le nevateur, qui, fort ignorant lui-même en en sortes de matières, ne faisait que soum! des armes à ses adversaires par ses réponse erronées. Un savant, qui nous est connu par un Traité des manipulations chimiques in-duit en français, M. Accum, se distingual entre tous par la force de ses objections. Il prouvait que le gaz, tel que le préparti Winsor, était d'un emploi difficile, d'un esniement dangereux, et qu'il exerçait, sur l' conomie une action très-nuisible. Toute a résistances, qui agissaient de la manière plus fâcheuse sur l'esprit du public angies n'ébranlèrent pas un instant les projets ma ferme assurance de Winsor.

Le 1° mars 1808 il convoqua les adionaires de sa compagnie. Il exposa les te vaux exécutés jusque-là et l'état présent l'exploitation. N'ayant pu obtenir l'autors tion d'éclairer les principales places de la dres, on avait du se borner à l'éclairage la grande rue Pall-Mall. Winsor announce en outre qu'il avait adressé au roi un a moire, dans lequel il demandait pour compagnie le privilége exclusif de l'espla tation de sa découverte dans toute l'étais des possessions britanniques. Le mémor présenté à George III promettait un bénées de 670 p. 100 sur les fonds avancés. Mas roi avait répondu « qu'il ne pouvait accord la charte d'incorporation demandée par le 🕪 moire, qu'après que l'on aurait oblem a Parlement un bill qui autorisat la société.

Sur cette déclaration, une enquête fal verte, le 5 mai 1809, devant la chambre communes. Dans cet intervalle, Winsor vait pas perdu son temps. Par son infine ble insistance, par sa remuante activité avait fini par multiplier singulièrement nombre des partisans du gaz; l'opinion publique commençait à fléchir du côté de a idées. Ce n'est du moins que par cette a version unanime que l'on peut explique qui se passa devant la commission d'enque de la chambre des communes. Tous les moignages invoqués, toutes les autorité consultées, se montrèrent favorables au nur

1009

veau système d'éclairage. Winsor fit comparattred'abord des vernisseurs qui employaient beaucoup d'asphalte étranger et qui vinrent affirmer que le goudron, ou l'asphalte du gaz, donnait un noir d'un lustre bien supérieur, qu'il se dissolvait et séchait plus vite et qu'il pouvait être employé sans mélange avec la résine. Des teinturiers vinrent ensuite annoncer que les eaux ammoniacales, provenant de l'épuration du gaz, l'emportaient de beaucoup sur les préparations analogues dont ils faisaient usage dans leurs ateliers. l'n contre-maître de calfats déclara le goudron de Winsor bien supérieur aux produits de ce genre d'une autre origine. Un chimiste vint faire savoir que l'ammoniaque, appelée à remplacer un jour le fumier, rendrait sous re rapport à l'agriculture des services immenses. Enfin les membres de la commission d'enquête ayant demandé à recueillir, sur res différents sujets, l'avis d'un chimiste spécialement verse dans la connaissance des propriétés du gaz, Winsor n'hésita pas à désigner pour remplir cet office M. Accum, c'est-à-aire précisément le savant qui jusqueavait le plus vivement combattu ses idées per ses discours et ses écrits. A l'étonne-ment général, M. Accum déclara en réponse iux questions qui lui furent posées par sir lames Hall, président de la commission

En dépit de ce concours inattendu de ténoignages favorables, le bill d'autorisation ut refusé par la chambre des communes.

l'enquête, que le gaz obtenu par Winsor

l'avait aucune mauvaise odeur et brûlait

ans fumée, enfin que le coke, qui formait le

ésidu de sa fabrication, était supérieur à

outes les autres qualités de ce combustible

Winsor se tourna alors vers la chambre les pairs. En 1810, la comédie qui evali été ouée devant la chambre des communes reommença presque dans les mêmes termes levant la chambre des lords. Elle eut cette ois un résultat plus heureux, car le bill incorporation approuve par la chambre aute reçut l'assentiment du roi. La companie de Winsor obtint le privilége exclusif e l'éclairage au moyen du gaz ligth et son apital fut fixé à cinq millions. Elle comrença alors à entrer d'une manière étendue t régulière dans l'exploitation de l'éclaiage. Les appareils pour l'épuration et pour i distribution du gaz, les formes les plus onvenables à adopter pour les becs, tout e qui se rattachait directement à la pratique e cette industrie nouvelle fut soumis à des spériences suivies, qui finirent par amener ensemble de ses procédés à un état de perction remarquable. Un ingénieur, M. Clegg, e distingua par des innovations heureuses niversellement adoptées aujourd'hui.

Cependant tous ces essais ne pouvaient exécuter sans devenir la source de déenses considérables, et jusqu'à 1816, la ompagnie se traina sans faire de pertes ni e bénéfices. Il fut reconnu à cette époue que la société allait être ruinée si on n'augmentait ses priviléges et si on ne lui accordait l'exploitation de l'éclairage à perpétuité dans toute la Grande-Bretagne.

ECL.

Pour atteindre ce but suprême, Winsor mit tous les ressorts en jeu. Un nouveau comité d'enquête ayant été institué auprès de la chambre des communes, il sit de nouveau passer sous les yeux de la commission une série de témoins officieux qui vinrent rendre aux quali és du gaz un hommage sans réserve. Tout le monde demandait que la nouvelle industrie fût protégée. Les marchands et les manufacturiers assuraient que le gaz avait des avantages bien supérieurs à ceux de l'huile; les agents de police eux-mêmes venaient déclarer qu'il était pour eux un puissant auxiliaire, et qu'à sa clarté ils reconnaissaient bien mieux un voleur. Ce qu'il y avait de sérieux dans ces témoignages et ce qui frappa surtout le parlement, c'est que l'établissement de ce système d'éclairage devait créer en Anglelerre, avec une nouvelle source de prospérité pour les houilles du pays, d'autres produits nouveaux susceptibles de recevoir dans l'industrie des applications utiles, tels que du goudron, des huiles minérales, des sels ammoniacaux, etc.

Cependant il restait un point essentiel à éclaircir. On avait signalé beaucoup d'explosions dans les boutiques de Londres, et la commission d'enquête voulait être bien édifiée sur ce fait. On demanda en conséquence des renseignements positifs sur les chances d'explosion que présente un mélange de gaz et d'air atmosphérique. Avec son assurance accoutumée, Winsor répondit que dans sa propre maison, en présence de Humphry Davy et de sir James Hall, on était entré avec une bougie allumée sans provoquer de détonation, dans une chambre bien fermée et qui avait été remplie de gaz pendant trois jours et trois nuits. Renchérissant sur cette première assertion, il ajouta que l'expérience avait été répétée sans accident après avoir rempli la chambre de gaz pendant sept jours et sept nuits. Comme les membres de la commission paraissaient élever quelques doutes sur le fait et demandaient quel était l'homme assez courageux pour avoir tenté une pareille épreuve: «C'est

moi, » répondit Winsor.

Avec de tels procédés, avec une manière aussi hardie de lever les obstacles, le succès ne pouvait être douteux. Un bill définitif, réglant les derniers priviléges de la compagnie, fut accordé le 1^{er} juillet 1816 et sanctionné par George III. On donna à la société de Winsor l'autorisation d'élever à dix millions son capital, qui plus tard s'éleva jusqu'à vingt-deux millions. La compagnie royale s'organisa dès lors d'une manière définitive sous la direction de Winsor. On établit dans le quartier de Westminster trois grands ateliers d'éclairage. Plusieurs autres usines s'élevèrent bientôt par les soins de la même compagniedans les faubourgs de Londres et dans plusieurs villes de la province. Enfin l'éclairage au gaz prit, en quelques années, un tel développement en Angle-

terre, qu'en 1823 il existait à Londres plusieurs compagnies puissantes, et que celle de Winsor avait à elle seule posé qua-

rante-neuf lieues de tuyaux.

1071

La faveur qui avait accueilli en Angleterre les premiers établissements du gaz light, inspira à Winsor la pensée de transporter cette industrie en France. Ce projet, dont nous recueillons aujourd'hui les bénéfices, devait lui causer d'amers regrets. Les luttes dont il avait triomphé dans son pays furent surpassées par celles qu'il eut à combattre parmi nous et qui consommèrent sa ruine.

Winsor vint à Paris en 1815. La rentrée de l'Empereur et les troubles des cent jours apportèrent un premier obstacle à ses projets. Ce ne fut que le 1" décembre qu'il put obtenir le brevet d'importation qu'il avait demandé. Lorsqu'il s'occupa ensuite de mettre sérieusement ses vues en pratique, il trouva à Paris une résistance presque universelle et qui aurait été de nature à déconcerter un homme moins habitué que lui à mépriser et à combattre les sentiments publics. Dans cette croisade, que beaucoup de savants français entreprirent contre les idées de l'importateur du gaz, l'Institut luimême occupa une place que l'on voudrait pouvoir dissimuler pour l'honneur du premier corps savant de l'Europe. Ce qui rend moins excusables encore ces discussions opiniatres qui durèrent plusieurs années, c'est le peu de valeur des arguments auxquels on avait recours. On prétendait que les houilles du continent seraient tout à fait impropres à la production du gaz, assertion dont la pratique ne tarda pas à démontrer l'erreur. On ajoutait que l'introduction du gaz porterait à l'agriculture française un dommage considérable, en ruinant l'industrie des plantes oléagineuses; tous les principes d'économie publique faisaient justice de cette dernière appréhension. Un savant et manufacturier très-habile, Clément Des ormes alla jusqu'à avancer que le gaz de l'éclairage ne pourrait jamais être adopté en France, en raison des dangers auxquels il expose. Les gens de lettres eux-mêmes se mettaient de la partie, et Charles Nodierse fit remarquer par la vivacité de ses attaques.

Pour combattre les préventions que jetait dans le public la résistance obstinée des savants, Winsor pensa qu'il était nécessaire de parler d'abord à l'esprit. Voulant ramener à lui l'opinion publique et rectifier des saits dénaturés, il publia, en 1816, une tra-duction du Traité de l'éclairage au gaz de M. Accum, augmenté, comme il est dit sur le frontispice, par F.-A. Winsor, auteur du système d'éclairage par le gaz en Angleterre, fondateur de la compagnie incorporée par charte royale à Londres, et breveté par Sa Majesté pour l'emploi de ce système en France. Cependant cet ouvrage ne réussit qu'à demi à dissiper des erreurs trop fortement accré-

ditées.

N'ayant pu convaincre en s'adressant à l'esprit, Winsor se décida à parler aux yeux. Pour attirer l'attention du public, il fit à ses frais un petit établissement et donna un spécimen du nouvel éclairage dans un salon du passage des Panoramas. Cette exhibition eut le résultat qu'il attendait. Il reçut une offre d'association de MM. Darpentigny et Périer, propriétaires d'une fonderie; on lui proposait de confectionner et d'établir ses appareils à Chaillot. La faillite de cette maison, survenue peu de lemps après, empècha de donner suite à ce projet.

Une seconde compagnie se présenta; mais les actionnaires demandaient, avant de rien conclure, que le passage des Panoramas fu éclairé tout entier. Cet essai décisif fut exécuté par Winsor et terminé en janvier 1817. Le public put dès lors se convaincre de la supériorité de ce nouveau système d'éclairage, et l'opinion se prononça en sa faveur d'une manière non douteuse. Les marchands du Palais-Royal suivirent l'exemple de cour du passage des Panoramas, et Winsor recut une demande de plus de quatre mille becs. Il y eut en même temps une grande émulation pour obtenir des actions dans l'entreprise. Le capital de la société fut constitué au chiffre de douze cent mille francs. Legrad référendaire de la chambre des pairs était à la tête des actionnaires, et il exige en cette qualité que l'on commençat par éclairer le palais du Luxembourg.

Malheureusement Winsor, dont l'esprit remuant et actif était éminemment propre à faire réussir le principe d'une entreprise industrielle, était loin de réunir les qualités nécessaires pour administrer une exploittion importante. Au bout de deux ans, a compagnie s'affaissait sous le poids des diffcultés, et elle dut se mettre en liquidation après avoir établi seulement l'éclairage du Luxembourg et du pourtour de l'Odéon. Le matériel sut adjugé pour la somme de 167,000 francs à M. Pauwels, qui, dans le milieu de l'année 1820, créa une nouvelle société. Plus tard, cette compagnie s'est mise elle-même en liquidation; mais elle est aujourd'hui en pleine prospérité. Elle porte le nom de Compagnie française et siège des

le faubourg Poissonnière. Louis XVIII, qui voulait attacher son non au souvenir de quelque création sérieuse. voyait avec peine la décadence en France d'une industrie déjà florissante en Angieterre. On n'eut donc pas de peine à obtenir de la liste civile les fonds nécessaires pour continuer l'éclairage du Luxembourg et d'autres quartiers. Le roi devint ainsi par le fait entrepreneur d'éclairage. Lorsque cette circonstance fut connue à la cour, on 's'empressa de souscrire des actions, et de la est venu le nom de Compagnie royale que porta la société. Cependant , lorsque le but qu'il s'était proposé se trouva atteint. Louis XVIII comprit qu'il était à bout de son rôle, et il ordonna la vente de l'usi≥ qui fut adjugée pour la moitié da la somme qu'elle avait coûtée. La compagnie qui se forma établit son siège près de la barnère des Martyrs. Elle n'a point prospéré némmoins, el, après sa liquidation, le résidu de

DES INVENTIONS.

son capital s'est réuni à celui de la compagnie anglaise, Manby Wilson. En définitive, il existe aujourd'hui à Paris huit compagnies d'éclairage distribuées selon le périmètre des circonscriptions arrêtées par l'administration municipale. L'organisation de res divers établissements et la disposition des tuyaux de conduite ont exigé un capital de trente millions.

l! serait hors de propos de passer en revue la série des moyens qui ont été successivement employés pour la préparation du gaz de l'éclairage depuis son origine; il nous suffira de décrire l'ensemble des procédés

en usage aujourd'hui.

Toutes les matières organiques, qui préentent dans leur composition une prédoninance de carbone et d'hydrogène, fournissent, étant soumises à la distillation sèthe, des gaz inflammables doués d'un certain ouvoir éclairant. Mais les substances qui euvent se prêter avec économie à la fabriation du gaz de l'éclairage sont peu nomreuses. La houille est le composé qui pré-ente à beaucoup près les meilleures condiions sous ce rapport. Les huiles de qualité nérieure, l'huile de poisson, les graisses liérées, la résine, fournissent un gaz doué un pouvoir éclairant considérable, mais ont le prix de revient est assez élevé. La écomposition de l'eau au moyen du fer ou u charbon donne au gaz qui presente, sous : rapport de la pureté, une supériorité in-Intestable. Enfin certaines matières orgaques constituant des résidus de fabrication, lles que les matières grasses extraites des lux savonneuses des fabriques de drap, la urbe, la lie de vin, les débourrages de rdes, les huiles de schiste, peuvent encore rvir à la fabrication du gaz. Mais de toutes s substances, la houille est encore le prouit qui présente les meilleures conditions us le rapport économique, en raison de lle circonstance importante, que la vente coke, formant le résidu de sa fabrication, sit à couvrir le prix d'achat de ce comstible. Examinons rapidement les procés qui servent à la préparation du gaz de clairage à l'aide de ce dernier produit.

Pour obtenir le gaz de la houille, on place te matière dans de grandes cornues dispoes au nombre de trois ou de cinq dans un ge fourneau en briques. Ces cornues, qui avent contenir une centaine de kilograms de bouille, ont à peu près la forme d'un ni-cylindre allongé; leur section repréite un rectangle de 66 centimètres de ze et de 33 centimètres de haut, dont les les sont arrondis. Elles sont de fonte ou terre réfractaire. Les cornues de terre,

coûtent environ le tiers de celles de te, durent plus longtemps que celles-ci, ne sont pas attaquées à l'extérieur par r et les produits de la combustion; mais s résistent moins que les cornues métalles aux changements de température, ce oblige à les faire fonctionner sans intertion , afin d'éviter leur rupture par suite refroidissement. Au bout d'un certain

temps de service, il se forme à l'intérieur des cornues de terre ou de fonte, des incrustations de charbon provenant du goudron, et l'on est obligé d'interrompre de temps en temps la fabrication du gaz pour détruire ces dépôts, ce qui se fait simplement en continuant à chauffer la cornue librement ouverte à ses deux extrémités : le courant d'air fait disparaître, en les brûlant, ces incrustations charbonneuses.

Le degré de la température à laquelle la houille est soumise influe beaucoup sur la quantité et sur la nature du gaz produit. L'expérience a montré que la température la plus convenable est le rouge-cerise vif. A une température trop basse ou élevée trop lentement, une partie du goudron se volatilise sans décomposition et se condense dans le premier réfrigérant sans produire de gaz. Si la température est trop élevée, le gaz hydrogène bi carboné, dépose une partie de son carbone en touchant les parois trop échauffées de l'appareil, et il devient moins éclairant.

Toutes les espèces de houille ne donnent pas la même quantité de gaz. Le cherry-coal, ou la houille de Newcastle, qui est surtout employée en Angleterre, donne environ trois cent vingt litres de gaz par kilogramme; la quantité moyenne du charbon anglais n'en fournit guère cependant que deux cent dix litres. La houille dure de Mons, qui est employée dans le nord de la France, donne de deux cents à deux cent soixante litres d'un gaz d'une assez grande pureté. La houille grasse de Saint-Etienne en fournit de deux cents à deux cent soixante-dix litres, mais elle contient beaucoup de principes sulfu-reux qui altèrent la qualité du gaz obtenu.

Les produits de la décomposition de la houille sont très-nombreux. Au moment où il sort de la cornue, le mélange gazeux renferme les composés suivants : hydrogène bi-carboné — hydrogène proto-carboné hydrogène pur — oxyde de carbone — acide carbonique — hydrogène sulfuré — sulfure de carbone — sels ammoniacaux — huiles empyreumatiques — goudron — et divers carbures d'hydrogène volatils. Quand il est melé à ces différents produits, le gaz ne pré-sente qu'un très-faible pouvoir éclairant; son odeur est infecte, il exerce sur l'économie une action facheuse, il attaque et noircit les métaux et les peintures dont la céruse est la base; il répand en brûlant beaucoup de fumée et fait épronver une altération sensible aux couleurs délicates de nos étoffes. Ces différents effets sont dus à l'ammoniaque, aux huiles empyreumatiques, au sulfure de carbone, mais surtout à l'hydrogène sulfuré ou acide sulfhydrique qui, en outre des résultats fâcheux qu'il occasionne à l'état de liberté, donne naissance, lorsqu'il brûle, à de l'acide sulfureux, composé des plus nuisibles pour nos organes. Il faut donc débarrasser le gaz des produits qui le souillent, éliminer toutes les substances étrangères dont il est mêlé et ne conserver que l'hydragène bi-carboné, le seul qui soit d'un effet utile pour l'éclairage. Voici l'ensemble des moyens employés aujourd'hui pour procé-

ECL

der à cette purification.

Le long du fourneau et à sa partie supérieure, ou quelquefois sur le sol, règne un large tube de fonte à moitié rempli d'eau et qui perte le nom de barillet. En sortant des cornues, les tubes conduisant le gaz se rendent dans le barillet et viennent plonger dans l'eau qu'il renferme. Le goudron et les sels ammoniacaux se déposent en partie dans ce premier réfrigérant, qui a en outre pour fonction d'isoler chaque cornue, de telle sorte que les divers accidents qui peuvent arriver à l'une d'elles n'influent en rien sur le travail général.

La totalité du goudron n'est pas arrêtée dans le barillet, et les composés aminoniacaux ne le sont qu'en partie. Pour enlever plus complétement ces produits, le gaz, en sortant du barillet, est amené par un tube de fonte dans un long système de tuyaux appelé condenseur. C'est une série de tubes de fonte d'un diamètre médiocre, disposés verticalement et très-rapprochés les uns des autres. Tous ces tubes plongent dans une boite le fonte, sous une couche d'eau de quelques centimètres. Les sels ammoniacaux se dissolvent dans l'eau, le goudron s'y condense, en même temps le gaz se refroidit en parcourant la surface étendue que présente toute la série de ces tuyaux.

Ainsi débarrassé du goudron, le gaz conserve encore l'ydrogène sulfuré, l'acide carlonique, le sulfure de carbone et une partie des sels ammoniacaux; c'est pour le priver de ces diverses substances qu'on le dirige, à l'aide d'un tube, dans un nouvel appareil

appelé dépurateur.

Le dépurateur employé autrefois se composait de cuves à demi remplies d'un lait de chaux, ou chaux délayée dans l'eau, dans lesquelles venait plonger le tube conducteur. Ce liquide absorbait l'hydrogène sulfuré en produisant du sulfure de calcium; il s'emparait en même temps de l'acide carbonique en formant du carbonate de chaux; enfin la chaux décomposait les sels ammoniacaux, et l'ammoniaque libre provenant de cette décomposition pouvait être ensuite absorbée à son tour en faisant passer le gaz dans une eau faiblement acidulée; pour hâter l'absorption, on multipliait les contacts du gaz avec la lessive calcaire en imprimant de l'agitation au liquide. Ce moyen d'épuration était parfait, mais il avait l'inconvé-nient d'augmenter la pression dans les cornues; il était difficile, en outre, de se débarrasser des liquides provenant de l'opération; il fut abandonné et l'on purifia le gaz en le faisant passer dans de vastes caisses de fonte remplies de foin ou de mousse saupoudrée, couche par couche, de chaux éteinte. L'épuration put s'effectuer ainsi sans provoquer de pression dans les appareils. Aujourd'hui dans la plupart des usines, la dépuration s'opère au moyen de grandes caisses de fonte ou de tôle, divisées en deux compartiments par un diaphragme vertical; dans

chaque compartiment on place quatre or cinq claies ou tamis de fer, sur lesquelles on répand de la chaux éteinte en poudre, en couche de huit à dix centimètres. Le gu arrive par la partie inférieure de l'un des compartiments et sort par la partie inférieure de l'autre, il est forcé ainsi de sets miser deux fois à travers plusieurs couches par un couvercle dont les bords plongent dans une gorge remplie d'eau, afin d'obteni une occlusion complète et d'empêcher le gu de s'échapper à travers les jointures du couvercle. Quand on veut vider la chaux qui servi à l'épuration et la remplacer par de nouvelle, ce couvercle est enlevé ou repose à l'aide d'une chaîne qui passe sur une poulie et s'enroule sur un treuil.

L'épuration au moyen de la chaux, telle qu'on l'exécute aujourd'hui dans la plupat des usines de Paris, n'est pas complète; le gaz conserve du sulfhydrate d'ammoniaque et de plus un peu d'ammoniaque mise et de plus un peu d'ammoniaque mise et liberté par la chaux; en outre, la chaux provenant de l'épuration exhale une oder infecte qui incommode le voisinage les qu'on vide les caisses ou quand ou trans-

porte les résidus.

M. Mallet, ancien professeur de chimie: Saint-Quentin, a imaginé, en 1841, un nu veau procédé d'épuration qui permet de vier à ces divers inconvenients. Ce proces consiste à employer des dissolutions de 🕪 de peu de valeur, tels que le sulfate de kr ou le chlorure de manganèse qui rest comme résidu de la fabrication du chlor. Le gaz vient se laver dans ces liqueurs qu' le dépouillent de l'hydrogène sulfaré a l'acide carbonique et de l'ammonisque ! s'opère entre les sels métalliques d'une part et d'autre part entre l'hydrogène sulfurés les sels ammoniacaux, une double décoæposition; il se forme un sulfate ou un 🤄 drochlorate d'ammoniaque soluble, et il s précipite du sulfure et du carbonate de fr ou de manganèse. L'opération s'exécute d'une manière méthodique. La dissolutia saline est placée dans trois vases de fork tôle communiquant entre eux m ou de moyen d'un tube. Les dissolutions sont é force inégale : la première et la seconde provenant d'une opération antérieure. & déjà servi à épurer le gaz et sont en pure saturées; la troisième, destinée à complite le lavage, n'a pas encore servi, et jouil is consequent de toute son action : au bai d'un certain temps, la saturation des achevée dans le premier laveur, on en tire le liquide, qu'on remplace par celui à constitute de liquide de la constitute second; dans celui-ci, on met la dissolute provenant du troisième laveur, qui rej ensin une nouvelle quantité de chlorure 🕹

manganèse ou de sulfate de fer.

Le procédé de M. Mallet est applique le Saint-Quentin et à Roubaix; il a été l'algi d'un rapport favorable de M. Dumas à l'académie des sciences. La pratique a mostre en effet que ce moyen de lavage permet pueparrasser entièrement le gaz de l'heir-

ne sulfuré et de l'ammoniaque. Par suite l'absence des produits ammoniacaux dans gaz purifié, les appareils qui servent à le userver se détériorent moins rapidement; consommation de la chaux se trouve diinuée; enfin le prix des sels ammoniacaux cueillis compense les frais de l'opération. ioique très-favorablement accueillie par les vanis, cette méthode de purification de gaz cependant jamais été mise en usage à ris, en raison de la difficulté que présente as les usines le maniement des liquides, de l'augmentation de pression qui en rélle dans les appareils.

M. de Cavaillon a récemment consacré et succès le plâtre humide à l'épuration gaz de l'éclairage. Le platre, provenant s platras retirés des vieux enduits abattus ns les démolitions, est mis en poudre, init en pâte avec de l'eau et place sur des ies de fer ou d'osier dans un épurateur

la forme ordinaire. Le sulfate de chaux i constitue le plâtre enlève au gaz le bonate d'ammoniaque par une double composition chimique; il se fait du carnate de chaux insoluble et de sulfate mmoniaque qui reste dissous dans l'eau. plâtre qui a servi à l'épuration est mis à n pour en retirer le sulfate d'ammoniae dont le prix est assez élevé. Il suffit de siver ces résidus avec de l'eau, celle-ci se irge du sulfate d'ammoniaque; il ne reste 15 qu'à évaporer cette liqueur pour obtele sel cristallisé. Mille kilogrammes de uille soumis à la distillation fournissent, on M. Payen, six kilogrammes de sulfate mmoniaque. Cependant le gaz n'est pas pouillé par ce moyen de l'hydrogène sulé; il faut donc le débarrasser de ce proit en le faisant passer dans un second urateur contenant de la chaux. Ce procédé puration est mis en usage à Paris dans sine de la Compagnie française. Un nouveau moyen d'épuration du gaz de

clairage, fondé sur un ensemble trèsneux de réactions chimiques, commence ^{Bire} mis en usage en Angleterre et dans elques usines de Paris. Ce procédé conte dans l'emploi, sous forme sèche, de tains composés ou sels métalliques. Le t arrive dans un premier épurateur conlant du chlorure de calcium destiné à lui lever, par une double décomposition chique, le carbonate d'ammoniaque. Il passe suite dans un second épurateur qui renme un mélange d'oxyde de fer et de carnate de chaux, divisé par de la sciure de is. L'hydrogène sulfuré du gaz de l'éclaise est transformé en sulfure par l'oxyde fer. Mais le sulfure de fer ainsi produit int abandonné quelques heures au contact

l'air, s'y change en sulfate par l'absorpn de l'oxygène atmosphérique. Ce sulfate fer décompose alors le carbonate de chaux i fait partie du mélange, et par suite ane réaction chimique bien connue, il se oduit du sulfate de chaux et de l'oxyde fer. Ainsi l'oxyde de fer , transformé d'a-nd en sulfure , peut se régénérer et servir

un très-grand nombre de fois à priver le gaz de son hydrogène sulfuré. Ce procédé, curieux en ce qu'il offre une série d'applications remarquables de faits purement chi-miques, appartient à M. Lamming, chimiste anglais, qui l'exploite en Angleterre. L'usine de la Compagnie de Belleville l'emploie depuis quelque temps à Paris avec beaucoup de succès.

ECL

Purifié par l'un des moyens qui viennent d'être rapportés, le gaz de l'éclairage se rend dans le gazomètre, ou réservoir destiné à le contenir avant sa distribution. Cet appareil se compose de deux parties : la cuve destinée à recevoir de l'eau, et la cloche dans laquelle le gaz est emmagasiné.

En France, les cuves sont creusées dans le sol, bâties en maçonnerie solide, et revêtues d'un enduit imperméable à l'eau. En Angleterre et en Belgique, où le fer est à bas prix, ce sont des bassins circulaires formés de plaques de fonte assemblées avec des boulons. Construites de cette manière, les cuves peuvent être visitées de tous les côtés, et l'on peut réparer les fuites aussitôt qu'elles se manifestent. La cloche est toujours formée de plaques de forte tôle; elle est recouverte d'une couche épaisse de goudron.

H est essentiel que la cloche du gazomètre puisse facilement s'élever et descendre, afin que le gaz qui s'y trouve contenu ne soit pas soumis à une trop forte pression; car cette pression, en se propageant dans tout l'appareil et même jusqu'aux cornues, pour-rait provoquer des fuites de gaz ou modifier la décomposition de la houille. Le mode adopté pour la suspension du gazomètre consiste : ordinairement dans une chaine adaptée à la cloche qui, glissant sur deux poulies, est munie à son extrémité de poids en fonte en quantité suffisante pour faire à peu près équilibre au gazomètre. Le poids de la chaîne et celui de la cloche sont cal-culés de manière que l'équilibre subsiste toujours à mesure que la cloche, sortant de l'eau et par conséquent augmentant de poids, puisse diminuer de poids dans le même rapport à l'aide de la portion de chaine qui, s'enroulant sur les deux poulies, vient passer du côté des contre-poids de fonte, et s'ajouter ainsi à leur poids primitif.

En sortant du gazomètre, le gaz est amené par un large tuyau aux conduits de distribution. Les tuyaux de conduite, à la sortie de l'usine présentant une large capacité, sont toujours de fonte; ceux qui servent aux embranchements peuvent être de plomb ou de tôle bituminée. Les tubes de verre ou de poterie présentent des avantages dans certaines localités. Les tubes d'un petit diamètre, qui servent à introduire le gaz dans l'intérieur des maisons, sont toujours de plomb.

Les becs employés pour la combustion du gaz de l'éclairage offrent en général la forme suivante : l'extrémité du tube conducteur se bisurque et amène le gaz dans.

un double cylindre creux aboutissant à une petite couronne métallique percée de trous qui donnent issue au gaz. L'air passe à la fuis à l'extérieur et à l'intérieur de la couronne métallique et se trouve ainsi mis en contact par un frès-grand nombre de points avec le jet dont il doit déterminer la comhustion. Cette disposition, déjà ancienne, est connue sous le nom de système d'Argand. Les trous destinés à donner issue au gaz ont de un quart à un démi-millimètre de diamètre. Ils sont ordinairement au nombre de vingt et dépensent de 120 à 150 litres de gaz par heure. Le bec porte une galerie sur laquelle on pose une cheminée de verre qui favorise la combustion en provoquant un tirage. Les becs qui servent à l'éclairage des rues sont de petits tubes épais à bouts sphéroïdes portant une fente étroite; le gaz, sortant en lame mince à travers cette fente, produit une flamme à surface développée qui imite à peu près la forme de l'aile d'un

papillon. A l'origine, les compagnies basaient la vente du gaz sur la durée de l'éclairage. Mais ce système était défavorable pour elles en ce que l'abonné pouvait clandestinement prolonger le temps de son éclairage, ou bien consommer une trop grande quantité de gaz, en employant, malgré les inconvénients qui en résultaient pour lui-même, une flamme de trop grandes dimensions. On a adopté maintenant d'une manière assez générale, une mesure qui satisfait à tous les intérêts. On livre le gaz à un prix déterminé pour un volume convenu. Lorsque le gaz est vendu dans ces conditions, il faut que les compagnies puissent, ainsi que le consommateur, déterminer exactement la quantité du gez brûlé. Tel est l'objet des appareils connus sous le nom de compteurs. La disposition de ces appareils peut varier, mais leur construction repose toujours sur le même principe. Une capacité d'une dimension connue se remplit de gaz et s'en vide alternativement; un tuyau amène le gaz dans un auget intérieur rempli d'eau; cet auget se soulève et lui permet de se répandre dans la partie supérieure de l'appareil, d'où il s'échappe par un tube qui le conduit aux becs; en même temps un second auget se remplit de la même manière. Pendant tout le temps de son passage, le gaz peut donc imprimer un mouvement de rotation à une roue à laquelle les deux augets sont attachés, et au moyen de rouages communiquant avec un cadran extérieur gradué, on peut connaître le volume du gaz brûlé d'après la capacité connue des augets et le nombre de révolutions indiqué par l'aiguille du

Les détails précédents sur l'extraction du gaz de la houille rendront tout développement inutile pour ce qui concerne la préparation du gaz au moyen de l'huile ou de la résine.

Le gaz hydrogène bi-carboné, qui prend naissance par suite de la décomposition de l'Awile ou d'autres corps gras soumis à l'ac-

tion d'une température élèvée, est d'une & sez grande pureté, ou da moins il ne ren. ferme aucun de ces gaz sulfurés on de ces produits ammoniacaux qui rendent si difi. cile et si longue l'épucation du gaz de la houille. Tout l'appareil nécessaire pour la préparation du gaz de l'huile se réduit à la cornue, au dépurateur à la chaux destinéà absorber l'acide carbonique, et au gazone tre. Dans la cornue, qui est d'ailleurs le même que celle qui sert à la préparation du gaz de la houille, on place des fragments de coke. Ce coke n'est point destiné à produire une action chimique; il sert seulement à diviser l'huile qui tombe dans la cornue, et à faciliter sa décomposition par la chaleur en multipliant les surfaces de contact. L'huile se répand dans la cornue au moyen d'un tuyau communiquant avec un réservoir supérieur dont le niveau reste constant ; arrivée dans la cornue, elle se trouve en contact avec le coke porté au rouge, et se décompose en donnant naissance à du gaz hydrogène bi - carboné, et à une petite quantité d'oxyde de carbone et d'acide carbonique. Le gaz, s'échappant par un tube, vient plonger dans un réservoir où il dépose la majeure partie de l'huile ma décomposée qu'il avait entraînée avec lui; il passe de là dans l'épurateur qui le depouille de son acide carbonique et il se rend enfin dans le gazomètre.

Le gaz obtenu par la décomposition de l'huile jouit d'un pouvoir éclairant trois sois supérieur à celui du gaz de houille. Cependant, en dépit de cette circonstance, la question économique condamne absolument son emploi. Le prix élevé des matières grasses, dans la plupart des pays, ne permet point de tirer parti de ce procédé qui ne laisse aucun produit secondaire susceptible de couvrir, comme le coke, une partie de première. Pour l'achat de la matière diminuer l'inconvénient résultant du pris élevé de l'huile, on a essayé de distiller directement les graines oléagineuses elles mêmes, mais on n'a obtenu, comme il était facile de le prévoir, que de très-mauras résultats. Les graines végétales produisent en se décomposant par l'action du feu, beaucoup de gaz oxyde de carbone, dent le pou-

voir éclairant est presque nul.

Dans certaines circonstances, lorsque des matières grasses provenant d'une fabrique existent en abondance et comme résidus sans emploi, on peut les consacrer à la fabrication du gaz. M. D'Arcet a montré que l'ou peut utiliser ainsi avec économie les eut savonneuses qui se produisent en quantité considérable dans le désuintage des laines. La ville de Reims a été longtemps éclaires par ce procédé.

Le gaz de la résine s'obtient par des moyens en tout semblables aux précédents. La résine, qui existe en abondance et à l'étas prix dans les contrées du nord, étal introduite à l'état de liquéfaction dans des cornues renfermant du coke incandescent, fournit un gaz très-pur et qui jouit d'an

pouvoir éclairant double de celui du gaz de

On sait que si l'on dirige un courant de vapeurs d'eau sur du charbon porté au rouge, l'eau se trouve décomposée; il se forme de l'acide carbonique, de l'oxyde de carbone, de l'hydrogène pur et de l'hydrogène carboné. Dans un mélange gazeux ainsi formé, l'hydrogène pur est le corps qui prédomine. Mais le pouvoir éclairant de l'hydrogène est presque nul, et l'on ne pourrait songer à tirer parti pour l'éclairage, du gaz fourni par la décomposition de l'eau, s'il n'existait des moyens de communiquer artisiciellement la propriété éclairante à un gaz naturellement dépourvu de cette propriété. Ces moyens existent et ils sont assez nombreux. La propriété éclairante d'un gaz ne tient nullement en effet à sa nature particu-lière, mais bien, comme l'a montre Humphry Davy, à une simple circonstance physique, c'est-à-dire au dépôt d'un corps solide dans l'intérieur de la flamme. Le gaz liydrogène bi-carboné doit sa propriété éclairante a ce fait seul que sa combustion s'accompagne d'un dépôt de charbon, lequel restant quelque temps contenu au sein de la flamme ivant d'être brûlé, s'y trouve porté à une empérature assez élevée pour devenir lumineux. Tous les autres gaz, tels que l'hydrogène phosphoré, qui abandonnent également pendant leur combustion une substance soide fixe, jouissent de la propriété éclairante. I résulte de la qu'il est facile de fournir un muvoir éclairant à un gaz qui en est natu-ellement dépourvu. Si l'on mélange au gaz ydrogène, par exemple, la vapeur de cerains liquides très-chargés de charbon, tels ue l'essence de térébenthine, l'huile de chiste on divers autres carbures d'hydroène volatils, on peut rendre sa flamme clairante : l'essence de térébenthine ou huile de schiste produisent en effet en brûint un résidu de charbon qui, se déposant l'intérieur de la slamme, y devient lumieux et réalise ainsi les conditions physiues nécessaires pour communiquer à un z la propriété lumineuse. C'est là le moyen ue M. Selligue avait mis en pratique dans on usine des Batignolles pour la préparaon du gaz de l'éclairage au moyen de la écomposition de l'eau. Il décomposait l'eau ans une cornue au moyen de charbon de ois; les gaz, ainsi obtenus, venaient ensuite mêler avec des vapeurs d'huile de schiste. ependant la préparation du gaz au moyen e l'eau ne pouvait donner, avec les appareils nployés par M. Selligue, des résultats rantageux au point de vue économique, et . Selligue lui-même avait fini par y re-

Des dispositions beaucoup plus convenaes pour la préparation du gaz provenant la décomposition de l'eau ont été imagiles et sont employées aujourd'hui, à Paris, ir M. Gillard. Par les procédés ingénieux nouveaux imaginés par cet habile indusiel, la préparation du gaz extrait de l'eau 'ésente aujourd'hui des conditions extrê-

mement avantageuses, et le système qu'il a créé nous paraît constituer le progrès le plus sérieux que l'éclairage par le gaz ait reçu depuis un grand nombre d'années.

ecl

M. Gillard décompose l'eau dans des cornues de fonte à l'aide du charbon de bois. La vapeur d'eau provenant d'une chaudière est dirigée dans l'intérieur de la cornue à l'aide d'un tube qui s'étend le long de toute sa capacité; ce tube est percé de trous trèspetits qui donnent issue à la vapeur et la mettent en contact avec le charbon incandescent. L'hydrogène pur est le produit princi-pal qui prend naissance pendant la décomposition de l'eau dans les appareils de M. Gillard. Les rapports entre l'hydrogène et l'oxyde de carbone sont, en effet, dans la proportion de 92 du premier sur 8 du second. La quantité d'acide carbonique produit est très-faible. Aussi l'épuration du gaz estelle fort simple: il sussit d'amener le gaz dans un dépurateur contenant de la chaux pour le priver de l'acide carbonique; il se rend ensuite au gazomètre. Pour lui communiquer le pouvoir éclairant qui lui manque, on interpose au milieu de la flamme un petit cylindre formé par un réseau de fils de pla-tine très-fins. La présence de ce corps étranger au milieu du gaz en combustion réalise les conditions physiques nécessaires pour provoquer l'esset lumineux; le corbillon de platine remplit, dans le gaz hydrogène pur, le même effet physique que produit, dans la flamme de l'hydrogène bi-carboné, le dépôt de carbone dont sa combustion s'accompagne. La combustion du gaz de l'eau présente ce fait assez curieux que la flamme est à peu près invisible et qu'on aperçoit seulement le réseau de platine porté au rouge-blanc et qui répand le plus vif éclat. Aussi la lumière n'est-elle pas sujette à vaciller, et elle reste immobile même au milieu d'un courant d'air.

Le gaz provenant de la décomposition de l'eau est d'une pureté extrême; il ne renferme aucun de ces produits sulfurés contenus trop souvent dans le gaz de la houille et dont les effets sont si nuisibles pour les métaux précieux. Aussi ce mode d'éclairage a-t-il été récemment adopté dans les ateliers et les magasins de M. Christofle pour la dorure et l'argenture galvanique des inétaux. Le gaz est préparé dans la fabrique même, car tout l'appareil n'exige qu'un petit emplacement.

En résumé, les moyens nouveaux imaginés par M. Gillard pour l'extraction du gaz de l'eau constituent une découverte intéressante et qui mérite d'être encouragée. Il reste senlement à vider la question du prix de revient qui ne nous paraît pas encore suffisamment tranchée en sa faveur.

Il nous reste à dire quelques mots du gaz portatif comprimé et non comprimé. Dans les premières années de l'emploi du gaz on redoutait beaucoup les frais considérables qu'entraine la canalisation, c'est-à-dire la distribution du gaz au moyen de canaux souterrains; on craignait de ne jamais couvrir les dépenses que nécessitent la disposition

et l'achat des tuyaux. On eut donc l'idée de réduire le gaz à un petit volume en le comprimant à une pression considérable dans des réservoirs que l'on pouvait transporter facilement. Mais les désayantages de ce système ne tardèrent pas à se manifester. La difficulté de comprimer le gaz à trente atmosphères sans amener de fuites, l'impossibilité d'obtenir pendant la combustion un écoulement de gaz constant, de manière que les dimensions de la flamme restassent les mêmes, enfin le danger qui se rattachait à l'emploi de semblables appareils, obligèrent d'y renoncer. M. Faraday a fait voir, en outre, que la compression du gaz donne toujours naissance à divers carbures d'hydrogène liquides qui se formentaux dépens du gaz lui-même et amènent ainsi une perte notable de produit. Les établissements fondés à Paris pour l'exploitation du gaz comprimé ont depuis long temps

cessé leurs opérations. M. Houzeau-Muiron, de Reims, a imaginé, depuis cette époque, de transporter à domicile le gaz non comprimé dans d'immenses voitures de tôle mince contenant de grandes outres élastiques et imperméables, munies d'un robinet et d'un tuyau. Quand il s'agit de distribuer le gaz au consommateur, le conducteur de la voiture fait agir une petite manivelle placée à l'extérieur; la manivelle serre des courroies qui compriment l'outre et chassent le gaz dans le gazomètre des particuliers. Ce système est en usage à Paris sur de petites proportions. L'usine pour la préparation du gaz non comprimé est établie ruede Charonne. C'est le gaz de la résine ou de l'huile que l'on y prépare, en raison de la supériorité de leur pouvoir éclairant; ce système a été aussi quelque temps adopté à Rouen, à Marseille, à Sedan et à Reims. Cependant il ne présente évidemment aucun avantage particulier. Le gazomètre dont chaque consommateur doit être muni occupe une place considérable et sa marche est difficile à régler. En outre, le gaz non comprimé ne peut présenter sous le rapport économique, aucune supériorité sur le système établi pour le gaz de la houille, qui, chassé dans les tuyaux sous une faible pression, ne coûte aucunfraisde transport. On peut dire, sous le rapport de l'économie, que l'on peut espérer de l'éclairage avec le gaz non comprimé ce que disait M. Dumas à propos du gaz comprimé: « L'économie revient à peu près à celle qu'on pourrait attendre en remplacant par des porteurs d'eau les tuyaux principaux de conduite que l'on établit à grands frais dans toutes les rues. »

Nous avons décrit l'ensemble des procédés qui servent à la préparation du gaz de l'éclairege au moyen des différentes substances qui peuvent s'appliquer à cet emploi. Nous n'avons pas besoin d'ajouter que le gaz de la houille est le plus communément en usage. Le gaz de l'huile et de la résine se prépare dans un petit nombre d'usines, et le gaz extrait de l'eau, destiné sans aucun doute à un avenir beaucoup plus sérieux, est encore d'une origine trop récente pour avoir pris

une grande extension. En Angleterre, ea France et en Belgique, le gaz de houille est à peu près uniquement employé.

La quantité de gaz consommée dans Paris en 1846 a été estimée à vingt-cinq millions de mètres cubes, qui ont été produits par environ cent mille tonnes de houille. On évalue à quatre-vingt-cinq mille le nombre des becs qui servent dans cette ville à l'éclairage public et particulier. Chaque be brûle en moyenne 150 litres de gaz par heure, et produit une lumière égale à un fois et demie celle d'une lampe Carcel.

Chercher à démontrer la supériorité de l'éclairage au moyen du gaz sur les ancien systèmes d'éclairage, ce serait évidemment vouloir plaider une cause depuis longtemps gagnée. Nous nous bornerons donc à rappeler quelques chiffres qui donneront la mesure de cette supériorité.

Il est reconnu qu'un bec à gaz, de la de mension adoptée par les compagnies, et qui et équivalent à un fort bec d'Argand, consomme par heure, terme moyen, 140 litres de gaz le houille, 58 à 60 litres de gaz de résine et # litres seulement de gaz do l'huile. D'où il résulte que, pour une soirée d'hiver conmençant à quatre heures et finissant à onv. un bec consume: 1,120 litres de gat de houille, 464 à 480 litres de gaz de résime et 272 litres de gaz de l'huile. Or, d'après M. Peclet, le prix d'une heure d'éclairage, i lumière égale, en prenant pour terme de conparaison la lampe Carcel qui brûle & grammes d'huile à l'heure, revient à Pais savoir: de la chandelle des 12 au kilogramme i 9 c. N des 16 12

du gaz de l'huile ou de la houille.

Il résulte de là que la lumière fourne par les bougies de cire est 16 fois plus chère que celle du gaz, et que l'éclairage par le gaz présente une économie de près de motié sur l'éclairage à l'huile, et des deux uies sur celui du suif ou de la chandelle. Aportons que les chissres donnés ici par M. Peclet sont encore beaucoup au-dessous de la rité, car ce physicien base son calcul sur le prix de 72 centimes le mètre cube, pri trop élevé, attendu que les compagnies de par le livrent aujourd'hui aux consontes.

de la bougie des 10 au kilogramme.

de l'huile, dans l'appareil le plus avanta-

ਰੇ

mateurs à 45 centimes le mètre cube.

Ce n'est pas seulement sous le rapport de l'économie que l'éclairage au moyen du grandie offre des avantages marqués; son empla met à l'abri d'un grand nombre d'incontinients inséparables des anciens modes d'eclairage. Les chances multipliées d'eximition que présentaient autrefois les réverbres alimentés par l'huile, telles que la gelée. l'agitation de l'atmosphère, le défaut de mèches ou le mauvais entretien de l'appareil, n'existent plus avec le gaz. Dans l'intrieur des maisons, il nermet d'ériter le ennuis du soin et de l'entretien des lampes,

il les pertes qu'occasionne trop souvent la nauvaise qualité du combustible. Il offre jussi moins de chances d'incendie, surtout lans les ateliers dans lesquels le nettoyage les lampes ou le coupage des mèches penlant leur ignition, provoquent des accidents réquents par suite de la négligence des

ECL

Cependant la fixité obligée des appareils gaz présente, dans l'intérieur des habitaions, un inconvénient capital, qui annule resque tous les avantages de ce mode d'élairage pour l'usage privé. Cette circonsance donne un prix particulier aux divers stèmes d'éclairage proposés depuis queljues années à l'aide de certains liquides ombustibles. Et si l'on nous permet, en erminant, une courte digression, qui ne s'éoigne pas trop de notre sujet, nous ajouteons que l'alcool térébenthiné, improprement onnu à Paris sous le nom de guzogène, était igne, à ce point de vue, de la plus sérieuse tiention. La blancheur et l'éclat de la flamme ournie par ce liquide, l'absence de fumée et l'odeur, la constance et l'invariabilité de la umière qu'il émet pendant toute la durée e sa combustion, sont des conditions qui ssurent à l'emploi de ce liquide une grande upériorité. Sans pouvoir rivaliser d'une ranière absolue avec le gaz sons le rapport e l'économie, il l'emporte de beaucoup à cet gard sur l'éclairage à l'huile, et obligerait, sos aucun doute, les compagnies de gaz à baisser leur prix. Malheureusement cette adustrie intéressante a été étouffée à sa aissance par les susceptibilités du fisc. Le égrèvement des droits sur l'alcool dénaturé été vainement réclamé jusqu'ici. Sous le ernier gouvernement, les chambres avaient duis le principe de cette réclamation, en iissant seulement à l'administration le soin établir, par un règlement, les conditions et es bases de la dénaturation de l'alcool desiné aux arts et à l'industrie. Mais l'admiistration trouva insuffisants tous les mo, ens roposés de dénaturation. Il est cependant lémontré jusqu'à l'évidence qu'un grand combre de procédés permettraient de dénaurer l'alcoul térébenthiné de manière à endre rigoureusement impossible la reviviication de l'alcool pour le faire servir à la poisson. Esperons que l'administration, dans s discussion qui doit s'ouvrir quelque jour à ropos de l'enquête sur l'impôt des boissons, rendra en considération sérieuse cette quesion qui touche de près la prospérité du sys. Le dégrèvement des alcools dénaturés rmettrait à cette industrie de prendre un res-grand développement et imprimerait sinsi à la fabrication de l'alcool une extension ¤nsidérable. Les départements viticoles y frouveraient pour leurs produits un imporlant débouché; les parties de la France qui préparent diverses matières propres à la fabrication de l'alcool, telles que le vin, la betterave, la pomme de terre, recueilleraient également de l'adoption de cette mesure un bénéfice sérieux. On sait d'ailleurs que les builes et les suifs indigènes ne suffisent point à notre consommation, et que l'importation de ces produits étrangers se fait chez nous dans une grande proportion; on ne nuirait donc pas à l'agriculture nationale en permettant aux mélanges alcooliques de se substituer aux matières premières d'éclairage que nous tirons de l'étranger. L'éclairage au gaz a reçu en Angleterre des encouragements puissants, dans le but de favoriser l'industrie des houilles qui constituent la richesse du sol anglais. La propriété viticole est la véritable et la plus positive richesse de la France; il serait donc de l'économie politique la mieux entendue de ne négliger aucun des moyens de favoriser son développement et ses progrès.

L'on ne verra pas sans inièret, après cette histoire de l'éclairage par le gaz, les expériences qui ont été tentées en Belgique et en France par des particuliers, et les oppositions que quelques chimistes croyaient pouvoir faire à l'éclairage par le gaz. Ce sera comme un appendice qui complétera le récit historique que nous venons de faire. C'est au Dictionnaire des découvertes que nous

empruntons ce qui va suivre: La Société d'émulation établie à Liége avait proposé pour sujet de prix la construc-tion d'un appareil de distillation propre à éclairer les ateliers, appartements, etc., au moyen du gaz hydrogène extrait de la houille. M. Maxime Ryss-Poncelet a remorté ce prix, et a construit un appareil que l'on a jugé convenable à l'usage proposé, sans qu'il répandit dans l'intérieur des habitations de gaz délétères, ou nuisibles à la santé. M. Murdoch a fait adopter en Angleterre ce genre d'éclairage; mais les ouvrages qui rendent compte des succès qu'il a obtenus, ne font point connaître la manière dont son appareil est construit; on sait seulement que la houille est distillée dans une cornue de fer, et que le gaz passe à travers l'eau pour se rendre dans un réservoir qui le distribue dans les différentes lampes. C'est sur cette simple donnée qu'a opéré M. Ryss de Liége; il n'a pas encore rendu publiques 1811) les dispositions de son appareil distillatoire; mais son effet a été constaté par les commissaires de la Société d'émulation, et le résultat est d'un si grand intérêt qu'il a pensé qu'on lui saurait gré de l'avoir publié. L'appareil, entretenu au même degré de seu, produit cent cinquante lumières de quinquet, qu'il peut alimenter pendant six heures et demie, chaque flamme conservant la même intensité et la même hauteur.

La cornue est chargée de 100 kil. de houille grasse, qui coûtent
L'entretien d'un fourneau exige 80 kil. de houille sèche à 1 80 les cent kil.

Journée de l'ouvrier.
L'appareil coûtant 5,000 fr., l'intérêtà 6 p. %, 10 p. %, d'entretien.

Képaratious annuelles, 600 fr.; par jour.

Dépense de'l'éclairage au gaz.

2 f. 40

4 44

5 60

6 60

6 9 %, 4 60

6 9 %, 9 44

Cent cinquante quinquets consumant de l'huile, coûteraient par jour 47 fr. 50 c.; l'économie en faveur de la houille est donc de

38 fr. 36 c. Ainsi la méthode de M. Ryss ne demande que le cinquième de la dépense ordinaire. La lumière est d'une grande pureté, d'une intensité supérieure à touteautre; elle ne répand aucune odeur, et elle a cela de particulier, qu'elle n'éblouit pas comme celle des quinquets, quoiqu'elle jette un éclat dont la blancheur approche de celle du jour. Ce mode d'éclairage présente encore cela d'économique, que les mêmes feux qui servent à la distillation de la houille pour en obtenir le gaz hydrogène, servent aussi au chauffage des ateliers, au moyen des poôles ventilateurs de Curaudau, qui pourraient aussi, sans augmenter la dépense, mettre en ébullition une chaudière pour activer, soit une pompe à feu, soit d'autres usines à va-peur. Ce moyen d'éclairage convient aux grands établissements publics et aux manu-factures. Le mérite de la découverte est du à M. Lebon ingénieur français. Cet ingénieur, offrant au public son thermolampe qui éclairait par le gaz provenant de la distillation du bois, annonça que cet appareil pouvait s'appliquer à la distillation du charbon de terre

EEL

En 1817, M. Lenormand, en annonçant que l'on tire le plus grand parti en Angleterre de l'éclairage par le gaz hydrogène extrait de la houille, et qui fut découvert à Paris, en l'an VIII, par M. Lebon, comme nous l'a-vons dit plus haut, rapporte le fait suivant. Un physicien anglais a imaginé une lampe à gaz portative; on garnit un globe de cristal d'un tube terminé en bec de lampe, et se fermant par un robinet. Dans ce globe on comprime, au moyen d'une pompe foulante, le gaz hydrogène, au point de le réduire du vingtième ou trentième de son volume; un globe d'un pied de diamètre peut contenir assez de gaz pour éclairer pendant douze houres, par une lumière égale en intensité à celle de six chandelles ordinaires, (Art du

distillateur, t. I", p. 149.) La même année M. le préset de la Seine a fait répéter, à l'hôpital Saint-Louis, l'expérience de l'éclairage au moyen du gaz hydrogène. L'appareil d'essai par lequel on opère à cet hôpital est monté pour quarante lampes à courant d'air. M. Biot a reconnu, 1° qu'il n'y a aucun doute sur la beauté et l'intensité de la lumière de ces lampes, sur son égalité, et l'absence absolue de toute odeur, quand les lavages du gaz sont faits convenablement; 2° qu'il y a un bénéfice réel à établir ce mode d'éclairage dans tous les cas où l'on aura besoin d'un grand nombre de lumières longtemps entretenues; 3º que déjà, dans l'état actuel des choses, on peut assirmer que pour un établissement de quatre cents lampes, entretenues journellement pendant quatre heures, la dépense de chaque lampe, par heure, serait d'environ trois quarts de centime, tandis qu'une lumière égale, produite par la combustion de l'huile, coûte à peu près trois fois autant.

Malgré ces expériences, M. Clément, en 1819, a soutenu, dans une brochure qu'il a publiée récemment, que cet éclairage était presque trois fois plus cher que celui à l'huile, et que d'ailleurs il était fort intérieur sous les autres rapports. Il est à croire que les entrepreneurs des grands travaux commencés et continués pour cet objet à Paris, n'ont pas été convaincus par sa dissertation; mais d'un autre côté, dit-il, on a suspendu de plus grands travaux également entrepris dans le même dessein, et on a chargé M. Girard, ingénieur en chef des ponts et chaussées, d'aller étudier de nouveau la question en Angleterre, ce qui an-noncerait qu'elle est devenue incertaine pour ceux aux yeux de qui elle ne l'était pas. Dans ces circonstances, il est parvenu à M. Clément des données précieuses que nous rapportons ici d'après lui. M. William Henry, de Manchester, dit-il, a publié de nombreuses expériences sur le gaz hydro-gène du charbon de terre. (Philosophical magazine, by Tilloche, august and september 1819.) Les travaux de cet habile chimiste méritent une entière confiance, et peuvent contribuer à éclairer l'opinion sur ce sujet. M. Henry rapporte les résultats suivants de grandes expériences faites sur deux espèces de charbon de terre, dans les appareils de M. Lee, & Manchester. Cinq cents kil. du meilleur charbon (cannel-coal) ont produit cent mètres cubes de gaz; ainsi un kilo-gramme donne deux cents litres. Cinq cents kil. de qualité ordinaire, mais bonne, ont produit quatre-vingt-cinq mètres cubes; et par conséquent un kilogr. donne cent-soixante-dix litres. L'auteur avait admis centquatre-vingt-dix litres; ainsi il n'avait point atténué le produit. La qualité des pro-duits gazeux varie beaucoup, suivant la pé-riode de la distillation et suivant la nature du charbon employé. Le mélange de tous les produits des cannel-coal non purifiés exige cent cinquante-cinq mesures d'oxy-gène pour cent mesures de gaz; il s'y rencontre d'ailleurs quinze mesures d'azote. Le gaz retiré du charbon ordinaire est d'une qualité inférieure; il n'absorbe que cent mesures d'oxygène pour cent mesures de gaz; aussi l'analyse y fait-elle découvrir beaucoup moins de gaz oléfiant que dans celui qui provient du meilleur charbon. Autrefois M. Henry avait cru que le gaz du charbon de terre ordinaire, absorbant un volume égal d'oxygène, était du gaz hydrogène protocarburé pur. Une étude plus soignée lui a fait découvrir qu'il s'y trouvait de petites portions de gaz oléfiant, qui toutefois n'en augmentent pas la combustibilité, parce que la présence d'une certaine quantilé d'azote fait compensation, et réduit la valeur du gaz de charbon à celle du gaz hydrogène protocarburé, c'est-à-dire à celle que l'au-teur a admise dans l'appréciation qu'il a faite de ce premier gaz pour l'éclairage. Ainsi les nouvelles recherches de M. Henry confirment l'exactitude de cette donne principale dont M. Clément s'est servi pour établir le rapport entre l'huile et le gaz du charbon de terre. L'examen des produits de la distillation, à différentes périodes, a fait

ECL

reconnaître que le gaz oléfiant était d'autant moins abondant que l'opération était depuis longtemps en activité. Cela doit être, parce que la température va en augmentant. Dans les trois premières heures, ce gaz constituait jusqu'à quinze pour cent du volume, et après douze heures il n'était plus que de quatre pour cent. Cette proportion est beaucoup moindre dans le gaz du charbon ordinaire; on y rencontre à peine un quart de la quantité de gaz oléfiant trouvée dans les produits du cannel-coal, et il est remarquable que ni au commencement, ni à la fin de la distillation, il ne s'en dégage pas la moin-dre quantité. Le chimiste anglais regarde comme certain que le pouvoir lumineux I'nn combustible est proportionnel à la quantité d'oxygène qu'il peut absorber. L'auteur ne partage point cette opinion; pais si on voulait l'adopter, dit-il, il faufrait en tirer la conclusion, qu'à poids égal huile est supérieure au gaz du charbon de erre, et on admettrait encore la proposition ju'il a avancée. En effet, ajoute-t-il, l'huile disorbe plus d'oxygène que ce gaz, et cela lans le rapport de deux cent soixante-dixept à cent quatre-vingt-neuf, ou de cent à oixante-sept. M. Clément croit que sa supéiorité est beaucoup plus grande; il l'a ixée, dans sa brochure, de cent à trente nviron, d'après la comparaison de la lunière réellement produite. Effectivement eaucoup d'expériences démontrent ce fait, ue la lumière n'est point en rapport avec oxygène absorbé, mais qu'elle dépend de la empérature du soyer où se sait la combusion, température qui, elle-même, varie eaucoup suivant les circonstances. Une reuve sans réplique, suivant notre auteur, ue la lumière ne dépend pas de l'oxigène bsorbé, c'est la lampe sans flamme à mèche e platine. Dalton a reconnu que l'oxygène mployé à la combustion de l'alcool, dans elle circonstance, était en même quantité ue lorsque la flamme était très-visible. insi, dans un cas, la lumière émise est resque nulle; dans l'autre, elle devient 'ès-appréciable, et dans tous les deux l'oxyène consommé est en quantité semblable; one le principe admis, par M. Benry, n'est as fondé, et véritablement le pouvoir lu-nneux n'est pas proportionnel à la quanté d'oxygène consommée. Il n'est pas posble de supposer que M. Henry ait entendu, oule M. Clément, que les circonstances e la combustion seraient les mêmes; car, ins la plupart des cas, on ne le pourrait pas. insi il est impossible de faire brûler un pids donné de gaz hydrugène carboné avec ne flamme égale en volume et en tempéraire à celle d'un même poids d'huile, de iif ou de cire. La flamme du gaz sera néessairement plus volumineuse et d'une mpérature moins élevée que celles des mbustibles, qui elles-mêmes ne seront pas mblables. L'auteur imagine, par exemple, ne la quantité de lumière produite par ne même bougie, serait très-différente sur ne haute montague ou dans le fond d'une

vallée : sur la montagne, la flamme serait plus étendue, sa température serait plus basse, et par conséquent il y aurait moins de lumière produite que sous une plus grande pression atmosphérique. M. Clément prévient ici une objection qui pourrait être faite. Les physiciens savent qu'il existe de la lumière inappréciable pour nos sens, et que des phénomènes chimiques peuveut seuls nous révéler. On pourrait donc supposer que la lumière, visible ou non, réellement émise dans toute combustion, est, comme la chaleur, en quantité constante, quelle que soit la température. Mais l'auteur fait remarquer que la lumière dont il s'agit est seulement celle visible, celle utile et qui peut être vendue; or il ne paraît donc pas douteux, selon lui, que celle-ci varie suivant la température de la combustion, et il croit avoir raison de soutenir qu'elle n'est point proportionnelle à la quantité d'oxygène absorbée. Le désavantage de l'étendue de la flamme pour la production de la lumière appartient essentiellement au gaz préexistant; il se trouve dans une situation analogue à celle de la flamme de l'huile, du suif ou de la cire, transportée sur une trèshaute montagne. M. Clément persiste donc à croire, et les expériences de M. Henry l'autorisent, dit-il, à le soutenir, que ces combustibles jouissent d'un pouvoir lumi-neux très-supérieur à celui du gaz du charbon, à poids égal. Mais la question d'économie n'est pas résolue par cette assertion, qu'il serait d'ailleurs, suivant notre auteur, très-facile de démontrer plus amplement. Il serait possible que, malgré son infériorité, le gaz se trouvât supérieur par rapport au prix. Par exemple, il pourrait donner trois fois moins de lumière que l'huile et mériter la présérence parce qu'il coûterait quatre fois moins cher. Ce point de la question, le plus important sans doute, n'est pas le moins difficile à éclaireir. La production du gaz et sa distribution sont des opérations assez compliquées dont il n'est pas aisé d'établir par avance un compte clair et précis M. Clément l'a essayé dans son premier écrit sur ce sujet; mais il annonce que le compte qu'il a dressé est nécessairement éventuel, et il regarde comme plus certain d'admettre comme un minimum de prix celui auquel on vend le gaz à Londres. Il s'est assuré de nouveau que le prix anauel d'un bec de lumière égal à une lampe d'Argand ordinaire, brûlant pendant quatre heures par jour, à raison de trente grammes d'huile par heure, était de 120 francs; et, à moins de quelque erreur sur l'intensité de la lumière, qu'il ne croit pas possible, il tient pour certain que, dans la ville qu'il vient de citer, une dépense de 120 francs en gaz remplace à peu près quarante-cinq kilogrammes d'huile. dit qu'à Paris la substitution du gaz à l'huile sera nécessairement moins économique, et que par conséquent on payerait 120 francs la même quantité de lumière qui nous est donnée par 43 kilogram. d'huile, lesquels coûtent maintenant (1819), à cent viugt-cinq

fr. les cent kilogrammes, 56 fr., 25.: nous dépenserions donc au moins deux fois autant. Ainsi l'éclairage par le gaz du charbon de terre est une opération beaucoup plus dispendieuse pour la France, que celui par l'huile. Ainsi les expériences de M. Honry n'auraient changé en rien la conclusion des premières données que M. Clément avait employées. Mais un négociant de Londres lui a fait apercevoir une erreur qu'il a commise dans son premier travail : il a cru le prix de l'huile plus élevé dans cette ville qu'il ne l'est réellement; un chiffre mal lu l'avait trompé sur ce point, et la vérité est que l'huile n'est presque pas plus chère dans la capitale de l'Angleterre qu'à Paris. Il résulte de là que l'éclairage par le gaz, que l'auteur croyait au moins économique à Londres, ne l'est pas; et la thèse qu'il avait osé, dit-il, à peine avancer contre l'opinion de tant de personnes instruites en France, il faudrait la soutenir contre l'opi-nion des Anglais en général. M. Clément déclare n'avoir pas cette hardiesse, et il avoue qu'il lui est plus facile de croire qu'il se trompe. Il soumet, ajoute-t-il, aux partisans du nouvel éclairage, le désir qu'il a d'être tiré de son erreur; désir qu'il a déjà temoigné à toutes les personnes instruites qu'il à pu rencontrer, et qui toutes lui ont conseillé de croire ce que tout le monde croit. Cependant pas une n'avait une conviction personnelle, pas une n'a pu lui démontrer l'utilité du gaz; il en nommerait vingt qui toutes ont vu l'éclairage en An-gleterre, et sont revenues pleines de foi; mais qui, loin de dissiper ses doutes, les ont partagés. Voici à quels termes se réduit cette question si simple, selon l'auteur, et à laquelle il n'a pu trouver de réponse à Paris; il la soumet maintenant (1819) aux habitants de Londres. Un bec de lumière brûlant toute l'année pendant quatre heures par jour, avec une intensité parfaitement égale à celle d'une bonne lamped'Argand, qui consomme trente grammes d'huile par heure, coûte 120 fr. s'il est entretenu par le gaz; pourquoi lui donno-t-on la préférence sur un bec absolument identique, puisque celui-ci pourrait être entretenu pour le prix de 60 fr. avec de l'huile? M. Clément a dit comment il a vainement cherché la réponse à cette question, par toutes sortes de moyens: la conversation, des tentatives de correspondance, des publications imprimées, des articles de journaux, rien n'a pu déterminer un éclaircissement. Cependant on aurait, dit-il ici en terminant son mémoire, rendu un véritable service au nouvel éclairage, en soutenant la croyance générale qui lui est déjà favorable; on aurait beaucoup fait pour son succès; et assurément si quelqu'un peut répondre à la question dont il s'agit ici, il peut encore faire une action utile en publiant cette réponse.

ECL

Terminons cet article sur l'éclairage en analysant les recherches que l'on a faites pour trouver d'autres moyens d'éclairage plus économique que l'huile et le gaz. Dans notre siècle l'on cherche non-seulement améliorer les objets d'un usage constant mais encore à les remplacer par d'autre pouvant conduire au même but et pur des moyens plus économiques.

L'on a essayé d'abord l'éclairage au gar liquide, à l'hydrogène liquide. L'on estpavenu à obtenir de ce gaz une flamme d'une blancheur éclatante ne donnant point d'edeur. La lumière se soutient mieux que celle procurée par l'huile; en effet les mida dans les becs à l'huile s'encrassent d'une & pèce de mucilage; il en résulte nécessaire ment une diminution d'intensité de lumière, sans diminution de dépense. Mais le garle quide composé d'huiles essentielles et du cool présente divers graves inconvénients: 1° L'on sait que toutes les huiles esser-

tielles jettent une odeur très-désagréable; si donc on avait le malheur de renverser une lampe, il faudrait déserter l'appartement pour un jour au moins;

2º Ce liquide est très-volatil, très-infinmable; il présente par conséquent des du-gers réels d'incendie;

3º Loin de présenter de l'économie, et éclairage coûterait bien plus cher que celui à l'huile, surtout aujourd'hui où les aloss

sont d'un prix très-élevé.

MM. Busson et Béale ont trouvé le moje de réduire en vapeur les huiles essentielle et autres, dans l'intérieur d'un becde lang, et de mêler, à cette vapeur oléagineuse, um certaine quantité d'air avant la combustion. Les appareils de ces Messieurs, au rapportes personnes qui les ont vus, et compétents pour les apprécier, sont très-ingénieux. L flamme produite par cette huile vaponses est plus éclatante que ceile des becs orisnaires à l'huile, mais elle donne moins de lumière que le gaz; c'est du moins ce que l'on a remarqué dans l'essai qui a été lui sur la place du Carrousel. Cependant of M. Mallet, dont nous analysons le rapper. nous sommes convaincu que ce système d'éclairage des rues pourra faire une co-currence redoutable à l'éclairage à l'huit. surtout dans les localités peu importante et trop pauvres pour songer à l'établissemes d'une usine à gaz pour l'éclairage public Quant à l'éclairage intérieur nous n'en porvons rien dire; nous n'en avons pas vu le essais. Cependant nous savons que 😅 🌃 tème d'éclairage est employé dans quelques ateliers, dans quelques stations des chemins de fer. Le liquide, employé pour al éclairage, présente pour les appartements le même inconvenient que le gazogène ou hydrogène liquide, c'est-à-dire qu'il réjunt une odeur infecte, non quand on le brûk. mais quand par mégarde on en répand que ques gouttes. Du reste il est incontestable que cet éclairage est plus économique que celui à l'huile.

MM. Rouen et Ménage ont tenté l'un 🧐 l'autre divers systèmes d'éclairage; mais 15 ne sont pas encore assez bien établis pou! que nous puissions les apprécier. Nous m pouvons toutefois qu'encourager les sivants ui consacrent leurs talents au bien-être gééral; et nous avons la confiance que leurs fforts seront un jour couronnés de succès. Il est peu de personnes, même parmi les avants, lorsque par goût ou par état ils ne 'occupent pas d'analyse chimique, qui soupnnent toutes les difficultés à vaincre pour btenir un éclairage commode et économiue tout à la fois.

Le premier mobile de l'éclairage est le az. La flamme, dit Berzélius, n'est rien utre chose qu'un gaz qui brûle. Son intenité dépend des corps qui se combinent pen-ant la combustion. Si le gaz brûle seul, la amme produit peu de lumière; mais si ans cette flamme vous interposez un corps olide et de nature à s'identifier avec la amme sans se consumer, l'éclat de la lunière s'accroît singulièrement. Ainsi la lunière produite par les lampes à l'huile, par s chandelles ou bougies, n'est que le réultat d'un gaz qui s'échappe de ces matières t se consume en même temps que la mèche. a chaleur qu'elles laissent échapper n'est i brûlante qu'à cause d'un charbon trèsélié qui y rougit et s'enslamme au contact e l'air. En effet, si l'on plonge dans la amme un corps froid, on verra le carbone attacher à sa surface en formant du noir e sumée. Le gaz d'éclairage contient done e l'hydrogène carburé qui se produit par i consomption de l'huile, des bougies, etc. 'où il suit que si le gaz qui brûle n'est pas ssez carburé, il produit une flamme trop sible pour l'éclairage; si au contraire il est op carburé, s'il dépose trop de carbone, la aume qu'il produit n'a point d'éclat, elle st rougeatre, fumeuse et ne répand qu'une mière terne.

Pour obtenir un éclairage plus économiue et plus intense tout à la fois que celui ar l'huile ou la bougie, il faut trouver d'aoid des matières premières très-communes I d'un prix peu élevé, et dont on puisse exaire un gaz contenant ni trop ni trop peu e carbone, ou susceptible d'être mélangé vec un autre gaz qui le corrige et établisse ne juste proportion, sans les inconvénients ue nous avons déjà signalés. Tel est le prolème à résoudre. Puis se présentera celui es appareils pour l'emploi de ce gaz.

ECLAIRAGE ÉLECTRIQUE. — Voyez Luitas électrique. Voyez aussi Gaz, Usine

ECLUSE. — Il faut entendre par ce mot n ouvrage d'architecture hydraulique, desné à opérer à volonté une retenue parelle d'un cours d'eau quelconque qui l'aoisine.

C'est à l'art militaire que l'on doit les cluses; leur apparition en Europe date de i fin du xv siècle. Il paraît que c'est en laie, sur la Brenta, près de Viterbe, que si premières ont été construites; elles ont u pour but, à leur origine, de former des éserves de masses d'eau à l'esset de remplir t alimenter les fossés qui entouraient les laces fortes, principalement les châteauxorts, encore nombreux à cette époque, et

dont la principale défense consistait, depuis l'invention des armes à feu, à tenir l'ennemi, autant que possible, à grande distance des murs des fortifications. Leur jeu ne se bornait pas seulement à maintenir les fossés pleins d'eau, ce qui d'ailleurs n'aurait pas toujours été possible dans certaines lo-. calités; mais le plus ordinairement à transformer en marais impraticables les abords de la place, pour augmenter la difficulté de son approche, ou bien encore à opérer subitement des courants rapides qui venaient surprendre les assaillants, les noyer et détruire les ouvrages d'attaque qu'ils avaient faits dans les fossés. C'est principalement à cette circonstance, plus encore qu'à l'action naturelle des écluses, que fait allusion l'expression proverbiale, lacher les écluses, faire jouer les écluses, pour exprimer la catastrophe ou l'action décisive qui détermine le dénouement d'une affaire.

L'invention des écluses, qui, dans son principe, est un but de destruction, devait bientôt, par un effet contraire, contribuer aux progrès de la civilisation. La principale application, la plus belle, comme la plus importante, est celle qu'on en a faite à la construction des canaux. Jusque-là ce mode de communication, à qui le commerce doit la vie, avait été extrêmement restreint; ce genre d'ouvrage n'était praticable que dans les espaces où la planimétrie du sol en permettait l'exécution; mais du moment où l'adjonction d'une ou plusieurs écluses donna le moyen de mettre en rapport des cours d'eau de niveau différent, on put étendre leur parcours et surmonter les obstacles naturels que ses accidents du ter-

rain y opposaient.

On sait quel titre de gloire le célèbre ingénieur Riquet s'est acquis dans la conception hardie et l'exécution gigantesque du fameux canal du Languedoc, qui réunit deux grandes villes éloignées l'une de l'autre, Toulouse et Narbonne, et, par suite, opère une jonction réelle entre l'Océan et la Méditerranée. Ce fut aux perfectionnements qu'il apporta à la construction des écluses, ainsi qu'à leur savante combinaison, qu'il dut le succès de cette grande entreprise, où rien ne put l'arrêter, ni la longueur des distances, ni l'escarpement du terrain, ni même l'interposition des montagnes, barrières insurmontables que la mature semblait avoir imposées au génie de l'homme et que l'imagination n'aurait pas osé, avant l'illustre ingénieur, concevoir la pensée de franchir.

On admettra la réalité de ces résultats après l'explication suivante que nous allons donner de la construction d'une écluse.

Que l'on se représente donc un endroit où deux cours d'eau, d'ailleurs de directions quelconques, viendraient se rencontrer et se confondre, si la différence de niveau de leurs lits respectifs ne rendait leur réunion possible que par une cascade de l'un sur l'autre. Cet obstacle nature: lement serait fatal au bateau qui aurait l'imprudence de

braver le passage. Surmonter cette dissiculté est cependant le problème qu'une écluse doit résoudre.

A cet effet, concevons qu'au point de contact des deux cours d'eau, on ait construit une espèce de chambre à ciel ouvert, plus exactement un bassin, ordinairement plus long que large, et dont l'axe longitudinal soit dirigé de manière que l'une de ses extrémités soit contigue au canal supérieur et l'autre au canal inférieur. Concevons encore qu'à chacune de ces extrémités soit placée une porte construite solidement en charpente, et de force suffisante pour résister à la pression d'une hauteur d'eau égale à la hauteur du bassin, précisément la même que celle qui existe entre les niveaux des

deux canaux à réunir.

Maintenant, supposons que la porte située du côté du canal inférieur, et que l'on appelle porte d'aval, soit fermée, tandis que celle du côté opposé, que l'on appelle porte d'amont, est ouverte. Dans cet état, le bassin ou l'écluse se remplira par l'eau provenant du canal supérieur, et l'eau y prendra le même niveau que dans ce dernier; un bateau venant d'amont pourra donc y être introduit. Une fois entré, on referme la porte sur lui pour intercepter la communication entre l'écluse et le bassin supérieur; puis on ouvre la porte d'aval, par où l'eau restée dans l'écluse s'écoulant fait abaisser le niveau jusqu'à ce que le bateau soit descendu au niveau du canal inférieur. Toutefois cette opération ne s'exécute pas brusquement, c'est-à-dire qu'au lieu d'ouvrir immédiatement les deux battants de la porte d'aval, on se contente de lever les vannes qui bouchent deux ouvertures pareilles pratiquées dans ses ventaux, et par où l'eau, s'échappant peu à peu, abaisse progressivement le bateau, qui évite ainsi le danger qu'il aurait couru si les deux battants de la porte eussent été ouverts subitement. Lorsque le ba-teau est parvenu au bas de l'écluse on achève d'ouvrir la porte d'aval; il passe alors dans le canal inférieur et poursuit sa route jusqu'à ce que la nécessité de franchir un autre niveau l'oblige, dans une autre écluse, à subir la même manœuvre que dans la précédente.

Réciproquement, par une manœuvre inverse, un bateau venant d'aval peut atteindre le niveau du canal supérieur; car pour cela, la porte d'aval étant ouverte, le bateau entre dans l'écluse, après quoi on ferme la porte sur lui; puis on ouvre les vannes de la porte d'amont : l'eau s'introduisant dans l'écluse'élève peu à peu le bateau, qui parvient ainsi au niveau du canal supérieur, dans lequel il entre et continue son voyage.

Tel est succinctement l'exposé du mécanisme aussi simple qu'ingénieux par lequel s'opère le jeu des écluses. Cette combinaison semble si naturelle qu'on s'étonne que l'invention en ait été si tardive, mais il en a été de cette découverte comme de toutes celles qui ont été les plus utiles à l'industrie. Les procédés les moius compliqués ne

sont pas ceux qui apparaissent les premiers à l'esprit de l'homme. Le vulgaire n'entre voit, pour réaliser ses désirs, que des moyens d'exécution en proportion des ré-sultats qu'il attend ; la nature agit en sens inverse, elle produit les plus grands effets par les causes les plus simples; il n'est donné qu'au génie de dévoiler ses secrets.

Les parois latérales d'une écluse, c'estàdire celles qui sont parallèles à son axe longitudinal, s'appellent bajoyers; elles sont construites en maçonnerie, ou par écinomie en charpente, mais selon les dispositions adoptées pour la construction des digues, afin de leur donner la force de résister à des poussées de terres et d'eau. Le fond de l'écluse se nomme radier et doit aussi être fait avec précaution pour éviter

les filtrations.

Les portes d'extrémités demandent surtout des soins particuliers. On les compose de deux ventaux mobiles sur des gonds scellés; mais au lieu de les disposer sur le même plan transversal, comme aux portes ordinaires, on ajuste ces ventaux angulairement, s'appuyant l'un sur l'autre de manière à présenter au til de l'eau une sorte d'avant-bec, ce qui fait que la pression da fluide, au lieu de les désunir, tend à les rapprocher. La manœuvre des portes et des vannes qui y sont adaptées s'exécute par des combinaisons de crics, de leviers et de roues dentées, qui, malgré le poids et les dimensions énormes de l'appareil, rendent le travail facile à un seul homme commis à la garde de l'écluse, et que par ce motif on nomme éclusier.

Dans les localités où la hauteur d'un cours d'eau au-dessus de l'autre est considérable, on ne s'en tient pas à une seule écluse; on en pratique plusieurs à la suite les unes des autres, ce qui leur donne une disposition en gradins. Cet arrangement a le double avantage de ne dépenser, pour la descente d'un seul bateau, que la quantité d'eau nécessaire pour remplir une écluse partielle, et de permettre de descendre plusieurs bateaux dans le même temps qu'un seul emploierait, s'il n'y avait qu'une écluse unique dans toute la hauteur du canal d'amont au canal d'aval. Pour remonter, l'économie d'eau est moindre, et n'existe même plus pour un seul bateau; mais l'économie de temps subsiste lorsque plusieurs bateaux se présentent à la fois.

On appelle éclusée la quantité d'eau qu'il faut tirer du canal supérieur pour faire monter ou descendre un bateau d'un canal à l'autre, qu'il n'y ait qu'une ou plusieurs écleses successives. Généralement cette dépense est insensible sur la masse d'eau qui remplit les biefs (on donne ce nom à la portion d'an canal comprise entre deux écluses), lorsque la longueur de ceux-ci est considérable; mais elle tire à conséquence dans le cas contraire, et lorsqu'en même temps les bies ne sont que faiblement alimentés par des irrigations secondaires. Dans ces circonstances, pour ménager les caux du canal supé-

ur, on a recours à des bassins auxiliaires retenue que l'on désigne sous le nom de i. Les sas sont placés auprès des écluses un peu au-dessus d'elles; leur fonction éciale est de les alimenter au moment du ssage des bateaux. Nous devons nous horr ici à cette indication sur les écluses les à sas, qui constituent la partie la plus

licultueuse de l'art des canaux. Les perfectionnements apportés au jeu des uses pour les canaux ont bientôt conduit n faire l'application à d'autres usages. On a employées avec succès dans les ports ur y opérer le déblaiement et le netrage des bassins et de leurs passes d'entrée,

l'action alternative de la marée occanne des amas d'alluvions qui les combleent bientôt si l'on n'avait un moyen de n débarrasser. Dans cette occasion on leur nne le nom d'écluses de chasse. Cette démination, après les détails que nous avons nnés ci-dessus, exprime suffisamment la lure de leurs dispositions et celle de leurs ictions: nous nous dispenserons d'entrer as plus d'explications à ce sujet, pour quelles on ne pourrait d'ailleurs que renyer aux ouvrages spéciaux qui traitent de de matière. Les personnes qui désireront consulter n'auront que l'embarras du oix entre les nombreux écrits publiés par s ingénieurs anglais et français, où l'on sait qu'admirer le plus, de la science Monde ou du brillant talent qui les dis-

guent. L'utilité des écluses ne s'arrête pas aux ands travaux hydrauliques, elle rend ene d'éminents services à l'industrie civile : grandes usines, les moulins et autres étassements qui ont pour moteur principal cours d'eau, sont dans l'obligation d'opédes retenues pour vonir en aide au couit dans les temps de basses eaux. Une nœuvre analogue est nécessaire pour enlenir la flottaison à l'origine des rivières, elle est souvent interrompue, soit à raii de la faiblesse de la pente, soit à défaut profondeur du lit, soit enfin par une trop ade évaporation qui amène la diminun des eaux. Ces exemples suffisent pour ntrer combien l'invention des écluses a féconde en résultats, et quelles ressourelle peut offrir encore à l'avenir de la iété, entre les mains de gens habiles sauront les faire fructitier (1).

te de forces vives, autrement dit ne dépenu qu'un poids égal à celui des bateaux endants et gagnant au contraire la même milé de liquide à la descente de ces der-rs: par M. Burdin, ingénieur au Corps sal des Mines. M. Burdin, éveillé par l'obtion à laquelle ont donné lieu tous les areils que l'on a voulu substituer à celui écluses, en présente un destiné à réidre complètement au principe des forces es, c'est-à-dire à offrir une égalité rireuse entre le moteur dépensé et l'effet

1) Extrait de l'Encyclopédie des gens du monde. DICTIONNALBE DES INVENTIONS. 1.

Donnons une idée de l'appareil dont il s'agit, et suivons à cet effet l'ordre adopté par l'auteur dans la description de son nouveau système d'écluses évitant toute perte de forces vives.

M. Burdin a divisé son mémoire en deux

parties ou paragraphes.

Le premier, intitulé : Partie théorique : le deuxième : Application pratique, cons-

truction, depenses.

L'objet que l'auteur se propose est d'obtenir une égalité rigoureuse entre le mo-teur dépense et l'effet produit, but que l'on serait loin d'atteindre dans l'état actuel des

A cet effet, il doit éviter tout mouvement brusque, et de plus pouvoir opérer en quatre ou cinq minutes le transvasement de 400 mètres cubes d'eau environ, en n'employant que la journée d'un homme.

« Dájà, dit l'auteur, on aperçoit que l'appareil exclut tout intermédiaire solide, et qu'il ne doit faire intervenir que des pressions liquides et atmosphériques; enfin. on prévoit que surtout le centre de gravité des masses à mouvoir doit rigoureusement rester à la même hauteur pendant tout le mouvement. »

D'où il arrive à la conception d'un double : siphon, au moyen duquel le déplacement horizontal et successif du prisme de chute opère la descente et la montée des bateaux sans perte de forces vives.

Telle est la description sommaire de l'écluse siphon de M. Burdin, description à laquelle nous nous bornerons ici, en renvoyant à l'ouvrage de cet ingénieur pour tous les détails d'exécution, dans lesquels on reconnaîtra l'instruction, la sagacité, et l'esprit inventif qui le distinguent, commo on y verra que l'auteur a prévenu toutes les objections qu'on pourrait lui faire, et y a répondu d'une manière qui paraît ne rien laisser à désirer.

On doit maintenant faire des vœux pour que cette ingénieuse conception ne soit point perdue pour la chose publique, ainsi qu'il n'arrive que trop fréquemment chez nous; c'est en cherchant continuellement à repousser les idées nouvelles au lieu de les soumettre à l'expérience, que nous restons toujours au même point, c'est ainsi que nous laissons nos voisins d'outre mer nous devancer à pas de géant, et que nous devenons ensuite leurs tributaires.

Si, dans le temps, nous eussions étudié les moyens d'exécuter l'idée de Papin, au lieu de la traiter peut-être de rêverie, ou de nous laisser effrayer sans doute par les difficultés d'exécution, nous ne serions pas obligés aujourd'hui, après avoir gagné notre cause sur la conception du moyen d'emproyer la vapeur en expansion comme force motrice, de convenir que si cette idée appartient à Papin, c'est à Watt, c'est aux encouragements que le génie reçoit chez nos voisins que l'on doit la mise à exécution de ce moyen; enfin, que ce sont eux qui ont su

l'exploiter au profit de la prospérité, de la richesse et de la puissance de leur pays. (Bulletin des sciences technologiques, article Ecluse, page 180 à 184, tome XV.)

Recherches théoriques et pratiques sur la fondation par immersion des ouvrages hydrauliques et particulièrement des écluses, par L. A. Beaudemoulin. (In-4°, avec 4 planches; prix 5 fr.; Paris, 1829; Gœury.) -Les fondations des travaux hydrauliques, oartie la plus importante et en même temps la plus dissicile de l'art des constructions, ont fait de grands progrès de nos jours. Les savantes publications de M. Vicat ont rendu populaires, pour ainsi dire, les applications de sa théorie, et la fabrication du béton, si généralement employé maintenant, est sans doute la première base de ces améliorations. C'est particulièrement du bon emploi du béton, de l'imperfection des méthodes mises en usage, enfin de la recherche des causes peu apparentes qui compromettent la solidité des ouvrages que traite le Mémoire de M. Beaudemoulin. La première partie est fertile en aperçus nouveaux, en moyens ingénieux dont l'auteur a fait une heureuse application dans les travaux du canal de Monsieur qui avoisinent son embouchure dans le Rhin. Nous signalerons quelques-uns d'entre eux. Dans les fondations par immersion de bétonnage, on recommande généralement de se garantir de l'effet destructeur des vases, mais ce précepte banal est débité pour ainsi dire comme un acquit de conscience, sans qu'on ait jamais imaginé rien d'efficace pour le mettre en usage. Lorsqu'on sonde à d'assez graudes profondeurs sous l'eau, indépendamment des vases provenant du drainage, qui viennent former sur le sol de fondation une couche assez solide et assez apparente pour qu'un balai de fer puisse les enlever, il s'en trouve d'autres d'une ténuité plus grande, qui, tenues en suspension dans les eaux de la fouille, se déposent continuellement sur les corps mis en contact avec elles. Le béton, coulé par couches de peu d'épaisseur, s'enveloppe d'une partie de ces vases avant qu'une couche nouvelle ait été descendue, et la masse totale, viciée en détail par l'interposition des vases dans ses cavités, ne présente qu'une agglomération de matières sans adhérence. M. Beaudemoulin a remarqué que les parties saillantes étaient toujours saines, purgées de vase; que les parties creuses en étaient au contraire chargées. Il a rendu cette observation sensible en jetant dans un vase ou un trou dont les parois étaient hérissées d'aspérités, de l'eau chargée en excès de chaux ou de terre. Quand l'agitation a été calmée et l'eau éclaircie, il a vu la vase déposée dans les creux, tandis que les sommités étaient parfaitement nettes. Les conséquences de cette remarque se montrent, suivant M. Beaudemoulin, dans toutes les écluses où l'on prendra la peine de faire piocher le béton. Suivant la place saillante ou creuse que l'on aura choisie, le béton présentera une consistance plus ou moins solide. De ce Lit bien observé l'auteur déduit une suite de procedés dont il sera important de tenir compte dans toute fondation hydraulique par immersion. Leur description nous entrainerait dans trop de détails; nous renvoyons au Mémoire, où on lira avec intérét une critique sort judicieuse de la trémie. habituellement employée au coulement du béton.

Les batardeaux en béton sont encore une chose, sinon nouvelle, au moins peu répandue. M. Beaudemoulin en a fait l'heureuse application à une époque assez reculée pour qu'il puisse se supposer quelques droits à l'invention. Nous le félicitons de ne point être entré à ce sujet dans l'historique oiseux qui accompagne la plupart de ces prétentions à la découverte. Il en a senti le ridicule et n'a pas voulu mêler les naïvetés de l'amour-propre aux considérations pleines de force, aux détails lucides, à la richesse et à l'observation des faits nouveaux qui s'enchaînent et lient entre elles les différentes périodes de son Mémoire. Mais ce qui nous paraît incontestable, comme nouveauté, c'est une amélioration importante, introduite dans le batardeau en béton, au moyen duquel M. Beaudemoulin a triomphé d'un écueil dangereux dans la construction de l'écluse de prise d'eau d'Huningue, écluse voisine du Rhin, et dont le plan de fondation était à plus de cinq mêtres au-dessous des eaux moyennes. Dans les canaux où les batardeaux en béton ont été employés ou proposés, ils étaient soutenus par des files de planches armées de sabots en for et enfoncés dans la couche de fondation, ou par des vannages verticaux reliés sur une ligne de pieux qui traversaient le massif de maconnerie. Cette disposition, outre l'incopvénient de n'être applicable qu'à des massifs de peu de hauteur, en avait d'autres plus graves. Les pieux, en attaquant la couche de fondation, ouvraient un passage dangereux aux sources; la poussée du béton, en les distrayant de leur position verticale, augmentait l'orifice du passage et provoquait elle-même une solution de continuité préjudiciable à la parfaite liaison de la maçonnerie. A ces moyens défectueux, M. Beaudemoulin a substitué une suite de fermes inclinées, reliées entre elles par des longrines et des vannages, qui forment un encaissement pour recevoir le béton. Le dessinde ces batardeaux, qui font ensuite partie de la maconnerie des bajoyers, en fera comprendre la disposition. Nous n'essaierons pas d'en prouver les avantages; il nous sufira de dire que, sur une dépense de 110,000 fr., montant approximatif du devis d'une écluse semblable à celle d'Huningue, elle donne une économie de 32,000 fr. sur l'emploi des batardeaux en terre. Cette différence résulte de calculs établis dans une note qui termine l'ouvrage, et dont le résultat nous paraft mériter toute confiance.

Dans la seconde partie du mémoire, M. Beaudemoulin appelle l'attention des

puissamment bydrauliques ngénieurs sur une action lestructive des fondations it dont il ne sache pas dont il ne sache pas que personne vant lui ait recherché les causes; je veux arler de filtrations souterraines dont on a pal apprécié encore la marche et les effets. l'arrive souvent qu'après avoir apporté les dus grands soins à l'établissement d'une ondation d'écluse en béton, lorsqu'on en ient aux épuisements, on est tout étonné le voir surgir une multitude de sources à ravers une maconnerie que l'on croyait mperméable; le radier que l'on pose à orce d'épuisements, n'est évidemment u'un platrage qui n'arrête point les proluits de ces sources, et la réparation de écluse arrive avant qu'on se soit expliqué comment une fondation si bien coulée a choué contre des filtrations qu'elle devait ontenir. En vain prétend-on l'expliquer ur la mal-façon du béton; le même béton, omposé des mêmes matières, préparé avec es mêmes soins, restera parfaitement comart, ou sera percé d'alvéoles par les eaux jui courront à travers suivant l'endroit où laura été immergé. Cette différence pro-rient, suivant M. Beaudemoulin, d'une ereur, fausse application donnée au principe le la nivellation des fluides. On suppose que du béton coulé dans une fouille, au nilieu des eaux qui la remplissent et qui ont equilibre aux sources d'où elles proriennent, acquerra sans trouble le degré de onsistance convenable, et résistera ensuite, n vertu de cette consistance aux eaux exérieures, lorsque les eaux de l'intérieur uront été épuisées; c'est une grave erreur. 3i on a tranché un terrain perméable, les aux qui sont au-dessus de la fouille se-aralysent par l'effet de celles qui s'introluisent par les parois et dont la section a uvert un dégorgement aux canaux souterains. Cet effet, ici tout artificiel, est fréquemment observé dans les lacs, dans la ner, où l'on a reconnu des surgissements ous-marins dont la marche ascensionnelle l'était point arrêtée par les eaux supérieues. De là les imperfections d'un bétonnage lui aura été coulé au débouché de l'une de es sources par lesquelles la fouille va de-^{renir} un nouveau réservoir de distributions, ources dont les forces jaillissantes sont onsidérables. C'est à l'explication des auses physiques, c'est au développement les phénomènes qu'elles produisent dans es travaux hydrauliques, c'est eufin à exposition des moyens de les prévenir par in système de puisards très-heureusement iombiné que M. Beaudemoulin consacre la in de son mémoire. Elle forme une véritade théorie que nous craindrions d'affaiblir n présentant quelques lambeaux épars; 10s lecteurs et l'auteur nous en voudraient galement, les uns d'avoir piqué leur cunosité sans la satisfaire complétement, autre de n'avoir présenté que le squelette 1 une théorie qui précisément parce qu'elle est neuve, ne doit marcher qu'accompagnée les développements qui la justifient.

Nous avons omis de dire que le mêmoide de M. Beaudemoulin était précédé des avis de la commission des canaux et du conseil général des ponts et chaussées. (Bulletin des Sciences technologiques, rédigé par M. Dubruntfaut, article Ecluse, tome XII, page 367 à 371.)

ECL

ECLUSE A FLOTTEUR, OU HYDROBASCULE. -Invention de M. Capron , de Paris, 1815. -Le but de l'auteur, en construisant cette machine, a été d'éviter la perte d'eau qu'occasionne le passage des bateaux par les écluses des canaux. Il y parvient en doublant le sas d'une écluse, et en plaçant, dans la moitié de ce sas, un flotteur que l'on fait monter et descendre à l'aide d'un levier et d'un treuil, et qui, déplaçant de cette manière un volume d'eau plus ou moins considérable, élève ou abaisse l'eau du sas au niveau du bief supérieur ou inférieur. Ce flotteur, dont la capacité renferme une certaine quantité d'eau, est tenu en équili-bre, à peu de chose près, sur l'arête supérieure de l'un des bajoyers, par le moyen d'un bassin attenant au flotteur, et dans lequel l'eau se déverse à mesure que le flotteur s'élève. Les commissaires nommés pour rendre compte de l'hydrohascule de M. Capron, rappellent à ce sujet, que le 17 août 1800, M. Bettancourt a présenté à l'Institut un projet d'écluse à flotteur, et que le même projet avait été conçu à Londres, à peu près dans le même temps, par M. Huddleston; que ce dernier, dont la patente est du 30 septembre 1800, a sur M. Bettancourt l'avantage de l'avoir publié le premier. Ils font remarquer aussi que, dès le mois de janvier 1805, M. Capron avait présenté sa ma-chine à l'Institut, dans un temps où l'on ne connaissait encore en France ni le travail de l'ingénieur espagnol, ni celui de l'ingénieur anglais. M. Capron a fait voir aux commissaires un modèle dont la manœuvre s'effectue d'une manière satisfaisante. Ils pensent toutefois que le projet n'est applicable qu'à des canaux de petites dimensions, et que, res-treint à cet usage, il mérite les éloges de l'Académie. (Mém. de l'Académie des sciences, t. II, p. 55.)

Ecluse A FLOTTEUR. — Invention de M. Bettancourt, 1807. — L'auteur a présenté à la première classe de l'Institut le modèle d'una écluse qu'il a inventée, et qui est appliquable aux canaux de petite navigation. Ce modèle était accompagné d'un mémoire renfermant la théorie de la construction de cette écluse, et son usage, tant pour le cas où les biefs, placés à la suite les uns des autres, ne sont séparés que par des chutes verticales. que pour le cas où les descentes s'opèrent sur des plans inclinés. Les principales conditions que M. de Bettancourt s'est proposé de remplir sont l'économie de l'eau et celle du temps. MM. Bassut, Monge et Prony out exposé comme il suit les moyens qu'il a employés pour parvenir à son but : « Le sas de l'écluse, dans lequel il introduit les batoaux qui montent ou descendent, commu-

nique, par une grande ouverture pratiquée au fond de ce sas, dans l'épaisseur d'un des murs de bajoyers, avec un puits à base rectangulaire creusé derrière le même mur, qui sert de revêtement à l'une des faces du puits, dont les trois autres faces et la base sont également revêtues en maçonnerie; la base du puits doit être, pour remplir l'objet auquel il est destiné, plus basse que le dessus du radier du sas, ou que le seuil de la porte inférieure

ECL

 D'après ces dispositions, supposant qu'un batean entre du bief inférieur dans le sas, la porte d'aval étant ouverte, l'une se trouvera au même niveau dans le bief inférieur, dans le sas et dans le puits. Si alors on ferme la ported'aval et qu'on oblige un flotteur de s'immerger en partie dans l'eau du puits, cette eau s'élèvera, tant dans le puits que dans le sas, de manière à occuper, au-dessus de son premier niveau, un volume égal au volume d'eau déplacé au-dessus de ce même niveau. S'il y a très-peu d'espace entre la paroi du flotteur et celle du puits, la pres-que totalité de la masse d'eau élevée se trouvera dans le sas; et si le puits et le flotteur ont les dimensions convenables, l'enfoncement du flotteur pourra être tel que l'eau du sas s'élève à la hauteur de celle du bief supérieur, dans lequel le bateau entrera par la porte d'amont; un bateau descendant étant alors introduit dans le sas, l'émersion ou l'élévation du siotteur fera abaisser l'eau de ce sas à son premier niveau, de manière qu'en ouvrant la porte d'aval, le bateau descen-dant passera dans le bief inférieur. En répétant cette manœuvre, on fera monter et descendre autant de bateaux qu'on voudra. Les rapporteurs ont fait sur ce premier exposé les observations suivantes, savoir : 1° dans le cas où les bateaux montants ou descendants se succéderaient en marchant en sens contraire, comme dans l'exemple qu'on vient de citer, chaque immersion et chaque émersion du flotteur procurerait la traversée d'un bateau; et dans le cas où plusieurs bateaux se succéderaient en marchant dans le même sens, chaque traversée exigerait les deux opérations; 2 dans le premier cas, le bief supérieur ne ferait aucune dépense, parce que le volume d'eau, égal au volume dé-placé par le bateau, qui lui serait enlevé au passage du bateau montant, lui serait rendu au passage du bateau descendant. Dans le deuxième cas, le bief supérieur gagnerait ou perdrait, respectivement, autant de ces vo-lumes d'eau qu'il y aurait de bateaux allant dans le même sens, soit en montant, soit en descendant. Voilà donc un procédé simple et direct pour faire monter et descendre des bateaux dans des sas d'écluse; mais son application aurait de grands inconvénients, et serait même impraticable si on ne trouvait pas le moyen d'opérer l'immersion et l'émersion du flotteur sans dépense de force, ou du moins en n'employant d'autres efforts que celui dont un homme est capable sans se satiguer ; c'est dans la découverte de ce moyen que consiste principalement le mérite

de l'invention de M. Bettancourt. L'idée de tenir le flotteur continuellement en équilibre, par un contre-poids, se présentait natu-rellement, mais il fallait en réduire l'exécution à des pratiques sûres et faciles. M. de Bettancourt a d'abord cherché, par les principes de l'analyse mathématique et de l'hydrostatique, quelle était la courbe sur la-quelle devait se mouvoir le centre de gravité du contre-poids, pour faire équilibre à un flotteur de figure quelconque, dans toutes les positions, le fluide étant ou non indéfini; il a donné l'équation dissérentielle de cette courbe dont les indéterminées sont séparées, et qui par conséquent, dans chaque hypothèse sur la forme du plongeur, peut s'intégrer exactement ou se ramener aux quadratures. Passant ensuite au cas où le flotteur est un parallélipipède, ou en général un prisme dout les arêles sont perpendiculaires à la base, il est parvenu à ce résultat extrêmement heureux, savoir: que, dans le cas dont il s'agit, la courbe décrité par le centre de gravité du contre-poids doit être un cercle; or l'équilibre aura lieu dans toutes les positions si, en remplissant cette condition, on fait en sorte que les différentes évaluations du flotteur, à partir de la position initiale, soient dans un rapport constant avec les cordes des arcs décrits par le centre de gravité du contre-poids, l'équilibre étant préalablement établi dans la position initiale, et dans une autre position quelconque.

 Pour appliquer ce résultat à la construction de son écluse, M. de Bettancourt rend le poids du flotteur égal au poids de l'eau qu'il déplace dans son état de plus grand abaissement. Dans cet état initial, le flotteur est suspendu à l'extrémité de la branche horizontale d'un levier coudé à angle droit, dont l'autre branche verticale porte un poids mobile qui peut couler le long de cette branche, et être fixé quand il se trouve dans la position où on veut qu'il soit; ce levier coudé tourne au tour d'un axe horizontal placé à l'assemblage de ces deux branches; une poulie tangente à la chaîne verticale qui tient le flotteur suspendu, est fixée solidement vers le sommet et en dedans de l'angle formé par la chaîne et la branche horizoutale du levier, de manière que, dès qu'on élève cette branche horizontale, ou que l'on incline la branche verticale, la chaîne de suspension du flotteur coule sur la gorge de la poulie, et se main-tient toujours verticale au-dessous de cette poulie. Cette disposition conque, on voit que l'équilibre est établi dans la position initiale, au poids près de la branche horizontale du levier, qui est très-petit par rap-port au poids de la branche verticale, et qu'on peut annuler par un contre-poids particulier; il suffit donc de placer le systeme dans une autre position quelconque, et de fixer le poids mobile, qui peut glisser le long d'une des branches du levier coudé, à une distance de l'axe de ce levier, telle que le système soit encore en équilibre dans la seconde position: cette préparation for

imple étant achevée, les conditions ciessus indiquées seront satisfaites, et l'équibre aura lieu dans toutes les positions. 'est d'après ces principes que M. de Bettanourt a composé le projet d'écluse dont les essins étaient joints à son mémoire; et le iodèle en relief, mis sous les yeux de la lasse, rend sensible, de la manière la plus ilisfaisante, l'accord entre les résultats du ilcul et ceux de l'expérience. L'auteur a isposé son projet de manière à le rendre asceptible d'une exécution immédiate, et une construction conforme aux règles de art. Les principales dimensions de cette pastruction sont:

Chute de l'écluse			2m	60
Longueur du sas			6	98
Largeur du sas		•	2	17
Longueur du flotteur			4	87
Largeur du flotteur.			3	57
Hautenr du flotteur.		_	K	28

«M. de Bettancourt suppose que les bateaux ront de huit à dix tonneaux (chaque tonesu représente le poids d'un mètre cube eau), de forme prismatique, et qu'ils tirent 0-87 d'eau, la profondeur d'eau des iefs étant de 1-30. Pour rendre l'entrée du ef inférieur dans les sas plus libre, il oute la porte d'aval en la faisant mouvoir sur wx poulies dans une direction perpendicu-ire à l'axe du sas, et la faisant entrer dans ne ouverture latérale, pratiquée à l'extréitéd'un des murs des bajoyers. M. de Bettanourt pense qu'on peut exécuter son écluse ir des dimensions plus considérables que lles ci-dessus rapportées; cependant il conille, lorsque la chute sera de plus de cinq ètres, de la sous-diviser en plusieurs chutes irtielles. L'un de ses dessins offre une sposition d'écluses accolées qu'on peut técuter dans ce cas; mais il croit, avec us les ingénieurs instruits, qu'il faut en néral donner la préférence aux écluses sé-irées. M. de Beltancourt a consacré la fin) la partie descriptive de son mémoire et sux planches de ses dessins à l'exposition s moyens d'application de son système écluse à la montée et à la descente des leaux le long des plans inclinés. Le cas i toute l'économie d'eau qui comporte ce stème a lieu est celui où chaque descente un bateau correspond à la montée d'un au-8 bateau, en ajoutant à cette condition que bateau descendant a sur le bateau montant l'excès de poids capable d'opérer l'ascenon de ce dernier. Chacun des chemins parurus par les bateaux montants et descenints correspond à une écluse particulière acée à l'extrémité du bief supérieur; le nits du flotteur est à côté de ces deux écluis, et communique immédiatement avec un servoir pratiqué entre elles, qui lui-même eut aussi communiquer à volonté avec l'un l'autre des deux sas. Les bateaux sont orles sur des chariots, dont les roues toureut dans des ornières ou rainures de fonte. baque bateau est retenu par une chaîne n tier à une corde roulée sur un cylindre e ruout de l'échise correspondante

surérieure. Ces deux cylindres se communiquent leur mouvement par un engrenage dont on parlera tout à l'heure, et tournent dans le même sens ; ce qui exige, pour qu'on puisse opérer la montée d'un baieau par la descente de l'autre, qu'une des cordes s'enroule par-dessus son cylindre, et l'autre par-dessous. Avant de faire voir comment le bateau descendant fait tourner les deux cylindres à la fois, il faut d'abord parler de la condition que l'auteur a voulu remplir en établissant la correspondance des mouvements des deux bateaux. Lorsque ces bateaux sont l'un au sommet et l'autre au bas du plan incliné, la longueur de ce plan est une portion commune du chemin qu'ils ont à faire pour se rendre à leurs destinations respectives; mais si, lorsque le bateau inférieur est en haut du plan incliné, une partie du bateau supérieur se tronvait prête à être immergée dans le bief inférieur, il ne lui restait pas, eu égard à cette immersion, la prépondérance nécessaire pour faire entrer le bateau montant dans le sas de son écluse où se trouve le prolongement de son plan incliné, quoique la pente de ce plan soit moindre dans le sas que hors du sas. Il faut donc, lorsque le bateau montant est prêt à entrer dans l'écluse supérieure, que se bateau descendant ait encore un certain espace à parcourir avant d'attein ire l'eau, c'est-àdire qu'il faut que, pendant le temps em-ployé par ce dernier bateau à parcourir le plan incliné, le bateau montant fasse un chemin égal à la longueur du plan incliné, plus à l'espace qu'il doit parcourir pour se loger dans le sas, espace qui est à peu près égal à sa longueur. M. de Bettancourt a satisfait à cette condition par l'arrangement et la proportion des engrenages, ainsi qu'on va le voir. Les extrémités des cylindres, qui sont en regard, portent des roues dentées, fixées à ces cylindres et perpendiculaires à leurs axes. Chacune de ces roues dentées engrène aux deux extrémités de son diamètre horizontal dans deux autres roues dentées, et chaque couple de ces quatre roues dentées, composée de deux roues en regard, est portée sur un axe commun, l'une des roues de la couple faisant corps avec l'axe commun, et l'autre pouvant tourner à frottement doux sur cet axe. Le rapport entre le nombre des dents des deux roues d'une couple est celui qui existe entre la longueur du plan incliné, et cette longueur est augmentée de celle d'un bateau. Cette disposition ne permet pas de placer les axes des cylindres dans une même direction, et ils sont simplement parallèles entre eux. Les roues des couples qui tournent à frottement doux sur leurs axes sont placées aux extrémités de la diagonale du parallélogramme, dont les axes des couples forment deux côtés. Chacune de ces roues en particulier peut facilement et à volonté être fixée sur l'axe auquel elle appartient; et alors les deux roues de cet axe sont assujetties à tourner ensemble. Ces détails conçus, qu'on imagine deux bateaux, l'un au sommet et l'autre au

ECL

ECL

bes du plan incliné, attachés chacun à leur eylindre; si l'éclasier a fixé d'avance , ainsi qu'il doit le faire , la roue tournant à frollement doux de celle des deux couples qui reud la vitesse du bateau montant plus que celle du bateau descendant, dans la proportion ci-dessus indiquée, le premier bateau, supposé prépondérant, non-seulement fera franchir la chute au second, mais le placera dans l'écluse avant d'arriver au bief inférieur. Lorsque la profondeur du bateau descen-dant est telle que la vitesse du système devient trop grande, on modère cette vitesse per le moyen connu du frein qu'on fait presser et frotter sur la circonférence d'une roue. Les fonctions du flotteur sont d'amener le bateau, qui vient du bief supérieur, au-dessus du chariot introduit d'avance dans l'écluse, et à le saire échouer sur ce chariot. Le premier objet est rempli par l'immersion du flotieur, le second par son émersion; mais, en conservant, comme il convient de le faire, la forme prismatique au flotteur, les conditions de l'équilibre sont dérangées par le volume et la sorme du chariot placé dans le sas. M. de Bettancourt rétablit cet équilibre en pratiquant une cavité de sorme et de dimension telles, que les variations de hauteur de l'eau soient toujours proportionnelles aux parties du volume du flotteur immergées ou émergées, en ayant égard non-seulement au chariot, mais encore au hateau supposé vide et placé sur ce chariot. De plus, il crouse à côté de l'écluse un réservoir communiquant d'une part avec le bief supérieur, et de l'autre avec le puits du flotteur; cette dernière communication peut être ouverte et refermée à volonté par l'éclusier au moyen d'un clapet à pédale, pendant la manœuvre du flotteur. Ces préparations établies, si un bateau chargé, venant du biel supérieur, entre dans l'écluse sup-posée pleine, on élèvera le flotteur pour le faire échouer sur le chariot; mais à compter de l'instant où il sera en contact avec le chariot, comme son tirant d'eau est dû à sa cliarge entière, et que les dispositions d'équilibre ne sont relatives qu'au tirant d'eau du bateau allégé, les proportions de l'abaissement de l'eau tendront à être plus fortes que celles des volumes émergés, et le flotteur résistera à son ascension; l'éclusier détruira aussitôt cette résistance en ouvrant le clapet de la communication entre le réservoir latéral dont ou a parlé ci-dessus et le puits du flotteur, et l'eau qu'il sera obligé strictement d'introduire dans le puits pour achever d'élever le flotteur sans effort, sera égale en poids à la charge du bateau. Si l'on observe que, lorsque le bateau est entré dans le sas, il a fait passer dans le bief su-périeur un volume d'eau d'un poids égal à celui de sa charge et au sien propre, on verra que le poids d'eau du bateau vide étant supposé restitué au sas, l'eau supérieure se trouve, au moment de la descente du bateau sur le plan incliné, dans le même état où elle était avant que ce bateau entrât dans le sas.

« Lorsque ensuite le bateau vensut da bid inférieur et son chariot sont entrés dans l'écluse qui leur correspond, et qu'il s'agit de frire monter le bateau dans le biel se-périeur, l'immersion du flottour n'a ancune difficulté tant que l'eau, dans le sas, n'excède pas le point supérieur du tirant d'eau du bateau allégé ; et si le bateau est récliement allégé, son élévation et son passage dans le bi-f supérieur s'opèrent sans effort. Mais si ce bateau porte une charge ou une porties de charge, lorsque l'eau est arrivée au pr dont nous venons de parler, il faut qu'elle s'élève encore avant de faire flotter le bateur; il résulte de la forme du bateau que les variations de cette élévation tendent à actroitre dans une proportion plusforte que celles des volumes immergés, et que le flotteur résiste à sa descente; l'éclusier surmonte cette résistance en ouvrant la communication entre le réservoir latéral et le puits du flotteur, et en y introduisant par gradation une quantité d'eau égale en poids à la charge ou portion de charge du baleau. Cette dernière quantité d'eau est perdue par le biel supérieur, qui ultérieurement ne dépense en eau, pour la manœuvre des écluses, que le poids de la charge ou portion de charge des hateaux montants. Lorsque cette charge des bateaux montants est telle que les lateaux descendants n'ont plus la prépondérance nécessaire, il faut suppléer à ce défaut, soit par la chute d'une certaine quantité d'eau, soit par d'autres moyens mécaniques sur lesquels M. de Bettancourt ne propose rien de particulier. » MM. les rapporteurs ajoutent les observations suivantes sur le projet d'écluse soumis à la première classe de l'Institut par M. de Bettancourt. « Ce projet, disent-ils, offre un exemple intéressant de l'application de la théorie aux objets d'utilité publique; et nous nous sommes assurés que les conséquences qu'il tire de quelques principes incontestables de mécanique, pour établir sa construction. sont de la plus rigoureuse exactitude. Il emploie son moyen d'emplir et de désemplir son sas : 1° aux usages de la navigation per des canaux à écluses ordinaires simples ou accolés; 2° au passage des bateaux d'un bief à un autre, dont il est séparé par un plan incliné. Nous ne voyons sur le premier point aucune objection à faire contre la possibilité de l'exécution de l'écluse à flotteur, surtout dans les dimensions auxquelles l'auteur s'est restreint; l'emploi des ressources connues de l'art, pour obtenir la solidité et la durée de l'ouvrage, n'offre pas plus de difficulté dans la construction que celle des écluses ordinaires; la manœuvre doit être prompte, facile, et n'exige pas un éclusier olus intelligent que ceux auxquels on consie communément le service des canaux; enfin les pièces du mécanisme qui tient au flotteur sont d'une simplicité qui rassure contre la crainte de voir leur jeu fréquenment dérangé. L'application des sas à flotteur aux plans inclinés, comporte, par la nature de son objet, plus de complication

que celle faite par M. de Bettancourt aux écluses ordinaires; la manœuvre en est aussi moins simple et exige un éclusier plus intelligent et plus adroit que les éclusiers ordinaires; mais ces inconvénients sont communs à toutes les constructions de plans inclinés, et ce qu'on peut exiger d'un constructeur ne doit être que de les diminuer le plus possible. Cette partie du travail de M. de Bettancourt est, comme l'autre, pleine d'invention et de détails ingénieux, et nous semble surtout réduire la dépense de l'eau à son minimum. Cependant il serait difficile, sans le secours de l'expérience, de se rendre un compte exact des avantages que sa constraction peut avoir d'ailleurs sur les constructions de même espèce connues jusqu'à présent. Le modèle d'écluse que M. de Betlancourt a présenté à la classe, et dont il a lait don à l'Ecole des ponts et chaus-sées, a été exécuté en à Paris 1807; il en en existe un depuis plusieurs années, établi sur une grande échelle, dans la galerie des modèles de S. M. le roi d'Espagne, où il est exposé publiquement. D'après cette circonsance et la confiance parfaite que l'auteur loit nous inspirer, disent toujours MM. les apporteurs, nous ne doutons pas qu'il n'ait iré de son propre fonds toutes les idées consignées dans son mémoire et dans le rappert. Cependant il existe un ouvrage anglais ju'il nous a communiqué lui-même, où l'on rouve un projet d'écluse de M. Huddleston. our élever et abaisser l'eau dans un sas, u moyen de l'immersion et de l'émersion l'un flotteur, sans application aux plans inlinés. La patente de M. Huddleston est du 10 septembre 1800, et c'est à peu près vers e temps que M. de Bettancourt a fait consruire son modèle.

KL

« L'auteur anglais à donc, quant à l'emploi lu flotteur, l'avantage de l'avoir publié le remier; mais sur tous les autres points, ses noyens non-seulement diffèrent totalement le ceux de M. de Bettancourt, mais nous araissent leur être inférieurs. Enfin la comnission, pour ne rien laisser à désirer sur histoire de l'invention dont elle s'est ocupée, a comparé le moyen de M. de Retancourt, pour tenir le flotteur en équilibre ans toutes les positions, avec ceux em-loyés par MM. Lavoisier et Meunier dans ³ construction du gazomètre, pour parvenir u même but. M. Meunier a donné deux olutions du problème qu'on trouve expoées dans la chimie de Lavoisier et dans le olume des Mémoires de l'Académie des ciences de 1783; mais l'une et l'autre ne ont sensiblement exactes que lorsque le rier a des inclinaisons assez petites pour ue les arcs décrits puissent être censés gaux à leur sinus; ainsi la solution généale et rigoureuse du problème appartient sclusivement à M. de Bettancourt. » (Classes es sciences physiques et mathématiques, 1807. -Moniteur, même année, pag. 1090. — Annales es Arts et Manufactures, t. XXX, page 240. -Société d'encouragement, bulletin 43, 1810). - M. de Bettancourt a été meutionné honorablement à la distribution des prix décennaux pour sa nouvelle écluse dont, comme on vient de le voir plus haut, on a fait un rapport très-avantageux à la classe des sciences physiques et mathématiques de l'Institut. (Livre d'honneur, page 38).

MR

Ecluses a sas mobile et a plan incliné. Moyen de les construire.) — Invention. M. Fulton. — An VII. — D'après cette nouvelle construction, pour laquelle l'auteur a pris un brevet de quinze ans, la charge des bateaux ne doit pas excéder plus de quinze tonneaux; ils ne doivent avoir que vingt pieds de long, sur quatre à cinq de large, et deux à trois de profondeur. Un bateau de cette grandeur peut contenir autant qu'une voiture ; per sa légèrelé et celle de sa cargaison, il est beaucoup plus facile à manœuvrer, et ne fatigue pas la machine que l'on emploie pour cela. Il suffit d'un cheval pour tirer dix de ces bateaux attachés ensemble et contenant chacun quatre tonneaux (ce qui équivaut à un seul bateau de quarante tonneaux); ils peuvent faire à peu près une lieue par houre. Une roue hydraulique sait mouvoir la machine des plans, et deux boules centrifuges règient la quantité d'eau sur la roue. Pour établir cette mécanique. on creuse un puits d'une profondeur égale à la différence du niveau des deux canaux. Au haut de ce puits est placée une roue portant une chaîne qui va gagner une cuve, laquelle a un contre-poids qui peut être en-levé au haut du puits après que la cuve s'est vidée. Dans la cuye est une soupape qui s'ouvre pour donner passage à l'eau que la cuve contient; après quoi le contre-poids remonte la cuve au haut du puits, où elle se trouve placée, pour recommencer une pareille opération. Des ailes serveut à donner à la cuve qui remonte un mouvement régulier; les chaînes de la cuve et du contrepoids sont sans fin. Pour faire monter le bateau, on l'accroche aux chaines ou cables, on fixe la machine sous une roue, ce qui, au moyen d'un conduit, fait passer l'eau du canal supérieur dans la cuve. Au moment où cette cuve devient assez pesante, elle descend dans le fond du puits; alors la soupape s'ouvre et laisse échapper l'eau qui passe dans le canal inférieur au moyen d'un tuyau souterrain, et le contre-poids remonte la cuve au haut du puits, où elle recom-mence la même opération. L'auteur fait varier la forme des bateaux suivant la nature des différentes choses qu'ils transportent; et à l'aide de quelques légères modifications apportées à la machine dont le mouvement est réglé, soit par les ailes centrifuges, soit par les régulateurs dont il est parlé plus haut, il parvient à la disposer de manière à monter à différentes hapteurs jusqu'à trente pieds; à passer des rivières sur un plan pa-rallèle à l'horizon; à travers une vallée large et profonde par le moyen de deux plans inclinés, etc. (*Brevets publiés* , t. IV, p. 207. Société philomathique, bulletin nº 27, page 23.)

ECRITURE. — Le mot écriture (en latin scriptura, de scribere, écrire) désigne, dans son acception la plus usuelle, l'art de représenter la pensée par des caractères de convention auxquels on a donné le nom de lettres.

ECR

Warburton, l'ori-Développons avec M. gine de cet art admirable, ses différentes sortes, et ses changements progressifs, jusqu'à l'invention d'un alphabet; c'est un beau sujet philosophique, dont les bornes de cet article ne permettent de prendre que la fleur.

Cette manière de communiquer nos idées par des marques et par des figures a consisté d'abord à dessiner tout naturellement les images des choses; ainsi, pour désigner un homme ou un cheval, on a dessiné l'un ou l'autre.

Nous en trouvons chez les Mexicains une preuve certaine: ils n'emploient pas d'autre écriture pour conserver leurs lois et leur histoire.

Il reste encore aujourd'hui un modèle très-curieux de cette écriture en peinture des Indiens, composé par un Mexicain, et par lui expliqué dans sa langue, après que les Espagnols lui eurent appris les lettres. Cette explication a été traduite en espagnol, et de cette langue en anglais. Parchas l fait graver l'histoire du Mexique, et y a joint une explication. Voilà la première méthode, et en même temps la plus simple qui s'est offerte aux hommes pour perpétuer leurs idées.

Mais les inconvénients qui résultaient de la grosseur des volumes portèrent bientôt les nations ingénieuses et civilisées à imaginer des méthodes plus courtes. La plus célèbre de toutes est celle que les Egyptiens ont inventée, à laquelle on a donné le nom d'hiéroglyphe. Par ce moyen, l'écriture, qui n'était qu'une simple peinture chez les Mexicains, devint chez les Egyptiens peinture et caractère, ce qui constitue l'hiéroglyphe (Voy. ce mot).

Tel sut le premier degré de persection qu'exigeait cette méthode grossière de conles idées des hommes. On s'en est servi de trois manières qui, à consulter la nature des choses, prouvent qu'elles n'ont

été trouvées que par degrés.

La première manière consistait à employer la principale circonstance d'un sujet pour tenir lieu du tout. Les Egyptiens voulaientils représenter deux armées rangées en bataille, les hiéroglyphes d'Horrapollo, cet admirable fragment de l'antiquité, nous aprennent qu'ils peignaient deux mains, dont l'une tenait un bouclier et l'autre un arc.

La seconde manière, imaginée avec plus d'art, consistait à substituer l'instrument réel de la chose à la chose même; un œil et un sceptre représentaient un monarque, une épée peignait le tyran Ochus, et un vaisseau avec un pilote désignait le gouvernement de l'univers. Enfin on fit plus, pour représenter une chose, on se servait d'une autre où l'ou voyait quelque ressemblance ou quelque anatogie.

Le premier objet de ceux qui imaginèrent la peinture hiéroglyphique, fut de conserver la mémoire des événements, et de faire connaître les lois, les règlements et tout ce qui a rapport aux matières civiles. Par celle raison, on imagina des symboles relatifiam besoins et aux productions particulières de l'Egypte: par exemple, le grand intérêt des Egyptiens était de connaître le retour et la durée du vent étésien qui amoncelait les vapeurs en Ethiopie, et causait l'inondation en soufflant, sur la fin du printemps, de nord au midi. Ils avaient ensuite intertt & connaître le vent du midi, qui écoulit le eaux vers la Méditerranée.

Mais comment peindre le vent? Ils choisi rent pour cela la figure d'un oiseau: l'épervier, qui étend ses ailes vers le midi pour renouveler ses plumes au retour des chleurs, fut le symbole du vent étésien qui souffle du nord au sud; et la huye, qui vient d Ethiopie pour trouver des vers dans le limon à la suite de l'écoulement du Nil, sa le symbole du retour des vents du mid propres à faire écouler les eaux. Ce seu exemple peut donner une idée de l'écriture

symbolique des Egyptiens.

Cette écriture symbolique, premier fruit de l'astronomie, fut employée à instruire le peuple de toutes les vérités et de lous les travaux nécessaires. On eut donc soin, dans les commencements, de n'employer que le figures dont l'analogie était le plus à portér de tout le monde; mais cette méthode fi donner dans le rassinement, à mesure que les philosophes s'appliquèrent aux matières de spéculation. Aussitôt qu'ils crurent area découvert dans les choses des qualités pius abstraites, quelques-uns, soit pour cacher leurs connaissances au vulgaire, soil par singularité, se plurent à choisir pour caratères des figures dont le rapport aux chose qu'ils voulaient exprimer n'était point connu Pendant quelque temps, ils se bornère aux figures dont la nature offre des modèles mais dans la suite, elles ne leur parurent » suffisantes, ni assez commodes pour grand nombre d'idées que leur imagination leur fournissait. Ils formèrent donc leur hiéroglyphes de l'assemblage mystérient & choses différentes, ou de parties de divers animaux; ce qui rendit ces figures tout à fait énigmatiques

Enfin l'usage d'exprimer les pensées pri des figures analogues, et le dessein d'en fart quelquefois un secret, engagèrent à repriserter le mode même des substances pardes intges sensibles. On exprima la franchis pr un lièvre : l'impureté par un bouc sausage l'impudence par une mouche; la science su une fourmi. On se contenta, dans ces nos sious, d'un rapport quelconque; c'isl' manière dont on s'était déjà conduit quali on donna des noms aux idées qui s'éloignel

des sens.

Jusque-là l'animal ou la chose qui serraie! à représenter avaient été dessinés aunalune mais lorsque l'étude de la philosophie. avait occasionné l'écriture symbolique et porté les savants d'Egypte à écrire sur best coup de sujets, ce dessin ayant trop melplie les volumes, parut conuyeux; ou se se

vit d'un caractère que l'on peut appeler l'écriture courante hiéroglyphique. Il ressemblait aux caractères chinois; et après avoir été formé du seul contour de la figure, il devint à la longue une sorte de marque. L'effet naturel que produisit cette écriture fut de diminuer beaucoup l'attention qu'on donnait aux symboles, et de la fixer à la chose signifiée. Par ce moyen, l'écriture symbolique se trouva fort abrégée, puisqu'il n'y avait d'autre chose à faire qu'à se rappeler le pouvoir de la marque symbolique, au lieu qu'auparavant il fallait être instruit des propriétés de la chose, ou de l'animal qui était employé comme symbole. En un mot cela réduisit cette sorte d'écriture à l'état où est celle des Chinois. : F. à la colonne 1114 la note relative à la Chine.)

Ce caractère courant est proprement celui que les anciens ont appelé hiérographique, et que l'on a employé, par succession de temps, dans les ouvrages qui traitaient des mêmes sujets que les anciens hiéroglyphes. On trouve de ces exemples de caractères dans quelques anciens monuments; on en voit à presque tous les compartiments de la

lable isiaque.

L'écriture était dans cet état, et n'avait pas le moindre rapport avec l'écriture acluelle. Les caractères dont on s'était servi représentaient des objets; celle dont nous nous servons représente des sons : c'est un art nouveau. Un génie heureux sentit que le di-cours, quelque varié et quelque étendu qu'il puisse être pour les idées, n'est pourlant composé que d'un assez petit nombre le sons ; il abandonna donc l'écriture repréentative des êtres, qui ne pouvait s'étendre l'iulini, pour s'en lenir à une combinaison qui, quoique très-bornée, produit cepeudant e même effet.

Si on rélléchit, on verra que cet art, une ois conçu, dut être formé presque en même emps, et c'est ce qui relève la gloire de auteur. En effet, après avoir aperçu que les ons d'une langue pouvaient se décomposer l se distinguer, l'énumération dut en être ientôt faite. Il était plus facile de compter ous les sons d'une langue, que de décourir qu'ils pouvaient se compter. L'un est n coup de génie, l'autre est un simple effet e l'attention. Peut-être n'y a-t-il jamais eu alphabet complet que celui de l'inventeur

e l'écrit**ure.**

Quoi qu'il en soit, toutes les espèces d'éritures hiéroglyphiques, quand il fallait en servir dans les affaires publiques, laient sujettes à l'inconvénient inévitable 'être imparfaitement entendues. Thoth, en iisant servir les lettres à exprimer des mots l non des choses, évita tous ces inconvéients préjudiciables, et l'écrivain rendit ses itentions avec la plus grande clarté. Cette iéthode eut encore cet avantage, que, omme le gouvernement chercha sans doute tenir l'invention secrète, les lettres d'Etat rent pendant longtemps portées avec toute sureté de nos chiffres modernes.

C'est ainsi que l'écriture en lettres, approriée à un pareil usage, prit le nom d'épistolique; du moins je n'imagine pas, avec M. Warburton, qu'on puisse donner une meil-

ECR

Le lecteur aperçoit à présent que l'opinion commune, qui veut que ce soit la première écriture hiéroglyphique et non la première écriture en lettres qui ait servi pour le secret, est précisément opposée à la vérité. Dans la suite les lettres sont devenues l'écriture commune, et les hiéroglyphes une écriture secrète.

En esset, l'écriture en lettres parut si simple et si féconde qu'elle fit une fortune ra pide; elle se répandit partout; elle devint l'écriture courante, et fit négliger la symbolique, dont on perdit peu à peu l'usage dans la so-

ciélé.

Cependant, malgré tous les avantages des lettres, les Egyptiens, longtemps après qu'elles eurent été trouvées, conservèrent encore les hiéroglyphes; la vénération qu'on avait pour les hommes passa aux caractères dont les savants perpétuèrent l'usage, mais ceux qui ignoraient les sciences ne furent pas tentés de se servir de cette écriture : tout ce que put sur eux l'autorité des savants sut de leur taire regarder avec respect cette écriture. Voilà ce qui a donné lieu à l'erreur de ceux qui croyaient que les hiéroglyphes contenaient les plus grands mystères.

On voit, par ces détails, comment il estarrivé que ce qui devait son origine à la nécessité a été dans la suite employé au secret, entin cultivé pour l'ornement. Dans les siècles florissants de la Grèce et à Rome, cesfigures étaient employées sur les monuments et sur les médailles, comme le moyen le plus propre à faire connaître la pensée; de sorte que le même symbole qui cachait une sagesse profonde en Egypte, était entendu par le sim-

ple peuple en Grèce et à Rome.

Tandis que ces deux nations savantes déchiffraient ces symboles à merveille, le peuple d'Egypte en oubliait la signification; et les trouvant consacrés dans les monuments publics, il s'arrêta stupidement aux figures qu'il avait sous les yeux. Il prit cet homme babillé en roi pour un homme qui gouvernait le ciel, et les animaux tiguratifs pour des animaux réels. Voilà en partie l'origine de l'idolâtrie, des erreurs et des superstitions des Egyptions.

Les hiéroglyphes d'Egypte étaient un simple rassinement d'une écriture plus ancienne qui ressemblait à l'écriture en peinture des Mexicains, en ajoutant seulement des marques ca-

ractéristiques aux images.

L'écriture chinoise a fait un pas de plus, elle a rejeté les images, et n'a conservé que les marques abrégées qu'elle a multipliées jusqu'à un nombre prodigieux. Cette écriture continue d'être commune à différentes nations voisines de la Chine, quoiqu'elles parlent des langues dissérentes (1).

(1) Nous ferons observer que depuis la naissance de l'empire de la Chine, dont les premiers fondateurs composèrent à peu près cent samilles, car autresois il n'y avait pas dans ce pays un plus grand nombre de noms de famille différents, l'art de l'écriture semble y avoir été en usage; du moins il est parve-

E : effet, les caractères de la Cochinchine, du Tonking et du Japon sont les mêmes que ceax de la Chine, et signifient les mêmes choses. Ainsi, quoique les langues soient différentes, et que les habitants ne puissent pas s'entendre en parlant, ils s'entendent fortbien en écrivant, et tous leurs livres sont communs, comme sont nos chiffres d'arithmétique: plusieurs nations s'en servent et leur donnent différents noms, mais ils signifient tous la même chose.

ECR

On compte jusqu'à quatre-vingt mille de

ces caractères

Quelque déguisés que soient aujourd'hui ces caractères, M. Warburton croit qu'ils conservent encore des traits qui montrent qu'ils tirent leur origine de la peinture et des images.

M. Freret, au contraire, soutient que cette origine est impossible à justifier, et que les caractères chinois n'ont jamais eu qu'un rapport d'institution avec les choses qu'ils

signifient.

Sansentrer dans cette discussion, il paratt prouvé, par les témoignages des PP. Martini, Magaillans, Gaudel, Semedo, et de M. Fourmont, que les Chinois se sont servis des images pour les choses que la peinture peut mettre sous les yeux, et des symboles pour représenter par allégorie les choses qui ne le peuvent être par elles-mêmes. On pourrait peut-être, en distinguant les temps, concilier les deux opinions différentes au sujet des caractères chinois. Celle qui veut qu'ils aient élé originairement des représentations grossières des choses, se renfermerait dans les caractères inventés par Tsang-Kie, et dans ceux qui peuvent avoir une analogie avec les choses qui ont une forme; et la tradition des critiques chinois, citée par M. Freret, qui regarde les caractères comme des signes arbitraires dès leur origine, remonterait jusqu'aux caractères inventés par Thoth. Quoi qu'il en soit, il n'en est pas moins vrai que l'écriture des Chinois a dû commencer com-

me celle des Egyptiens. Histoire de l'écriture. - Il n'est pas étonnant qu'on n'ait point d'histoire ancienne profane au delà d'environ trois mille années. Les révolutions de ce globe, et surtout la longue ignorance de l'écriture en sont cause. Il y a encore plusieurs peuples qui n'en font

aucun usage

Cet art ne fut commun que chez un trèspetit nombre de nations policées, et encore était-il en très-peu de mains. Rien de plus rare chez les Français et les Germains que de savoir écrire, jusqu'aux xive et xve siè-

Presque tous les actes n'étaient attestés que par témoins. Ce ne fut que sous Charles VII, en 1454, qu'on rédiges les coutumes des provinces. L'art d'écrire était encore

nu jusqu'à nos jours des inscriptions du huitième siècle avant Jésus-Christ, sans parler du monument d'Yu, qui doit être beaucoup plus ancien, mais qui n'est peut-être que la copie d'une inscription existant antérieurement, et ensuite effacée ou perdue.

plus rare chez les Espagnols: de là vient que leur histoire est si sèche et si incertaine jusqu'à Ferdinand et Isabelle.

On voit par là combien le petit nombre d'hommes qui savaient écrire pouvaient en

Il y a des nations qui ont subjugué une partie de la terre sans avoir l'usage des caractères. Nous savons que Gengis-Kan con-quit une partie de l'Asie au commencement du xiii siècle, mais ce n'est ni per lui ni par les Tartares que nons le savons. Leur histoire, écrite par les Chinois, dit que ce peuple n'avait point l'art d'écrire. Il ne dut pas moins être inconnu au Scythe Ogus-Kan qui conquit une partie de l'Europe et de l'Asie avant Cyrus. Il est presque sur qu'alors, sur cent nations, il y en avait à peine deux qui usassent de caractères. Cependant l'écriture était une invention trop heureuse, dit M. Paillasson, pour n'être pas regardée, dans son commencement, avec la plus grande surprise. Jaloux d'en être les inventeurs, les Egyptiens et les Phéniciens s'en sont longtemps disputé la gloire; ce qui met encore aujourd'hui en question à laquelle de ces deux nations on doit véritablement l'attribuer.

L'Europe ignora les caractères de l'écri-ture jusque vers l'an du monde 2620, que Cadmus, venant de Phénicie pour fonder Thèbes, en donna la connaissance aux Grecs. el deux cents ans après, les Latins la reçurent d'Evandre, à qui Latinus donna pour récompense une grande étendue de terre qu'il partagea avec les Arcadiens

L'écriture était devenue trop utile à toutes les nations policées, pour éprouver le sort de plusieurs autres découvertes qui se sont

entièrement perdues.

Depuis sa naissance jusqu'au temps d'Auguste, il paraît qu'elle a fait l'étude de plu-sieurs savants qui, par les corrections qu'ils y ont faites, l'ont portée à ce degré de perfection où on la voit sous cet empereur. On ne peut douter que l'écriture n'ait dégénéré dans la suite de la beauté de sa forme, mais toute défectueuse qu'elle était, on la recherchait, et ceux qui la possédaient étaient regardés comme des savants du premier ordre.

A la renaissance des sciences et des arts. l'écriture fut la première à laquelle on s'appliqua le plus, comme à un art utile, qui conduisait à la connaissance de tous les autres. Comme on voulait la rendre simple, on retrancha peu à peu les traits inutiles qui l'embarrassaient, et on est parvenu à lui donner cette forme gracieuse dont le travail

n'est point difficile.

N'est-il pas singulier que l'écriture, si nécessaire à l'homme dans tous les états, qu'il ne peut l'ignorer sans s'avilir aux yeux des autres, à qui nous sommes redevables de tant de connaissances qui ont formé notre esprit et policé nos mœurs; n'est-il pas. dis-je, singulier qu'un art d'une si grande conséquence soit regardé aujourd'hui ava: autant d'indifférence qu'il était recherche avec ardeur quand il n'était qu'à peine dé-

grossi et privé des grâces que le bon goût lui a fait acquérir.

L'histoire nous fournit cent exemples du cas que les empereurs et les rois faisaient de cet art, et de la protection qu'ils leur accordaient. Entre autres, Suétone nous apprend, dans la Vie d'Auguste, que cet empereur enseignait à écrire à ses petits-fils. Constantin le Grand chérissait la belle écriture, au point qu'il recommanda à Eusèbe de Palestine « que les livres ne fussent écrits quepard'excellents ouvriers, comme ils ne devalent être composés que par de bons auteurs.»

Charlemagne s'exerçait à former le grand

caractère romain.

Selon la nouvelle Diplomatique, Charles V et Charles VII de France écrivaient avec élégance et mieux qu'aucun maître de leur lemps.

Nous avons en deux ministres (Colbert et Desmarets) qui écrivaient avec la plus grande impreté. Il suffisait de présenter au pramier les pièces élégamment écrites vour obtenir des emplois.

Nous compléterons cet historique, au risque d'être exposés à nous répéter, par l'arlicle beaucoup plus étendu que M. E. l'ascallet a inséré dans l'Encyclopédie des gens du

nonde.

On peut diviser l'écriture en idéographique, est-à-dire exprimant des idées plus ou moins complètes, abstraction faite du nom sonore, en phonétique ou représentant des sons. les hiéroglyphes égyptiens (Voy. plus haut), il généralement tous les signes symboliques, ppartiennent à la première; les caractères phabétiques proprement dits constituent la econde, dont l'usage est aujourd'hui à peu rès universel.

La parole est le moyen naturel de commuication entre les individus qui se trouvent n présence les uns des autres ; mais l'homme dû sentir de bonne heure le besoin de ommuniquer aussi avec les absents, et de aisser aux générations suivantes des témoinages de son passage. Alors il imagina d'aord de représenter par des signes quelconues certains faits dont il voulait perpétuer e souvenir ou transmettre le récit aux peronnes absentes : l'écriture idéographique rit ainsi naissance. Rien de plus naturel, n effet, que de dessiner les images des choes qu'on avait déjà exprimées par des actions l des mots: le bois, les pierres, les métaux offraient pour recevoir ces esquisses imarfaites, et l'idée d'un objet se traduisit par représentation plus ou moins exacte de objet matériel.

Cette écriture, comme on voit, désignait, on pas des sons, mais bien un on plusieurs bjets, une ou plusieurs actions, un événeient avec telles ou telles circonstances, que ertaines modifications dans la forme des raits servaient quelquefois à qualifier. C'éit le premier germe de l'écriture; ce sut ussi l'origine de le peinture, qui alors se onfondait avec elle dans la même mission. e premier pas franchi, on ne tarda pas à ecourir aux symboles, qui permirent, avec

le même nombre de signes, de rendre sensible une plus grande variété d'idées, et ce fut un acheminement notable vers le perfectionnement biéroglyphique. Les Egyptiens sont regardés comme étant les premiers entrés dans cette voie; peut-être y avaient-ils été devancés par les Ethiopiens et les Indiens. Ce n'est pas ici le lieu de nous livrer à de grands développements sur les hiéroglyphes, auxquels un article spécial sera consacré dans cet ouvrage; mais l'ordre naturel des idées ne nous permet pas non plus de les passer entièrement sous silence. Disons donc qu'en général les hiéroglyphes peuventse diviser en deux classes générales : les propres et les symboliques. Les propres, dont la mission était de parler à tous les yeux, ent été subdivisés en euriologiques, ou substitutifs d'une partie au tout, et en tropiques, c'està-dire représentatifs d'une chose par une autre, qui avait avec elle des ressemblances ou des analogies communes; et les symboliques, dont le langage était muet pour la foule, se distinguaient également en tropiques, cans lesquels on ne faisait entrer que les propriétés les moins connues des choses; et en énigmatiques, composés du mystérieux assemblage de choses différentes et des parties de divers animaux.

ECR

On peut donc signaler cinq espèces différentes d'écritures de pensées : la première était l'hiéroglyphique imitative, consistant dans l'imitation d'une partie de l'objet à représenter : aiusi l'homme était désigné par un de ses membres, le soleil par un cercle, un incendie par une sumée, etc., la deuxième était la hiérogliphique tropique, analogique. La compétence de ces deux manières d'écrire ne s'étendait pas au delà des choses matérielles.La troisième, symbolique et allégorique, était employée de trois manières, qui doivent avoir été inventées à trois époques différentes : tantôt on substituait au tout la principale circonstance d'un sujet : ainsi, par exemple, deux mains, dont l'une tenait un bouclier, l'autre un arc, représentaient une bataille; tantôt on remplacait une chose par son instrument réel ou métaphorique : d'après ce procédé, un œil joint à un sceptre désignait un roi; une épée et les deux signes précédents, un tyran: le soleil avec la lune exprimait la suite des temps; si, à ces deux emblèmes on ajoutait un wil, c'était la divinité. Ensin, d'autres fois on représentait une chose par une autre qui lui était ressemblante ou analogue: c'est ainsi que l'on peignait l'univers sous la forme d'un serpent, dont les taches indiquaient les étoiles. La quatrième espèce d'écritures de pensées, ou l'hiéroglyphique énigmatique, qui servait si merveilleusement l'esprit du mysticisme des sages, jaloux de cacher aux yeux des profanes les lumières dont ils s'étaient arrogé le monopole, se composait de signes sans rapports connus avec les choses qu'ils voulaient exprimer. D'abord limitée aux figures naturelles, elle en franchit bientôt le cercle, deveuu trop

étroit pour l'imagination exigeante des sa-

vants, qui firent entrer dans leurs hiérogly-

phes un assemblage mystérieux de formes empruntées à mille objets divers. Entin, la cinquième espèce d'écriture, dite hiéroglyphique caractéristique, représentait les modes mêmes des substances par des images sensibles : c'est ainsi qu'un lièvre était devenu l'emblème de la franchise, un bouc sauvage celui de l'impureté; etc. On arriva à symboliser de cette manière les choses qui n'ont pas de formes, et l'on faisait servir à ces symboles les premiers rapports qui se présentaient à l'esprit. Il y avait, comme on voit, de quoi exercer l'imagination la plus active dans cette écriture toute énigmatique, qui étendit son domaine au point de deve-nir l'organe des intuitions les plus nébuleuses de la métaphysique, des abstractions les plus hardies de la philosophie. Lors de la conquête qui dota l'Europe d'un monde nouveau, les peuples les plus avancés de l'Amérique, les Mexicains, par exemple, en étaient à l'écriture symbolique : une maison marquée d'un signe particulier désignait chez eux une ville conquise; des têtes d'hommes ornées d'emblèmes, les chess des peuples; des figures d'hommes armés du tomahawk annonçaient le départ pour la guerre; quelques arbres ou un canot, un voyage par terre ou par eau. Les Péruviens avaient, comme on sait, leurs quipos, simples nœuds de laines de diverses couleurs qu'ils faisaiont servir à rendre des nuances assez délicates de la pensée. Les lettres d'un Péruvien et d'une Péruvienne, qui employaient ce moyen de correspondance et dont nous avons une traduction, sont des modèles de grâce et de simplicité; on est étonné, en les lisant, des ressources que cette singulière écriture offrait à l'imagination. Aujourd'hui encore, les sauvages du Canada et de la Louisiane font servir au même usage des espèces de chapelets.

Les Romains, pour perpétuer le souvenir des principaux événements de leur histoire, n'imaginèrent d'abord rien de mieux que de planter des clous dans les murs du temple de Minerve; à en croire Tite-Live, c'était dans la même intention que les Etrusques en faisaient aussi dans le temple de leur déesse Nortia, tandis que, selon d'autres, ils avaient simplement en vue, dans cette pratique l'accomplissement d'une cérémonie religieuse. Entin, après avoir fait fortune chez les anciens Egyptiens, les hiéroglyphes ont été accueillis par les Chinois, chez lesquels ils se sont conservés jusqu'à nos jours; car, bien qu'il ait ramené son écriture au système phonétique, ce peuple fait encore usage de caractères arbitraires désignant des pensées, abstraction faite des mots (1). D'après cet aperçu, quelque incomplet qu'il soit, il n'est pas difficile de concevoir combien toutes ces différentes espèces d'écritures, plus ou moins ingénieuses, devaient laisser subsister de lacunes et s'éloi-

(1) Il y a quelque chose d'inexact dans ce qui concerne l'écriture des Chinois. — Voy. la note plus haut.

gner de la véritable éloquence, qui consiste autant dans les formes grammaticales et l'harmonie des mots que dans la puissance de la pensée. Arrivons maintenant à l'écriture proprement dite, celle que nous avons désignée sous le nom de phonétique.

L'homme réduit à l'écriture de pensée avait dû s'attacher à tracer fidèlement l'image des objets qui serviraient à répandre cette pensée; mais bientôt, la peinture scrupuleuse des choses prenant trop d'espace et entrafnant d'ailleurs des pertes de temps considérables, on négligea la forme, pour ne plus s'attacher qu'au sens de la marque employée: c'est ce qui produisit l'écriture courante des hiéroglyphes, dont celle des Chinois de nos jours peut nous donner une idée très-approximative; car l'écriture chinoise a commencé comme les hiéroglyphes égyptiens et traversé les mêmes phases qu'eux, avant d'arriver à sa constitution actuelle. Des caractères chinois à ceux des alphahets modernes, il n'y avait qu'un pas à faire. Au lieu de conserver une multitude de signes qui, isolés, avaient un seus déterminé et étendu, on en admit, à peu près, vingtquatre ou vingt-cinq, à chacun desquels on affecta un son conventionnel. Rapprochés les uns des autres, ces caractères donnérert des sons monosyllabiques possédant, outre leur signification individuelle, la propriété de devenir racines de plusieurs autres mots et les innombrables combinaisons auxquelles ces caractères radicaux purent se plier suffirent, dans toutes les langues, à toutes les exigences du sentiment et de la pensée.

Il est difficile de préciser à qui l'on est redevable de l'invention de l'écriture phonétique, bienfait dont l'importance a été appréciée par la plupart des peuples, au point qu'ils en ont presque toujours fait honneur aux dieux ou à leurs sages les plus vénérés. Le monde des anciens était en possession de trois systèmes d'écriture très-différents entre eux : l'écriture chinoise, l'indienne et la sémitique paraissent ayoir donné naissance à toutes les autres, soit en Asie, soit en Europe.

L'origine de l'écriture indienne se perd dans la nuit des temps (1). Dans le système sémitique, l'écriture éthiopienne, la chaldaïque, l'égyptienne et la samaritaine ou phénicienne, sont les seules qui puissent disputer la palme de l'antiquité. L'alphabet arabe actuel a succédé à l'alphabet syriaque, importé à la Mecque et à Médine dans le vi siècle de l'ère chrétienne, et dérivé luimême du babylonien ou chaldéen. Tons ces alphabets paraissent, du reste, être de simples altérations du phénicien, représentés par le caractère dit samaritain, qui était peut-être l'hébreu primitif dans lequel à

(4) L'alphabet sanscrit, la souche de tous les setres, se compose de quatorze voyelles en diphthogues, et de trente-quatre consonnes. Il en existait chez les Hindous un plus ancien, d'une besuté parfuite, et qu'on nommait deva nagari, écrit des dievi : e'est de ce dernier que plusieurs savants est fut dériver l'écriture semitique.

rit Moïse. Quant à l'invention des lettres elles-mêmes, question sur laquelle les teurs sont très-partagés, les uns, tels que nt Cyrille d'Alexandrie, Eupolème et Isire de Séville, l'attribuent à Moïse; d'aus parmi lesquels nous trouvons Philon et idas, en font honneur à Abraham; enfin, e troisième opinion, à laquelle Flaviussèphe et Suidas lui-même se sont rangés, mme Seth comme l'auteur de cette décourte. D'autre part, Cnéus Gellius, cité par ne le naturaliste, et Diodore de Sicile attrient l'invention des lettres à l'Egyptien oth, appelé Hermès par les Grecs et Merre par les Latins. Bien que les Egyptiens ntemployé, avant et après lui, l'écriture roglyphique, on en a pas moins admis que oth a inventé l'écriture phonétique ou alabétique : tous les auteurs anciens sont animes sur ce point; on ajoute même e ce fut lui qui distingua les voyelles des isonnes, et, parmi ces dernières, les ettes des liquides. La première lettre de i alphabet, au dire de Plutarque, était mée par le dessin d'un ibis, oiseau conté à Hermès par le respect des peuples, le mirent au nombre des dieux.

)'Egypte, cet alphabet passa, dit-on, chez Phéniciens qui, après avoir copié à peu s la forme des lettres égyptiennes, vouent plus tard s'arroger la gloire d'avoir ouvert ce qu'on leur avait appris. La traon générale, en effet, est que Cadmus eigna cet art aux peuplades encore rages de la Grèce. Selon quelques aurs, ce fut l'Athénien Cécrops ou le Thébain us, ou, au siège de Troie, l'Argien Paède, qui inventèrent les formes des se lettres dont se composa d'abord l'albet grec; mais c'est au Phénicien mus que la reconnaissance des siècles térieurs aima à faire hommage du don lettres. Pline, en reconnaissant l'obligaque nous leur en avons et en expriat son opinion que les lettres sont d'oriassyrienne, rapporte, à cette occasion lorité d'Auticlides et celle d'Epigènes. vant le premier, les lettres auraient été entées en Egypte par un certain Ménos, ins avant Phoronée, le plus ancien roi de rece, si l'on en croit Epigènes, au conre, on trouvait chez les Babyloniens des ervations astronomiques remontant à sept t vingt mille ans, gravées sur des briques les. Bérose et Christodème, qui taxent au s bas l'ancienneté de ces observations, 'assignent cependant une date de quatre-ब्र-dix mille ans. Quoi qu'il en soit, l'albet phénicien, conservé dans un assez ad nombre de monuments dont nous ons la connaissance et à l'explication à e professeur Gésinus à Halle, se compoprimitivement de vingt-deux ou vingts lettres, sans voyelles marquées; le saitain et l'hébreu ancien, ainsi que l'héu carré ou babylonien, sont exactement jués sur cet alphabet sémitique primitif t Klaproth fait honneur aux Bahyloniens, férablement aux Phénicieus. Vers la fin

du v' siècle, on imagina de représenter par des points cinq voyelles longues, cinq brèves et quatre autres très-brèves, dont chacune a son nom et sa figure, en tout quatorze lettres qui, ajoutées aux vingt-trois dont nous avons parlé, donnent en somme, trente-sept caractères, dont quinze ne sont indiqués que par des points. Malgré la différence, originairement très-petite, du nombre des lettres hébraïques et grecques, il existe entre elles des ressemblances nominales si frappantes qu'elles suffiraient, à défaut d'autres preuves, pour établir un rapport de filiation ou de fraternité du second alphabet relativement au premier.

D'après quelques témoignages, Inachus, père de Phoronée, dont il a été question plus haut, aurait porté l'art inventé par Thoth et perfectionné par Ménos, en Argolide, où il fonda une colonie. Cependant en Arcadie, pays voisin de l'Argolide, Prométhée, qui vivait vers l'an 1600 avant' Jésus-Christ, se vantait d'avoir enseigné à ses concitoyens l'art de tracer des caractères; peut être n'avait-il fait qu'étendre d'un pays à un autre la découverte de Ménos. Peu de temps après Prométhée, Cécrops, venu d'E-gypte, dit-on, pour civiliser l'Attique, y transplanta, au dire de Tacite, les lettres égyptiennes. Deux générations après, et plusieurs siècles avant le siège de Troie, le Phénicien Cadmus porta dans le voisinage de l'Attique, en Béotie, une écriture apparemment plus soignée, qu'Hérodote déclare avoir été inconnue avant lui. Les seize lettres qu'il fit connaître aux Grecs auraient été, suivant l'opinion commune, α,β,γ,3,ε,ε,κ, λ,μ,ν,ο,π,ρ,σ,τ,υ, qui suffisaient, à la rigueur, oour rendre tous les sons de la langue. Des huit autres, quatre, en s'en rapportant à une tradition mentionnée par Pline, furent iuventées d'abord par Palamède (θ,ξ,γ,χ); Aristote, qui attribue dix-huit lettres à l'alphabet de Cadmus, prétend que deux y furent ensuite ajoutées par Epicharme; dans l'un et l'autre calcul, il y avait également vingt lettres; les quatre dernières, formant le complément de l'alphabet gree, appartiennent à Simonide (ζ,η,ψ,ω). Les lettres ne ouvaient manquer de franchir tôt ou tard l'espace qui les séparait de l'Italie; les Etrusques, assure-t-on, les reçurent du Co-rinthien Démarate; les Aborigenes, de l'Arcadien Evandre, et elles conservèrent quelque temps dans leur nouveau domaine leurs formes étrangères.

Nous le répétons, il existe entre les divers alphabets des analogies bien capables de faire croire à la communauté de leur origine; et l'étude de l'histoire, ainsi que celle des plus anciens monuments, ne peut que légitimer cette opinion. Les Egyptiens, qui connurent le papier depuis une haute antiquité, paraissent, s'il est vrai que les Phéniciens leur aient emprunté l'écriture, avoir ouvert la marche aux écritures modernes, en rapportant toutes les idées à un nombre trèslimité de sons qu'ils représentèrent par des caractères ou lettres. Itais les prêtres, atta-

chés aux anciens usages et ne pouvant d'ailleurs se décider à laisser échapper le sceptre de la science, conservèrent leurs hiéroglyphes jusque sous les Ptolémées. Le peuple mêle les deux écritures; les négociants et ceux des savants qui ne voulaient pas se laisser distraire de l'objet de leurs spéculations ou de leurs recherches par des images souvent défectueuses, se bornèrent seuls à l'écriture alphabétique. Naturalisée chez les Phéniciens qui n'en connurent jamais d'autre, cette écriture passa peut-être plus tard aux Hébreux et aux Grecs; les caractères grecs retournés en sens inverse ressemblent évidemment aux caractères hébreux; ceux des Samaritains ne diffèrent en rien des anciennes lettres grecques, qui servirent vraisemblablement aussi à former l'alphabet latin, d'où sont issus tous ceux que l'on emploie en Europe et même chez dissérents peuples de l'Asie.

ECR

Une remarque intéressante à faire, c'est que les Phéniciens, les Grecs et les Hébreux, en affectant aux nombres les mêmes signes qui leur servaient à exprimer les sons, ont ouvert une source d'erreurs que les Indiens ont évitées, en imaginant, pour représenter les nombres, des caractères parti-

culiers

L'écriture des Chinois remonte à une haute antiquité: une inscription trouvée chez eux prouve, dit-on, qu'elle y était connue l'an 2287 avant notre ère. A en croire leurs traditions, l'empereur Fou-hi qui surait fondé la monarchie chinoise l'an 2953 avant Jésus-Christ, aurait tracé des caractères qui subsistent encore aujourd'hui. L'alphabet de ce peuple se compose de 214 cless ou caractères primitiss qu'on peut même réduire à un plus petit nombre, si l'on observe que de ces caractères, 6 seulement sont composés d'un seul trait, 23 composés de deux traits, 31 de trois traits et ainsi de suite, jusqu'au deux-cent-quatorzième, dont la formation admet 17 traits. Mais, quel que soit le nombre de traits qui entrent dans la composition d'un caractère, ce caractère est toujours exprimé par un monosyllabe qui en détermine la valeur. Ces expressions monosyllabiques constituent chez les Chinois l'écriture phonétique; il suffit d'un peu de réflexion pour connaître que cette dernière se rattache à l'écriture hiéroglyphique, dont elle est dérivée, par des analogies que la suite temps peut seule avoir altérées. Les 214 signes simples constituant l'écriture hiéroglyphique régulière des Chinois produisent par leurs combinaisons de 2,3 et même 6, 8 jusqu'à 100,000 caractères, représentant par conséquent 100,000 idées, tandis que l'écriture phonétique régulière, telle que celle des Allemands et des Grecs, se compose d'environ 200 monosyllabes dont la réunion forme, à peu près, 8 ou 10,000 mots. Les Chinois possèdent un grand nombre d'écritures diverses. Kieu-long, un de leurs empereurs, fit écrire, l'an 1742, en 32 écritures dissérentes un poëme dans lequel

il chantait Mouk-den, sa capitale. L'écriture la plus ancienne de toutes paraît être le Kho-téoù, écriture ainsi appelée parce que les traits dont elle est formée ressemblent assez à des tétards, traduction française du mot chinois kho-teoù. Elle fut inventée, dit-on, par Fou-hi, l'année 2950 avant Jésus-Christ, pour remplacer les cordelettes nouées. Elle est maintenant hors d'usage. Nous ne parlerons pas du Tchouàn, écriture qui ne fut usitée que depuis Confucius, environ au vi siècle, jusqu'au n'avant notre ère, et dont on a encore conservé des modèles dans certains monuments et inscriptions; nous ne parierons pas non plus des autres écritures chinoises, dont la nomenclature nous entraînerait trop loin; nous dirons seulement que, dans ces trente-deux espèces de caractères, le fond de l'écriture reste toujours le même et que les formes extérieures seules varient. Ainsi, par exemple, on peut avoir une idée de ces différences par celles qui séparent nos divers genres d'écritures, tels que le gothique, le romain, l'italique, etc. L'altération de l'orthographe, soit volontaire, soit provenant de l'inattention ou de l'ignorance, pourrait seule avoir attaqué la structure intime de chaque signe, simple ou composé. Du reste, les caractères chinois ont perdu tous les anciens traits de ressemblance avec les objets qu'ils doivent représenter, ce qui a transformé leurs hiéroglyphes primitifs en une écriture phonétique ordinaire.

L'écriture cunéiforme persépolitaine, dont l'invention est attribuée au premier des Zoroastre, est formée de deux signes uniques, le coin et le crochet; elle est d'une extrême simplicité et n'appartient pas plus au genre hiéroglyphique qu'au genre syl-labique. Il est supposable qu'elle a été, des son origine, uniquement formée de lettres et on peut assirmer qu'elle est d'origine asiatique. Elle diffère des écritures égyptiennes, hièroglyphique et phonétique, au point d'interdire toute espèce de comparaison entre elle et ces dernières. Des monuments conservés prouvent qu'elle s'est répandne dans une grande partie de l'Asie centrale et occidentale, où elle s'est beaucoup molifiée et a servi à former plusieurs alphabets. à l'aide de deux signes fondamentaux. On ne saurait se refuser à voir, dans la forme conique affectée par ces caractères, l'intention de figurer les rayons du soleil, auquel s'adressait le culte des Perses.

Les Orientaux ont adopté et conservé! habitude d'écrire de droite à gauche; cependant le sanscrit, qui, à en juger par les cadres de toutes les lettres, doit avoir été écrit d'abord de la même manière, le fut ensuite de gauche à droite. En revanche, la première méthode, la plus ancienne de toutes, paraît, dans l'origine, avoir été aussi en Europe suivie peut-être même par les Grees. C'était aussi, dit-on, celle de ces fameux Huns qui, sous la conduite d'Attila, fireut trembler le monde. Aujourd'hui tous les Occidentaux

dirigent, comme on sait, leurs lignes de

dernier mot, en continuant de gauche à iroite, et ainsi de suite.

1195

Elle était encore en usage, dit-on, du emps de Solon, et les plus anciennes insmptions greeques qu'on ait pu découvrir laient écrites dans ce sens. Les Chinois, es Japonais et les Mexicains emploient, nais avec des modifications différentes, l'ériture perpendiculaire, appelée aussi kiéni-lou (de zion, colonne, pilier, et zioc, vue apparence). Les Mexicains scrivent de bas in haut; les Chinois, pour tracer leurs lignes, artent de l'angle droit supérieur de la page t viennent aboutir à l'angle gauche infé-ieur, tandis que les Japonais les dirigent n sens inverse de gauche à droite. Les aractères persépolitains cunéiformes s'écriaient de la même manière. Il est encore me espèce d'écriture qui ne paraît avoir ppartenu spécialement à aucun peuple: 'est celle qui est connue sous le nom d'or-iculaire ou sphéridon (de spapa, boule); on adaptait aux vases de formes rondes et ux monnaies. Enfin, nous ne devons pas ublier de citer l'écriture à l'usage des aveules; on l'obtient, au moyen d'une plume e fer dont le bec n'est pas fendu et avec quelle on appuie sur un papier fort en ens inverse, de façon que le caractère se ouve tracé en relief, dans le sens ordinaire, in que la forme s'en fasse sentir sous les oigts.

Il ne nous reste plus qu'un monument de scriture des Gaulois. C'est la pierre écrite ni se trouve près de Saulieu, en Bourgo-1e, dans le village de ce nom, tandis qu'on ncontre encore en Danemark, en Suede, 1 Norwége et même dans la Tartarie sepntrionale, de nombreux vestiges des cactères runiques, qui doivent avoir apparnu à la langue celtique. Ces inscriptions, mmunément perpendiculaires, sont graes sur des pierres, des rochers et des bâns, qui sont des espèces d'almanachs. Les us anciens monuments d'écriture latine il nous soient parvenus ne remontent guere i delà du m' siècle avant Jésus-Christ, et fut environ trois siècles après Auguste, le la belle écriture du temps de ce prince corrompit par le mélange du caractère cursif ec le capital. Mais elle se releva vers le mps de Charlemagne, puis retomba de niveau, du x'au xin' siècle, par l'abus des nements qui dégénéra en une monomanie travagante. C'està cette époque aussi qu'on ace l'apparition du gothique. Cependant rs le xv' siècle, on vit renaître le goût de belle écriture et des beaux arts; l'imprierie substitua le caractère romain au goique, qui ne se maintint plus que dans les rages en langues germaniques et en cernes langues slavonnes, jusqu'au moment où

la littérature dite romantique est venue nous le rapporter.

ECR

Les caractères des différentes écritures peuvent nous guider assez sûrement dans l'appréciation des dates. Les manuscrits écrits d'un bout à l'autre en capitales, ne sont pas postérieurs au viur siècle; un livre tout en onciales, sorte d'écriture capitale dans laquelle les caractères sont presque ronds, peut être rapporté à l'intervalle qui sépare le xii siècle du xi; enfin un manuscrit en onciales, dans lequel les titres des livres et les initiales des alinées sont sans ornements, appartient à la plus haute antiquité, lorsque surtout les lettres sont simples, élégantes, sans base, ni sommets. L'écriture dite repassée est très-ancienne. Les Grecs du Bas-Empire l'ont fait revivre lorsqu'elle commençait à s'effacer. Dans les manuscrits trouvés à Herculanum, surtout dans les manuscrits grecs, les mots sont écrits en onciales, sans que rien puisse guider dans la prononciation ni la séparation de ces mots. L'usage de la ponctuation ne s'introduisit quo lorsque lalangue grecque commença à s'effa-

Il y aurait une longue histoire à faire sur les différentes matières qu'on a fait servir successivement à recevoir les caractères graphiques : on écrivit d'abord, ou plutôt on grava sur la pierre, le hois, le plomb, le marbre et l'airain; on passa de là à l'ivoire et à des feuillets de substances plus légères et moins embarrassantes; vintent ensuite les feuilles d'arbres, surtout celles du palmier. usitées de temps immémorial; les écorces, cette peau lisse et tendre qui sert d'intermédiaire entre l'écorce et le bois, à laquelle les Latins ont donné le nom de liber, dont nous avons fait livre, et dont les trauches, roulées sur elles-mêmes, après avoir subi certaines préparations (voluta), formaient les volumes; les tablettes enduites de cire, dont l'usage, au rapport d'Homère, était connu avant la guerre de Troie, sur lesquelles on écrivait avec un style ou stylet, pointu d'un bout à cet effet, et aplati de l'autre, pour effacer; les diphthères ou peaux de chèvre et de mouton sur lesquelles les Perses, les Ioniens, ainsi que plusieurs autres peuples, tracèrent longtemps leurs caractè-

On vit ensuite paraître le papyrus. Cette plante, dont les anciens extrayaient la pellicule ou tranche de la moelle pour en faire du papier qu'ils appelaient biblos, est une cypéracée, appartenant au genre cyperus, en francais, souchet. Rare dans le Nil, le papyrus se trouve dans le Jourdain, en Abyssinie, dans le Gange et encore dans certains lacs de Sicile. On le cultive aujourd'hui au Jardin-des-Plantes, à Paris. M. le marquis de Fortia-d'Urban, dans un ouvrage qui nous a fourni d'utiles et nombreux renseignements pour cet article, suppose que la découverte de ce genre de papier avait été faite dans la Nubie supérieure, en employant l'écorce de l'amyris papyrisera, si

DICTIONNAIRE

commun dans cette contrée et qui sert en-core à écrire des amuleties. On distingait neuf espèces différentes de papier: le lecteur qui voudra en connaître le détail consultera l'excellent ouvrage de M. Fortiad'Urban, pour tout ce qui regarde leurs différences d'usage et de fabrication, les défauts du papier d'Egypte, l'ancienneté des la description des volunies manuscrits, trouvés dans les momies, la distinction des hiéroglyphes et des signes alphabétiques, etc. La rivalité qui, au rapport de Varron, s'établit entre Ptolémée Philométor, roi d'Egypte, et Eumène II, roi de Pergame, dota l'antiquité du parchemin de l'an 180 à 157 avant Jésus-Christ. Ptolémée avait défendu l'exportation du papyrus de ses Etats; les habitants de Pergame imaginèrent le parchemin qui, du nom de leur ville s'appela pergamenum, ou plutôt ils persectionnèrent les diphitères anciens, en les amin-cissant. C'est là-dessus qu'on écrivit les manuscrits depuis le règne de Ptolémée Philométor jusqu'au m' siècle de notre ère. Enfin, le papier de chiffon, inventé vers le milieu du xiv siècle, est venu donner un nouvel essor à l'art de l'écriture; sa fabrication annuelle en France n'est pas moiu-

dre de 2,800,000 rames. (Voy. PAPIER.)
Art de l'écriture. — Calligraphie. sidérée au point de vue purement mécanique, l'écriture peut se définir : l'art de tracer les caractères d'un alphabet, de les assembler et d'en composer des mots dessinés d'une manière claire, nette, exacte, distincte, élégante et facile, ce qui s'exécute communément avec une plume, de l'encre et du papier. Il est mille petites circonstances de détail qui paraissent indifférentes et puériles au premier coup d'œil, et sur lesquelles il est cependant essentiel de s'arrêter, lorsqu'on veut acquérir une exécution belle el facile. Ainsi, par exemple, il faut étudier avec soin les règles qui doivent déterminer la position du corps, de la main, la taille de la plume, son inclinaison sur le papier suivant les différents effets qn'on veut en obtenir et qui peuvent se diviser en deux ordres : 1º les pleins; 2º les déliés. De même, il faut présenter la plume de face, obliquement ou de travers : ces différentes manières de la tenir sont déterminées par le genre d'écriture et par les lettres qu'on veut tracer. On n'oubliera pas non plus que les mouvements formateurs sont les divers jeux des trois doigts nécessaires au dessin des lettres, savoir : le pouce, l'index et le médium. Ces mouvements sont au nombre de deux principaux : celui de haut en bas, que nous désignerons sous le nom de radical; et celui de bas en haut, qu'on peut appeler ligateur. On doit savoir aussi que les lettres se divisent en élémentaires, qui sont : o, v, j, l, m, t; elles servent à former les autres ou les lettres composées: a, b, d, g, h, n, o, p, q, qui se retrouvent en analyse dans les six premières; et enfin les neutres: f, c, k, s, z, qui n'entrent dans la composition d'aucune

autre et ne tiennent leurs formes que d'ellesmêmes.

On peut ramener les différentes espèces d'écritures en usage chez nous aujourd'hui à six classifications générales : la gothique, h ronde, la bétarde, la cursive, la coulée et l'aglaise: 1º la gothique est, comme nous la vons vu, assez ancienne : aussi est-elle atérieure aux cinq autres. Nous savons que, jusqu'au règne de François le, à peuprès. elle a envahi tous les manuscrits. Elle est penchée, taillée à angles droits, et tire son nom de sa forme. Elle imite l'impression ailemande; mais pour écrire dans la même lague, on se sert d'une cursive très-dillérendes-anciennes formes ; 2º la ronde nous ಟ venue d'Italie, immédiatement après la gothique. Elle est formée de lignes toutes perpendiculaires; 3 la bâtarde, qui a reçu ce nom parce qu'elle est formée d'un mélange de gothique et de ronde, est une écriture tout française. Elle est, sans contredit, la muileure et la plus lisible, puisque c'est elle qui se rapproche le plus des beaux caractères de l'impression latine. Elle doit être arrondire très-peu penchée sur la droite; 4º la cursire (du latin currere, courir), est un diminaté de la bâtarde. On lui donne ce nom panqu'elle permet une assez grande vitesse. Ele est plus penchée et plus maigre que la la tarde; 5 la coulée est carrée et forme de angles très-penchés : sa vivacité l'a fait adeter dans tous les bureaux; 6° enfin, l'angiase n'est formée que d'ovales très-penchés sur la droite. Diminutif de la bâtarde, elle et plus généralement employée chez les Angias que partout ailleurs, ce qui explique le non qu'elle porte. Dans une vingtaine d'annés elle sera probablement la seule admise et esseignée par les maîtres d'écriture. Elle est parfois, grasse, nourrie, allongée, etc. 01 distingue encore l'écriture carrée, unique ment composée de carrés; la tremblée, dans laquelle on ne trouve que des parties d'orles ; la fleurisée, la mariée ; mais ce sont de écritures de fantaisie qui, à proprement dire, ne forment pas de genres à part. Bie: que nous ayons indiqué plus haut six lettr : élémentaires, on peut cependant, à la regueur, ramener la formation de toutes in composées à deux sources principales : l'idl'o; ce qui revient à dire que les leures. comme toutes les figures géométriques de monde, se composent de lignes droites et is courbes.

En littérature, écrire est devenu synonyme de composer, travailler d'imagination; ausii dit-on d'un homme qui a un mérite littérari reconnu: « Il écrit bien, c'est un bon écrivain » Le génie de la composition ne suppose dont pas du tout l'aptitude à tracer des caracières: c'est même presque toujours une présomption du contraire, parce que la préoccuja-tion continuelle de la pensée ne laisse puid'attention au dessin des lettres (docti pingunt). On assure que le fameux Rétif & la Bretonne, auteur de plus de 100 volumes les composait le plus souvent à l'impriment

avec les caractères, et sans avoir de manuscrit: Jussi ses écrits fourmillent-ils de fautes d'orthigraphe; il n'en savait pas le premier mot. On dit, au contraire, d'un homme dont le talent consiste seulement dans l'adresse à tracer des caractères d'écriture : il peint bien ; ou : c'est un maître écrivain. Parmi les maitres les plus en renom, ou citait surtout, dans e siècle de Louis XIV, les Bardedot, les Allais, les Lesgret, les Saurage, les Rossignol, les Michel, le P. Galloude, et plusieurs autres. Après tout, bien qu'on se soucie généralement assez peu de ce genre de mérite, et qu'on ne lui et argne même pas, au besoin, les traits du ridicule, on a vu des hommes arriver, dans l'exécution des caractères, à un degré de perfection qui touche de près à l'art. Ainsi, par exemple, quelques individus ont manié la plume avec assez de délicalesse et de légèreté pour renfermer le Credo et le Pater dans un cercle de papier du dian'èlre d'une pièce de dix sous; le gendarme Vincent a écrit le Pater avec tant de finesse qu'on ne voyait qu'à la loupe la netteté des caractères, leur égalité, leur liaison et l'intervalle des mots. Le Vénitien Girolamo R cco, le peintre anglais OEillard, le Génois Sinibaldo de Lurza, l'Italien Alumno, etc. xui' et xiv' siècles), copiaient à la plume avec tant d'adresse les estampes des plus grands maîtres, que les plus habiles con-Laisseurs les croyaient gravées. D'autres esécutaient, en traits de plume, des tigures d'oiseaux, de chevaux, et même des portraits, remplissant les détails de ces dessus de prières ou de sentences dont les letires, plus ou moins déliées, plus ou moins Hernes, figuraient les ombres ou les clairs.

Avant qu'on eût imaginé de se servir de lumes, on employait pour écrire des stylets, les roseaux ou des pinceaux. Les Chinois e servent de ces deux derniers instruments; e sont aussi ceux qui conviennent le mieux la linesse de leur papier, ainsi qu'au ca-

actère accidenté de leurs figures.

Lavater assure qu'on peut juger le carac-ère d'un homme à la vue de son écriture : l est certain qu'après la physionômie et le ingage, elle offre encore un moyen de juer un homme, surtout quant à son caracere, de même que l'orthographe de ce qu'il crit donne la mesure de son instruction.

ELECTRICITE proprement dite. - Le mot rec électron signifie ambre ou succin. Or, elle substance est la première dans laquelle u ait reconnu que le frottement développe propriété d'attirer les corps légers, tels ne la sciure de bois, de la moelle de sureau, is barbes de plumes. La cause de ce phéomène, bien autrement générale que les ecs ne le soupconnaient, a pris de la le om d'électricilé.

Certains corps deviennent électriques par trottement, c'est-à-dire qu'ils acquièrent us ou moins la propriété d'attirer à leur rface les corps légers; ils portent le nom dio-électriques. Tels sont : l'ambre, la mme-laque, les résines, le soufre, le rre, etc. Les mélaux, au contraire, sont

anélectriques, c'est-à-dire qu'ils ne prennent pas d'électricité par le frottement direct; mais ils acquièrent la vertu électrique lorsqu'on les met en contact avec les autres corps préalablement frottés.

ELE

Les corps idio-électriques sont manvais conducteurs, c'est-à-dire qu'ils jouissent de la propriété de retenir plus ou moins longtemps la vertu électrique développée en un point de leur surface. Les corps anélectriques au contraire sont bons conducteurs, c'est-à-dire que la vertu électrique développée en un de leurs points se transmet instantanément sur toute l'étendue de leur superficie. Cette distinction ne doit pas néanmoins être entendue d'une manière absolue, et il faut admettre que tous les corps sont plus ou moins bons conducteurs.

Le globe terrestre absorbe entièrement et rend insensible toute l'électricité développée sur une surface avec laquelle elle est en contact; c'est à raison de cette propriété qu'on lu donne le nom de réservoir commun et que les corps non conducteurs sont isolants comme interceptant toute commu nication avec le globe ou entre les corps électrisés et ceux qui ne le sont pas.

On appelle électroscopes les instruments propres à faire connaître l'électricité; le plus simple de tous consiste en une boule de moelle de sureau suspendue à un fil de soie ou à un fil de métal très-fin, fixé à une tige isolante.

Tout corps électrisé doit attirer la boule à une certaine distance. Mais lorsque cette boule a été en contact avec le corps et qu'elle a pris une certaine partie de son électricité, elle est repoussée. Deux boules semblables se repoussent mutuellement lorsqu'elles ont été électrisées par de la résine ou par du verre frotté avec de la laine; mais elles s'attirent lorsque l'une d'elles a été en contact avec la résine et l'autre avec le verre.

On conclut de là qu'il y a deux sortes d'électricités auxquelles on a donné respectivement le nom de vitrée et de résineuse, ou de positive et de négative. Leur combinaison constitue le fluide neutre ou l'état naturel des corps. Une machine électrique est un appareil au moyen duquel on peut développer de l'électricité en quantité in éfinie; elle se compose d'un plateau de verre vertical mobile autour d'un axe horizontal, qui dans le mouvement de rotation qu'on lui imprime autour de cet axe, frotte entre des coussins remhourrés de crins et de laine. et enduits d'une couche d'or massif (deutosulfure d'étain). Des conducteurs métalliques creux, cylindriques, ou en fer à cheva!, sont tenus sur des pieds de verre enduits d'une couche de vernis à la gomme-laque et terminés par des boules métalliques placées à proximité du plateau, se chargent d'élec tricité positive lorsque des coussins sont en communication avec le réservoir commun par des corps suffisamment conducteurs.

Un appareil de ce genre donne lieu aux phénomènes les plus curieux ; d'abord lorsqu'on approche des conducteurs une subs-

tance conductrice, on en soutire des étincelles à une distance qui varie avec la puissance le la machine et qui atteint parfois jusqu'à trois ou quatre mètres. Ces étincelles sont accompagnées d'une détonation qui peut égaler celle d'un petit pétard. Les hommes et les animaux ressentent toujours une commotion plus ou moins forte lorsqu'ils soutirent l'étincelle. L'éther et l'alcool sont enslammés par le passage de cette étincelle, aussi bien que la mèche encore chaude d'une bougie qui vient d'être éteinte. Dans le pistolet de Volta, l'explosion chasse au loin un bouchon placé sur l'orifice d'un petit tube de cuivre où s'opère la combinaison de l'oxygène avec l'hydrogène.

ELE

Une personne, placée sur un gâteau de résine bien sec ou sur un isoloir à pied de verre, ne recoit aucun choc de la machine avec laquelle elle communique, tandis que le mouvement y développe de l'électricité; seulement elle éprouve sur la peau et surtout sur la figure l'impression d'un soulle léger; ses cheveux se hérissent et laissent échapper des aigrettes de lumière. Si on vient alors à la toucher, on en tire des étincelles dont l'intensité dépend de la charge électrique que l'on a accumulée sur

oscillations répétées.

La danse des pantins est un jeu singulier qui a suggéré à Volta une ingénieuse explication de la formation de la grêle. De petits pantins de liége sont placés sur un plateau métallique communiquant avec le sol, tandis qu'un autre plateau, placé à 12 ou 15 centimètres au-dessus, communique avec le conducteur de la machine. Si l'on met celleci en mouvement, on voit les pantins sauter et retomber alternativement en faisant des

On dit qu'un conducteur est électrisé par influence lorsqu'il est soumis à l'action d'un corps électrisé. Ce corps revient à son état primitif lorsque l'influence cesse; l'électrophore imaginé par Volta est un instrument très-simple et très-facile à construire, qui repose sur cette propriété: il se compose d'un gâteau de résine coulé dans une boîte plate et circulaire, et terminé par un plan; d'un disque de hois à rebords arrondis, recouvert d'une feuille d'étain dont le diamètre est inférieur de 4 ou 5 centimètres à celui du plateau, et qui porte au milieu un manche isolant en verre; on bat toute la surface de la résine avec une peau de chat, ce qui y développe l'électricité résineuse; on pose sur cette surface le disque en le tenant par le manche; et avec le doigt on soutire l'électricité résineuse qui s'y est développée. Si on enlève de nouveau le disque par son manche, on le trouve chargé d'électricité vitrée, et on peut en tirer une étincelle.

Tout appareil composé essentiellement de deux lames conductrices séparées par une lame non conductrice, est ce qu'on appelle un condensateur. Si l'une de ces deux lames est de plus chargée d'électricité, l'autre s'électrise aussi par influence, mais l'électricité

de l'appareil est plus ou moins dissimulée. Pour recomposer le fluide neutre, il suffit de mettre en contact les deux lames par un excitateur.

La bouteille de Leyde est l'un des condensateurs les plus simples et les plus faciles à construire; c'est une simple bouteille de verre revêtue extérieurement sur une partie de sa hauteur, d'une feuille d'étain, et remplie intérieurement de feuilles de clinquant, avec lesquelles communique une tige de métal fixée au goulot par un bouchen et terminée par une boule ou bouton. Pour charger la bouteille il faut tenir l'armature extérieure en communication avec le sol, pendant que le bouton soutire les étincelles fournies par une machine électrique ou un électrophore. L'électricité dissimulée se décompose ensuite avec une explosion plus ou moins forte, lorsqu'on vient à faire communiquer le bouton avec l'armature extérieure.

Les batteries électriques sont un assemblage de bouteilles de Leyde dont toutes les armatures extérieures communiquent entre elles, parce qu'elles reposent sur une lame de plomb, et dont les boutons sont aussi réunis par des tiges transversales. L'explosion d'une batterie médiocrement chargée peut tuer des animaux, et en accumulant des quantités convenables d'électricité, ou fond les métaux, on brise les pierres ; en un mot, on produit les effets les plus surprenants.

L'analogie de ces effets avec ceux de la foudre est manifeste : aussi est-il bien constaté aujourd'hui que la foudre n'est qu'une étincelle électrique d'une grande puissance; de là l'utilité des paratonnerres inventés par le célèbre Franklin. La pointe métallique qui termine la tige soutire l'électricité en excès des nuages qui passent au-dessus et la transmet au réservoir commun à l'aide d'un fort conducteur sans solution de continuité, plongeant assez avant dans le sol, ou dans un puits, ou dans une caisse remplie de braise de boulanger.

Un électrophore et une bouteille de Leyde, appareils que tout le monde peut construire ou se procurer à peu de frais, servent à une foule d'expériences curieuses et faciles à

répéter.

Le perce-carte offre un phénomène curieux : deux pointes métalliques sont placées dans une même verticale, mais séparées par une lacune; une carte est placée aussi verticalement entre elles, de telle sorte que les deux pointes correspondent à deux faces différentes. Chaque pointe étant mise en communication avec une des faces de la bouteille, l'étincelle part et la carte est percée d'un trou plus grand que celui d'une épingle. Des deux côtés du trou on observe un petit bourrelet et des filaments tirés et dehors.

Avec la bouteille de Leyde, on peut encore enslammer les liqueurs spiritueuses et même du coton roulé dans du lycopode et dans de la résine pulvérisée.

La pression, la chaleur et le clivage des nétaux développent aussi de l'électricité

ELE

dans certaines circonstances.

Electricité voltaique ou galvanisme. Le tableau détaillé des grands résultats qui ont été amenés par de très-petites causes ne serait pas moins piquant peut-être, » dit M. Arago, « dans l'histoire des sciences que dans celle des nations..... » On peut prouver en effet que l'immortelle découverte de la PILE se rattache de la manière la plus directe à un léger rhume dont une dame bolonaise fut attaquée en 1790 et au bouillon aux grenouilles prescrit comme remède. Quelques-uns de ces animaux, dépouilles per la cuisinière de Mme Galvani, gisaient sur une table, lorsque, par hasard, on déchargea au loin une machine électrique. Les muscles, quoiqu'ils n'eussent pas été frappés par l'étincelle, éprouvèrent au moment de sa sortie de vives convulsions. Galvani, savant anatomiste, mais peu au fait de l'électricité, trouva ce phénomène très-surprenant. Il en fit le sujet d'expériences qu'il varia de mille manières, et il eut enfin l'occasion d'observer que les membres d'une grenouille décapitée, même depuis plusieurs heures, éprouvent des contractions très-intenses, sans l'intervention d'aucune électricité étrangère, lorsqu'on interpose une lame métallique ou, mieux encore, deux lames de métaux dissemblables entre un muscle et un nerf.

Galvani crut alors avoir trouvé le fluide vital, et lui assigna une nature électrique; mais Volta prouva que le contact seul de deux métaux différents produit de l'électricité, et il donna le nom de force électromotrice à cette force nouvelle qui décompose l'électricité naturelle de deux corps hétéro-

gènes en contact.

Guidé par ses vues théoriques, Volta imagina de former une longue colonne en superposant successivement une condelle de tuivre, une de zinc et une de drap mouillé, ivec l'attention de ne jamais intervertir cet ordre. « Cette masse en apparence inerte est, pant à la singularité des effets, dit encore lrago, le plus merveilleux instrument que es hommes aient jamais inventé, sans en xcepter le télescope et la machine à vaeur. » Les deux extrémités de la pile sont : une, une plaque de zinc à laquelle corres-ond le pôle positif; l'autre, une plaque en uivre à laquelle correspond le pôle négatif. i deux fils métalliques sont attachés à ces sux plaques extrêmes, au moment où on s touche tous les deux, on ressent une ammotion dont la force dépend de celle de pile. Le fil qui part du pôle-zinc étant puyé sur le bout de la langue, et le fil a pôle-cuivre sur un autre point, on sent ne saveur acide très-prononcée; pour que tte saveur devienne alcaline, il faut chanr les fils de place.

L'eau, les acides, les oxydes, les sels et Es les corps composés, pourvu qu'ils soient mducteurs, sont décomposés par la pile rsqu'on les place dans le courant, c'estlire lorsqu'on les dispose entre les fils de

telle sorte qu'ils forment une partie du circuit; l'un des éléments se rend au pôle positif et l'autre au pôle négatif.

On a donné à la pile un grand nombre de formes différentes. Une pile à Auges est une caisse en bois, divisée en compartiments ou cases par des cloisons composées chacune d'une plaque de cuivre et d'une plaque de zinc soudées ensemble, et qui s'engagent dans des rainures pratiquées exprès; les intervalles des plaques forment de petites auges de 5 à 6 millimètres d'épaisseur, dans lesquelles on met de l'eau acidulée. Les extrémités des fils peuvent être garnies de manchons de verre, afin de préserver l'expérimentateur de tout danger.

ELECTRICITE DYNAMIQUE.—C'est ainsi que l'on appelle une branche de la science presqu'entièrement due aux travaux de l'illustre Ampère, et dont les bases sont démontrées expérimentalement à l'aide d'un appareil ex-

trêmement ingénieux.

On voit d'abord au moyen de cet appareil que deux courants parallèles s'attirent et se repoussent suivant qu'ils marchent dans le même sens ou en sens contraire. Ensuite, deux courants croisés tendent toujours à devenir parallèles pour marcher dans le même sens. Enfin, la terre agit en chaque lieu sur un courant voltaïque, comme un aimant dont l'axe serait parallèle à l'aiguille d'inclinaison, ou comme une série de courants électriques, tous dirigés de l'est à l'ouest, qui existeraient à la surface ou dans l'intérieur du globe, et dont l'intensité irait en croissant du pôle à l'équateur (1).

ELECTRICITE (médecine).— L'électricité, peu counue des anciens, n'avait pas été appliquée par eux au traitement des maladies; mais lorsque, au xviii siècle, ce grand phénomène devint l'objet de l'attention des savants, les médecins s'en emparèrent et crurent y trouver l'explication et la cause des grands phénomènes de la vie, en même temps qu'un puissant moyen de rétablir la santé. L'empressement qu'on y mit fit même qu'on se paya d'hypothèses et que l'on concut des espérances qui ne se sont pas réasisées. Quand furent faites les premières expériences sur l'électricité appliquée au corps de l'homme, on fut frappé de l'action énergique qu'elle exerçail, comme aussi de la facilité et de la régularité avec lesquelles on la suscitait. On avait fait mouvoir et revivro en quelque sorte des cadavres : on avait donc saisi et mattrisé le principe vital, on allait pouvoir le rendre à ceux qui l'avaient perdu, ou tout ou moins le ranimer là où il serait languissant. Il y eut des mé comptes. L'identité bien reconnue actuellement de l'électricité proprement dite avec les phénomènes du galvanisme et du magnélisme minéral (Voy. Almant et Galvanisme), est venue ramener les esprits dans une voie plus positive et montrer que la mé-

(1) Cet article est emprunté à M. Léon Lalanne. (Voy. Aimant, Galvanisme, Piles, Moteur élegeromagnétique.) decine avait peu à espérer de cet agent d'ailleurs si remarquable.

ELE

L'électricité administrée au moyen de la machine ou au moyen de la pile diffère

dans ses résultats. Si l'on met un individu en contact avec le conducteur d'une machine électrique en action, l'électricité, s'il n'est pas isolé, le traverse pour se rendre au réservoir commun; on ne remarque pas qu'il s'o, ère chez lui de changement notable, ni que lui-même éprouve aucune sensation particulière. Quand le su-jet est isolé, le fluide s'accumule chez lui : on voit se hérisser les cheveux et les villosités du corps à l'approche d'un excitateur : on peut tirer de toutes les parties du corps des étincelles lumineuses. D'ailleurs, dans les expériences qui ont été faites sur cette espèce de bain électrique (c'est ainsi qu'on le nomme), on n'a rien constaté qui dénotat une action particulière sur tel ou tel organe, et les effets qu'on a observés, savoir, l'accélération du pouls et l'accroissement de la

transpiration cutanée, sont des phénomènes

généraux qui, outre qu'ils ne se sont pas présentés d'une manière assez constante, se

manifestent toutes les fois que l'économie se trouve soumise à une stimulation quelcon-

que, et même dans le cas où les sujets su-

bissent l'action d'un appareil dont la nou-

veaute peut influencer leur imagination. Lorsqu'au lieu des bains électriques on présente une partie du corps au conducteur d'une machine en mouvement, il se produit des étincelles qui font éprouver dans le point qu'elles touchent un pincement plus ou moins douloureux, auquel se joint, quand l'appareil est d'une assez grande dimension, une se-cousse pénible dans les muscles sous-jacents; ces contractions sont d'ailleurs toutes semblables à celles qui surviennent spontanément dans les affections convulsives ou qu'on provoque par l'administration intérieure de la noix vomique. Les mêmes effets sont éprouvés lorsqu'on tire des étincelles d'un individu isolé et saturé en quelque sorte d'électricité. Dans l'une et l'autre expérience, si les étincelles se succèdent avec rapidité, la peau devient chaude et douloureuse; elle rougit et devient le siège d'une inflammation qui s'étend en rayonnant, précisément comme celle qu'on produirait en plaçant un point de cette membrane au foyer d'une lentille convexe. Cette inflammation pourrait aller jusqu'à la gangrène.

On n'emploie pas l'électricité de cette manière énergique : on présère disséminer son action par des pointes multipliées servant de conducteurs. Quelquefois aussi, au moyen du fluide accumulé dans la bouteille de Leyde, on imprime à l'économie des seconsses qui, si elles n'étaient graduées, pourraient devenir funestes. En effet, chez les animaux tués par des décharges électriques, on a pu constater des déchirures du cerveau, quoique en général, on prétende que l'électricité, comme la foudre, ne laisse après elle aucune trace de son passage, même alors qu'elle aurait anéanti la vie.

On a singulièrement varié les procédés et les appareils destinés à appliquer l'électricité à l'homme malade, de même qu'on : diversement expliqué les effets produits. Tantôt on a prétendu soutirer le fluide surabondant, et tantôt remédier à son délaut en l'introduisant à volonté; et pour cela, on a introduit au sein des parties des aiguilles destinées à servir de conducteurs. Cette invention a reçu le nom d'électropuncture (Voy. Acupuncture). Plus tard, et par le changement de théorie, les deux fluides ont été censés se séparer ou se réunir. Quoi qu'il en soit, malgré tout le mouvement qu'on s'est donné pour faire de l'électricité un remède à tous les maux, son application a élé limitée aux affections du système nerrent et notamment aux convulsions, aux paralysies, aux névralgies et au tremblement, maladies contre lesquelles même son effcacité est au moins contestable.

ELE

Il ne faut pas croire néanmoins qu'une stimulation aussi puissante, et qui peut être dirigée à volonté, en quelque sorte, sur le ou tel point de l'aconomie, ne puisse rendre quelques services; mais c'est au médeul expérimenté qu'il convient d'en régler e d'en diriger l'emploi suivant les circonstat ces. Ainsi, la connaissance de l'action des excitants galvaniques et électriques à um grande profondeur les a fait employer das les étranglements intestinaux pour rétails le libre cours des matières, de même que dans les accouchements laborieux on a pu savoir positivement par ce moyen que l'enfant était mort dans le sein de sa mère, et conséquemment procéder saus crainte à l'estraction et au dépècement de son cadare. Dans les cas de mort appparente, en dirgeant un courant électrique sur le œur are des aiguilles, on pourrait ranimer dans cel organe un reste de vitalité. Ce serait es core un moyen de cautériser les plaies ente nimées, si l'on n'avait cette puissante objetion que, dans les circonstances urgentes, les appareils électriques sont peu applicables. parce qu'ils ne sont ni communs, ni facile à manier. Ajoutons qu'il est rarement arme que cet agent ait été entre les mains de par sonnes dignes de confiance pour leur cept cité et leur moralité (1)

M. OErsted, de Copenhague, a découverte 1819, un phénomène tout à fait remarqualit. celui de l'action du courant voltaique su l'aiguille aimantée. M. Ampère, en asair sant, à l'artir de 1820, les diverses circonslatces de ce phénomène, montra qu'elles * réduisaient aux deux faits suivants

Supposons qu'une pile soit placée horzontalement à peu près dans la direction de méridien magnétique, et qu'on ait disposé dans la même direction une portion du conducteur; supposons de plus qu'une se guille aimantée soit mise au-dessous ou 10 dessus d'une portion de ce conducteur, 🖦 sera déviée dans un sens qu'on pourra (ult

⁽¹⁾ Cet article est tiré de l'Encyclopédie des 3rd du monde.

naître d'après la règle suivante : Si l'on se place par la pensée dans la direction du courant, de manière qu'il soit dirigé des pieds à la tête et qu'on ait la face tournée vers l'aiguille, c'est toujours à gauche que le pôle austral est porté par l'action du courant électrique. Le second fait consiste en ce qu'un fil conducteur et un aimant dont l'axe fait un angle droit avec la direction de ce til, s'attirent quand le pôle austral est à la gauche du courant qui agit sur lui, c'està-dire, quand la position est celle que le fil conducteur et l'aimant tendent à prendre en vertu de leur action mutuelle. Bien entendu qu'il faut, si cette action doit avoir lieu, que la droite qui mesure la plus courte distance entre le sil et l'axe de l'aimant rencontre cet are entre les pôles. Cette observation est d'autant plus importante qu'elle explique pourquoi l'action attractive devient nulle vis-àvis du pôle, et se change en répulsion, quand la droite qui mesure la plus courte distance entre le fil conducteur et l'axe rencontre cet axe au delà du pôle; il y a au contraire répulsion quand le pôle austral est à droite, c'est-à dire quand le fil conducteur et l'aimant sont maintenus dans une position opposée à celle qu'ils tendent à se donner, pourvu toujours que la ligne qui mesure la plus courte distance tombe entre les deux pôles: car lorsqu'elle tombe au delà, il y a attraction. L'attraction entre le fil conducteur et l'aimant est toujours réciproque dans tous les cas dont nous venons de parler, comme on peut s'en assurer en approchant un aimant conducteur mobile.

M. OErsted avait reconnu l'action des courants sur les aimants; il en était resté là, lorsque M. Ampère découvrit l'action des courants sur les aimants, et, en analysant le phénomène dans tous ses détails, parvint à élablir une théorie qu'il soumit au calcul. Nous n'entreprendrons pas de suivre l'auteur dans toutes les expériences qu'il imagina pour fonder sa théorie : nous nous bornerons à faire connaître celles qui nous paraissent les

plus capitales.

Au moyen d'un appareil très-ingénieux et dont nous ne pouvons donner ici la description, M. Ampère constata ce fait fondamental pour la théorie, savoir : que deux fils métalliques parallèles, parcourus par des courants électriques, s'attirent quand ces courants vont dans le même sens, et se repoussent dans le cas contraire. Si les courants no sont point parallèles, ils tendent toujours à le devenir, de telle manière que les courants marchent dans le même sens. Le globe pou vant être assimilé à un aimant, il doit agir sur les courants. M. Ampère vérifia cette action, que du reste il était facile de prévoir.

En comparant les effets produits par les courants sur eux-mêmes, et ceux des courants sur les aimants, il établit que l'action de la terre ou d'un aimant sur les courants peut être produite d'une manière identique par des courants seuls, d'où il arrive à la conséquence suivante : Nous pouvons nous rendre compte des phénomènes observés par

M. OErsted, si nous imaginons sur la surface d'un aimant une infinité de courants électriques situés tout autour dans des plans perpendiculaires à l'axe. Mais ce n'est pas seulement sur la surface de l'aimant, c'est aussi dans son intérieur qu'on doit, pour rendre raison de tous les phénomènes, ad-

ELE

mettre des courants électriques. Les courants électriques d'un aimant étant disposés autour de son axe dans des courbes fermées, quand ils agissent sur d'autres courants situés à côté de cet aimant, ce n'est jamais qu'en vertu de la dissérence des actions de la partie de l'aimant voisine des points sur lesquels il agit, et de la partie opposée où les courants vont en sens contraire.

Pour appuyer cette hypothèse, Ampère construisit des aimants avec des fils conducteurs pliés en hélice, et il obtint avec ceux-ci les mêmes effets qu'avec les aimants naturels. M. Arago proposa aussi un moyen de vérification qui réussit parfaitement. Un élément de courant pouvant être assimilé à un élément d'aimant, il devait, comme ce dernier, attirer la limaille de fer, et c'est ce que l'expérience constate. Ampère et M. Arago travaillèrent aussi ensemble à l'établissement de la théorie en aimantant des barreaux d'acier qu'ils plaçaient dans l'intérieur des courants en hélice.

M. Schweiger, de son côté, en répétant les expériences d'Ampère et de M. Arago, parvint à obtenir des actions très-énergiques avec une pile voltaïque d'un seul couple dont il joignait les deux extrémités per un fil recouvert de soie qui revient plusieurs fois sur lui-même, de manière à faire parcourir au courant un nombre aussi grand que l'on veut de circonférences entre le cuivre et le zinc qui plongent dans l'eau acidulée. On obtient aussi une force directrice d'autant plus énergique que ce sil forme plus de circonvolutions. M. Schweiger est, comme on le voit, l'auteur de la découverte du galvanomètre, qui, depuis, s'est beau-coup perfectionné (1). ELECTRO-MAGNETISME. — Lorsqu'on

approche d'un fil conducteur traversé par le courant de la pile une aiguille aimantée librement suspendue, le courant tend toujours à tourner l'aiguille en croix avec lui, le pôle austral à gauche. Telle est la découverte fondamentale faite par le professeur OErsted à Copenhague, en 1820. MM. Biot et Savart out démontré que l'intensité de l'action du courant est en raison inverse de la simple distance. Le multiplicateur ou galvanomètre, imaginé par M. Schweiger, est un instrument fondé sur cette propriété, et est d'une sensibilité merveilleuse pour découvrir les moindres traces de l'électricité en mouvement, notamment les phénomènes thermo-électriques, dus à une simple dissérence de température entre les parties d'un circuit composé de métaux. Le galvanomè-

tre perfectionné par Nobili se compose de

⁽¹⁾ Extrait de l'Encyclopédie des gens du monde. (Voy. MOTEUR ELECTRIQUE.)

ldeux aiguilles aimantées de forces presque égales, et montées en sens contraires sur un même axe, de manière que leur ensemble ne conserve plus qu'une force directrice très-faible. De plus un circuit est formé par un fil métallique très-fin et très-long, enduit d'une substance isolante, et enroulé autour d'un cadre rectangulaire, de manière que l'aiguille supérieure passe au-dessus de la base supérieure, et l'aiguille inférieure entre les deux bases de ce rectangle. L'aiguille supérieure tourne autour d'un cadran divisé en 360 degrés. Les deux fils étant mis en contact avec le plus faible courant galvanique, la déviation de l'aiguille accusera l'existence du courant et sa direction.

M. Arago a imaginé de plonger dans de la limaille de fer le fil qui joint les deux pôles d'une pile: à l'instant la limaille s'enroule autour du fil et y adhère tant que dure le courant, mais elle se détache dès

que le circuit est rompu.

Une aiguille d'acier est aimantée lorsqu'elle est placée dans un tube de verre, autour duquel est enroulé en hélice un fil métallique communiquant avec les deux pôles de la pile.

EMAUX. — On donne le nom d'émail à un verre blanc et opaque dont on recouvre la poterie, la faïence, la porcelaine (Voy. ces mots), les métaux, en le fixant par le moyen du feu. Nous en donnerons plus loin la préparation.

On peint sur cet émail ainsi appliqué avec des couleurs préparées à l'huile essentielle de lavande, que l'on emploie ensuite comme dans la peinture en miniature. Quand la peinture est terminée, on la passe au feu; c'est une opération des plus délicates, et que souvent on est obligé de recommencer. Cet art était connu dans l'antiquité, mais ce ne fut guère qu'à l'époque de la Renaissance qu'il tit des progrès réels. Il atteignit en France son plus haut degré entre les mains du peintre Jean Petitot; ses émaux furent bientôt de mode à la cour de Louis XIV, et cet artiste ne put bientôt suffire aux demandes de peintures qui lui étaient payées auplus haut prix.

On fabrique des émaux de diverses couleurs que l'émailleur applique ensuite sous mille formes variées aux différents métaux. Les orfévres et les joailliers en ornent les bijoux, les lapidaires les emploient à la contrefaçon des pierres précieuses. (Voy. Pierreis Artificielles.)

Le secret qu'apportent les émailleurs dans la composition de leurs émaux rend difficile de connaître la méthode qu'ils suivent pour obtenir certaines couleurs. Nous allons néanmoins, d'après les observations faites par plusieurs savants, en indiquer la composition.

Il y a deux classes d'émaux, dit M. Brongniard (Voy. Annales de chimie), ceux opaques et ceux transparents. Les émaux opaques sont formés en ajoutant de l'oxyde d'étain aux émaux transparents, ou, ce qui revient au même, en colorant avec divers oxydes l'émail blanc opaque dont nous allons donner la recette. La matière commune à tous les émaux est un verre transparent et d'une fusibilité facile; en introduisant divers oxydes métalliques dans ce verre, on le colore diversement, et on en forme les émaux qui suivent. L'oxyde d'étain en quantité suffisante lui ôte entièrement sa transparence, et lui donne un très-beau blanc, surtout lorsqu'on a eu soin d'y ajouter une petite quantité d'oxyde de manganèse, qui, laissant dégager pendant la fusion une partie de son oxygène, brûle les matières inflammables qui pourraient altérer la blancheur de cet émail. En ajoutant un peu d'oxyde d'étain au verre transparent, cette transparence n'est perlue qu'en partie et onobtient un émail qui imite les reflets de l'opale. L'émail jaune est formé par de l'oxyde de plomb ou d'antimoine.

L'argent donne aussi un beau jaune. L'émail rouge est formé par l'oxyde d'or et par celui de fer; mais celui tiré de l'or est beaucoup plus beau. D'ailleurs, il est assez fixe au feu, tandis que celui du fer est très-sujet à changer. L'oxyde de manganèse donne le violet. L'émail bleu est coloré par le cobalt. Enfin l'oxyde de fer donne un trèsbeau noir. Le mélange de ces différents émaux, en diverses proportions, produira une énorme quantité de couleurs intermediaires. Tantôl, pour faire ces couleurs, on mêle un émail avec un autre; tantôt ce sont les oxydes qui sont mélangés avant d'entrer dans le verre. L'émail blanc, dit M. Clouet, soit pour la faïence, ou pour appliquer sur les métaux, se compose ainsi qu'il suit : on commence par faire calciner un mélange de plomb et d'étain, qui peut varier dans les proportions suivantes, savoir : sur cent parties de plomb, quinze, vingt, trente et même quarante d'étain. Le mélange de plomb calcine très - facilement d'étain contact de l'air. Aussitôt que cet alliage est chauffé au point d'être rouge (couleur cerise), il brûle comme du charbon et se calcine très-vite. Les proportions qui se calcinent le mieux sont celles qui, sur cent parties de plomb, en contiennent vingt à vingt-cinq d'étain : l'étain dont il est question ici est l'étain pur. A mesure que la calcination s'opère, on retire la portion calcinée, et on continue à oxyder le reste, jusqu'à ce que le tout soit devenu pulvérulent. Comme il échappe toujours quelques petites grenailles à la calcination, on repasse une seconde fois au feu l'oxyde obtenu, afin de le calciner complétement, ce dont on s'aperçoit lorsqu'il n'étincelle plus, c'est-à-dire lorsqu'on n'y voit plus parattre de parties qui brûlent à la manière des charbons, et que tout paraît d'une couleur uniforme. Lorsque la proportion d'étain passe vingt-cinq ou trente, il faut un seu plus fort pour opèrer la calcination. Au reste, en variant les degrés du feu, on voit celui qui convient au mélange sur lequel on opère. On prend ordinairement cent parties de la chaux ci-dessus (que l'on nomme calcine dans les faïenceries) et centde sable; on ajoute vingt-cinq à trente livres de sel marin ou muriate de soude, on mêle bien le tout ensemble, et on met fondre ce mélange sous le four dans lequel un cuit la faïence. Cette matière est ordinairement

EMA

posée sur du sable, sur de la chaux éteinte à l'air, ou sur des cendres. Le dessous de la masse est assez ordinairement mal fondu. Cela n'empêche pas cependant que, lorsque cette matière est broyée, et ensuite mise sur les pièces, elle ne devienne très-blanche en cuisant dans le four; elle n'est pas blanche lorsqu'on la retire du four, souvent elle est même assez noire ou marbréede noir, gris et blanc ; cette manière de procéder est celle qui est usitée dans les faïenceries. Dans les compositions destinées aux faïenceries, on ne passe guère la proportion de vingt-cinq d'étain sur cent de plomb; même pour les faiences communes, on se contente de quinze d'étain sur cent de plomb. Il est facile de voir que, si on veut obtenir un émail plus blanc et plus fondant, il faut diminuer la quantité de sable, celle du sel marin n'a pas besoin d'être augmentée; comme la blancheur et l'opacité dépendent de la quantité d'étain, on peut prendre de la calcine à vingt-cinq ou trente au cent. Par exemple, cent de calcine, soixante de sable, et vingtcinq de sel marin, donnent une composition hien fondante; mais il faut observer qu'il est nécessaire d'employer quelques manipulations de plus, lorsqu'on veut avoir des émaux propres à être portés sur les métaux, et qu'on désire leur donner toute leur perfection.

Alors on n'emploie pas le sable crû; on le fait calciner avec le quart de son poids de sel marin, à grand feu, soit en petit dans un creuset, soit en grand dans un four à fuence même; si on désfre un émail bien fondant, on mêle du minium ou du plomb calciné dans cette première opération, à peu près autant que de sel marin, c'est-à-dire un quart; on obtient alors une masse blanche à demi fondue et poreuse, qu'on pulvérise, et qu'on emploie dans la composition de l'émail au lieu de sable, et dans les mêmes proportions : on peut même diminuer celle matière jusqu'à 50 pour 100, si on veut obtenir un émail très-fusible. Cela dépend aussi de l'espèce de calcine qu'on emploie, puisque celle qui est plus chargée d'étain est moins fusible. Lorsqu'on veut avoir des fondants pour les couleurs, on se sert des mêmes compositions, excepté qu'on ne met que peu ou point d'étain dans le rlomb. Dans ce dernier cas, on emploie or-dinairement du minium. Ce fondant est bon your certaines couleurs, mais pas pour toutes. Les fondants dans lesquels il entre des oxydes de plomb ternissent certaines couleurs; alors on en fait d'autres sans oxyde de plomb, et on se sert de nitre et de borax pour faire ces verres; on n'y met point de haux d'étain. Voici ceux que l'auteur a éprouvés : trois parties de sable siliceux, une de craie, trois de borax calciné, donnent une matière propre à servir de fondant aux wurpres, bleus, et autres couleurs délicates; trois de verre blanc de gobeletterie, une de le rax calciné, un quart de partie de nitre, une partie d'oxyde blanc d'antimoine fait par le nitre bien lavé, donnent un émail trèsblanc, qui peut servir de fondant au pour-

pre, et surtout au bleu; soixante parties de sable à émail ou moins, trente d'alun, trente-cinq de sel marin, et cent de minium ou d'un autre oxyde de plomb donnent un émail blanc, lorsque les fondants ne dominent pas trop, et un verre gélatineux lorsqu'on a mis beaucoup de fondants. Ce verre est bon pour le rouge et l'émail; il va sur toutes les argiles qui peuvent supporter un grand feu. Il est très-important d'observer et de savoir que le sable qu'on emploie pour les émaux n'est pas du sable qui ne contient que de la silice; celui-ci ne vaut rien; il faut du sable qui contienne du talc avec de la silice. Il faut à peu près une partie de talc contre trois de sable siliceux, pour faire un sable bon pour les émaux et pour les fondants des couleurs, etc. Ce qui paraît essentiel à la réussite des émaux, c'est le choix du sable; on peut en composer artificiellement. On produit toutes les couleurs avec les oxydes métalliques. Ces couleurs sont plus ou moins fixes au feu, survant qu'elles tiennent plus ou moins fort à leur oxygène, ne soutiennent pas un grand degre de chaleur, et ne peuvent pas être employées. La couleur pourpre est de l'oxyde d'or qu'on prépare de diverses manières. On précipite par l'étain, ou par une dissolution muriatique d'étain, ou par une dissolution d'or très-étendue d'eau; on verse l'étain peu à peu, jusqu'à ce qu'on aperçoive la couleur purpurine; alors on cesse d'en mettre, on laisse déposer la couleur qu'on verse ensuite dans un vase de verre pour la sécher lentement. L'or précipité à l'état d'oxyde donne toujours une belle conleur pourpre; le fer la change. Les fondants salins conviennent le mieux à cette couleur. Aucun oxyde métallique ne donne positivement un rouge fondu: pour l'obtenir, on prend deux parties de sulfate de fer et une de sulfate d'alumine, on les fond ensemble dans leur eau de cristallisation; on les chauffe jusqu'à siccité; on augmente ensuite le feu au point de reugir le mélange : cette opération se fait dans un fourneau à réverbère. Les oxydes de fer seuls donnent bien une couleur rouge, mais elle est très-fugace, et, dans la fusion, elle tourne au noir, au jaune ou au verdâtre. Quoiqu'on puisse obtenir le jaune directement, on présère les jaunes composés, parce qu'ils sont d'un emploi plus sûr et plus facile que le jaune qu'on peut tirer directement de l'argent. On emploie pour obtenir ces couleurs des oxydes métalliques dont on empêche la vitrification complète, en y mélant d'autres substances, telles que des terres réfractaires, on des oxydes métalliques difficiles à fondre. Les chaux métalliques, qui font la base des couleurs jaunes, sont ordinairement les chaux de plomb, le minium, le blanc de plomb ou la litharge. On emploie aussi la chaux blanche d'antimoine, celle dite crocus metallorum (ce régule pulvérisé et mêlé avec l'oxyde blanc donne aussi un beau jaune). Le vert se tire directement de l'oxyde de cuivre; tous ces oxydes sont bons; ils de-

mandent peu de fondant, et ce fondant ne doit pas même être très-fusible; une partie ou deux sussisent sur une d'oxyde. Cette couleur admet tous les fondants, les salins et les métalliques; c'est ce qui varie les nuances. Le mélange du jaune et du bleu produit aussi le vert; les peintres en figures emploient le vert composé de cette manière : mais pour la faïence et la porcelaine, on se sert du vert de cuivre. L'oxyde de cuivre produit aussi une belle couleur rouge, qui est très-fugace. On est parvenu à teindre les verres transparents en très-beau rouge avec l'oxyde de cuivre. Le bleu s'obtient de l'acide de cobalt ; c'est la plus fixe de toutes les couleurs; elle est également belle au feu faible et au feu violent : l'arsenic n'y nuit point, les fondants salins et nitrés lui conviennent le mieux; mais le meilleur fondant, et celui qui donne au bleu de cobait le plus bel éclat et la plus belle nuance, c'est celui qui est composé de verre blanc qui ne contient pas de chaux métallique, de borax, de nitre et d'antimoine diaphorétique bien lavé. Lorsqu'on compose ce verre pour servir de fondant au bleu, on peut y mettre moins d'oxyde blanc d'antimoine: un sixième du total suffit. La chaux noire de manganèse donne un trèsbeau violet employé avec les fondauts salins; en variant ces derniers, on fait aussi varier la nuance de cette couleur, qui est

très-lixe tant qu'elle conserve son oxygène.

Annales de chimie, tom. XXXIV, pag. 220.) Voy. EMAUX EN BAS-RELIEF. EMAUX EN BAS-RELIEF, propres à la bijou-- Art de l'émailleur. — Invention. terie. -MM. Faisan, Mauden et Subit. — 1815. Pour émailler un objet de bijouterie de telle dimension qu'il puisse être, on commence par graver en bas-relief le sujet qu'on veut représenter sur un carré d'acier; on estampe sur cette gravure une plaque d'or fin laminé. Cette plaque offre alors une véritable gravure en creux; dans cette gravure on introduit, à l'aide d'une pointe d'acier et avec tout l'art possible, les différentes couleurs d'é-maux broyées à l'eau. On peint dans le creux par couches avec les couleurs de peintre en émail, broyées à l'huile de lavande, les parties qui l'exigent, surtout les ligures. Ensuite on passe le sujet au feu après chacune des couleurs. Lorsque le sujet est terminé, c'est-à-dire que chacun des objets qui le compose est rempli suffi-samment d'émail; on procède au fond que l'on étend par couches d'émail transparent; et avant de passer la dernière de ces couches au feu, on ajuste le sujet sur le bijou. On les cramponne quelquesois, selon la nature des deux objets; alors un feu vif unit le sujet au bijou. Il s'agit ensuite d'enlever l'or qui a modelé et qui recouvre encore le sujet. La méthode qui paraît d'abord la plus simple est celle de l'enlever en le déchirant, mais elle entraîne mille inconvénients, et ne peut convenir pour des sujets d'un relief élevé; elle les défigure en enlevant des parties d'émail. La méthode des auteurs consiste à étendre au pinceau sur le bijou un

préservatif (du vernis au copal) par couches minces qu'ils font bien sécher. Ils ont son, en l'étendant, de laisser à découvert tout le sujet. Cette opération terminée, ils fout dis soudre le recouvrement du sujet dans l'acide nitro-muriatique. Les bas-reliefs se déconvrent bientôt entièrement; c'est alors que pour enlever le préservatif qui couvre le bijou on le fait bouillir dans l'essence de térébenthine. Pour les bas-reliefs indépendants et à fonds transparents, on suit les procédés ci-dessus indiqués, et pour fooi on met, en plusieurs couches, un émai opale que l'on fait devenir par l'action da feu aussi transparent qu'un cristal, puis dans un feu plus modéré on le fait orienter. L'opération terminée, on fait dissoudre l'or dans l'acide indiqué. Lorsqu'il faut un font d'or, on étend le préservatif avec soin sur le fond du sujet. L'acide dissout alors les objets, et laisse subsister le fond d'or. Los que les sujets exigent des parties graves mates, on les grave avec de l'agate taillé en pointe, en forme de burin. Pour composet les médailles offrant à chaque face un suid différent ou semblable, on procède sinsi: on traduit en relief par le moyen du bilircier les deux gravures en creux ou matrice exécutées sur acier par des artistes, ensuita on procède pour les deux sujets qui doirest former la médaille, exactement de la meme manière indiquée plus haut pour les autres genres de bas-reliefs. Les deux sujets terminés, il s'agit de les unir pour n'en bin qu'un corps; on les ajuste donc l'un contre l'autre, en observant d'étendre auparavant une dernière couche de même nature que le fond, sans la passer au feu. On unit les deux moitiés de médaille par le mote d'une ligature légère de fil d'or ou de fer on remplit, avant do les mettre au feu, id petits vides qui se trouvent sur les bords puis enfin on les passe à un feu vif, et les deux parties s'unissent. Au sortir du seu après le refroidissement de l'objet. on le fait dissoudre de la manière indiquée. Lor qu'il est dissout, il présente une vérilable médaille en émail, dont les deux faces soul différentes ou semblables, selon qu'on l voulu les faire. Enfin, on regrave avec he outils d'agate les parties trop peu senties ou qui perdent par le poli de l'émail: el s'il le faut, on lime le contour de la médall. Ces procédés ont valu aux auteurs un in-

vet d'invention de cinq ans (1).

EMBAUMEMENT (de balsamum, baume).—
Opération fort anciennement connue, praiduée surtout dans l'Orient, et qui a post objet de garantir les corps de la décomposition putride. Nous donnerons, d'après M. Rouyer, membre de la commission de sciences et des arts d'Egypte, l'exposé de méthodes suivies pour les embaumement dans l'antiquité.

Embaumements des anciens Egyptics. -L'usage d'embaumer les morts remonte à le

(1) Cet article qui peut être considéré complément du précedent est tiré du Dictionne des découvertes.

DES INVENTIONS

plus haufe antiquité ; il était connu chez presque tous les peuples du premier âge du monde. C'est dans l'Asie et l'Afrique, mais particulièrement en Egypte, que les embaumements ont été le plus usités. Les anciens Egyptiens paraissent être les premiers qui aient songé à faire embaumer les dépouilles mortelles de leurs pères, afin d'en perpétuer la durée, et de pouvoir conserver longtemps auprès d'eux ceux qu'ils n'avaient ressé d'honorer pendant leur vie. Ce pieux devoir, qu'ils regardaient comme une obligation sacrée, se rendait non-seulement aux parents, aux amis, auxquels les prêtres du Nil avaient seuls le droit de toucher, mais encore à ceux des animaux réputés sacrés, qui étaient en grande vénération dans plusieurs villes de l'Egypte. De tous les peuples anciens et modernes, les Egyptiens sont anssi les seuls chez lesquels les embaumements aient été faits avec beaucoup de méthode et de succès. Plusieurs autres nalions faisaient embaumer leurs morts : les Ethiopiens les couvraient d'une espèce de résine diaphane, au travers de laquelle on ponvait voir le mort, ce qui a fait croire qu'ils les enfermaient dans des coffres de rerre : les anciens Perses les enveloppaient lans de la cire : les Scythes les cousaient lans des sacs de prau. Pendant plusieurs siècles, les Grecs et les Romains ont emoloré, pour embaumer leurs morts, les plus ares et les plus précieux parfums; mais ces ortes d'embaumements imparfaits n'étaient poune imitation de ceux des Egyptiens. En ellet, dans toutes les contrées qu'habitaient mtrefois ces différents peuples, il ne reste olus rien de ces cadavres, qui avaient été inbaumés dans l'intention de les garantir le la destruction; on ne retrouve aujourl'hui dans ces tombeaux que quelques ossenents des corps qui y ont été déposés, et ui tombent en poussière lorsqu'on les touhe. Le temps les a entièrement détruits, tanis qu'il respecte encore aujourd'hui, dans les astes et innombrables catacombes de l'anienne Egypte, plusieurs milliers de généations ensevelies. L'art des embaumements ue les anciens Egyptiens avaient porté à n si haut point de perfection, et qu'ils ont ratiqué avec tant de succès pendant une ingue suite de siècles, est anjourd'hui tout fait inconnu dans les mêmes contrées où a pris naissance, et il reste enseveli dans : plus profond oubli, depuis que l'Egypte a té envahie et successivement ravagée par es peuples barbares qui ont anéanti toutes s institutions politiques et religieuses. e que les historiens de l'antiquité en raportent se réduit aux funérailles des anciens gyptiens, au respect que ces peuples raient pour les morts, aux dépenses exaordinaires qu'ils faisaient pour se consuire des tombeaux magnifiques et dura-les, qu'ils regardaient comme leur véritable emeure, tandis qu'ils appelaient leurs haitations des maisons de voyage. Hérodote,

justement nommé le père de l'Histoire. it aussi le premier qui ait indiqué la mé-

thode que les Egyptiens suivaient pour embaumer les morts : il distingue trois sortes d'embaumements plus ou moins dispendieux, selon le rang et la fortune des particuliers. Voici, dit-il, comment les Egyptiens procèdent à l'embaumement le plus précieux. D'abord, ils tirent la cervelle par les narines, en partie avec un ferrement recourbé, en partie par le moyen des drogues qu'ils introduisent dans la tête; ils font ensuite une incision dans le flanc, avec une pierra d'Ethiopie tranchante; ils tirent par cette ouverture les intestins, les nettoient et les passent au vin de palmier; ensuite ils remplissent le ventre de myrrhe pure broyée (résine retirée d'une espèce d'amyris non encore décrite), de cannelle (écorce du laurus cinnamomum), et d'autres parfums, l'encens excepté; puis ils le recousent. Lorsque cela est fini, ils salent le corps en le couvrant de natrum (sel qui se trouve abondamment dans plusienrs lacs d'Egypte, lequel est mélangé de carbonate, de sulfate et de muriate de soude) pendant soixante-dix jours; il n'est pas permis de le laisser séjourner plus longtemps dans le sel. Les soixante-dix jours écoulés, ils lavent le corps, et l'enveloppent entièrement de bandes de toile de coton enduites de commi (espèce de résine non déterminée) dont les Egyptiens se servaient ordinairement comme de colle. Ceux qui veulent éviter la dépense choisissent cet autre moyen. On remplit des seringues d'une liqueur onclueuse que l'on tire du cèdre (résine liquide du pinus cedrus); on en injecte le ventre du mort, sans y faire aucune incision et sans en tirer les intestins. Quand on a introduit cette liqueur par le fondement, on le bouche pour empêcher la liqueur injectée de sortir; ensuite on sale le corps pendant le temps prescrit. Le dernier jour, on fait sortir du ventre la liqueur injectée : elle a tant de force, qu'elle dissout le ventricule et les entrailles, et les entraîne avec elle. Le natrum consume les choirs, et il ne reste du corps que la peau et les os. Cette opération finie, ils rendent le corps sans y faire autre chose. La troisième espèce d'embaumement n'est que pour les pauvres : on injecte le corps avec la liqueur nommée surmaia; on le met dans le natrum pendant soixante-dix jours, et on le rend ensuite à ceux qui l'ont apporté. Diodore de Sicile s'exprime à peu près de la même manière qu'Hérodote; mais il donne en outre quelques détails qu'il est important de connaître. Les Egyptiens. dit-il, ont trois sortes de funérailles : les pompeuses, les médiocres et les simples. Les premières coûtent un talent d'argent; les secondes, vingt mines; mais les troisièmes se font presque pour rien. Ceux qui font profession d'ensevelir les morts l'ont apprise dès l'enfance. Le premier est l'écrivain, c'est lui qui désigne, sur le côté gauche du mort. le morceau de chair qu'il en faut couper; après lui vient le conpeur, qui fait cet office avec une pierre d'Ethiopie... Ceux qui salent viennent ensuite; ils s'as-

plusieurs contours de bandes de toile imbibée

semblent tous autour du mort qu'on vient d'ouvrir, et l'un deux introduit, par l'incision, sa main dans le corps, et en tire tous les viscères, excepté le cœur et les reins; un autre le lave avec du vin de palmier et des liqueurs odoriférantes. Ils oignent ensuite le corps, pendant plus de trente jours, avec de la gomme de cèdre, de la myrrhe, du cinnamomum, et d'autres parfums, qui non-seulement contribuent à le conserver pendant très-longtemps, mais qui lui font encore répandre une odeur très-suave. Ils rendent alors aux parents le corps revenu à sa première forme de telle sorte que les poils mêmes des sourcils et des paupières sont démêlés, et que le mort semble avoir gardé l'air de son visage et le port de sa personne. M. Rouyer se croit suffisamment autorisé à reconnaître qu'Hérodote a décrit en quelques lignes toute la théorie des embaumements, et que ces cadavres desséchés, connus sous le nom de momies d'Egypte, qui ont été l'objet des recherches d'un grand nombre de sa-vants, et qui ont fixé l'attention de presque tous les voyageurs, ont été embaumés selon les lois de la saine physique. Quelques au-teurs ont pensé que l'art des embaumements n'exigeait, de ceux qui en faisaient profession, aucune connaissance des sciences physiques et naturelles. Sans vouloir prétendre qu'une connaissance exacte de l'anatomie fût nécessaire pour procéder à ces embaumements, on voit que les embaumeurs égyptiens savaient distinguer des autres viscères le foie, la rate et les reins, auquels ils ne devaient pas toucher; qu'ils avaient trouvé le moyen de retirer la cervelle de l'intérieur du crane sans le détruire, et qu'ils connais-saient l'action des alcalis sur les matières animales, puisque le temps que les corps devaient rester en contact avec ces substances était strictement limité; ils n'ignoraient pas la propriété qu'ont les baumes et les résines d'éloigner des cadavres les larves des insectes et les mites; ils avaient aussi reconnu , la nécessité d'envelopper les corps desséchés et embaumés, afin de les préserver de l'humidité, qui se serait opposée à leur conservation. Le travail de ceux qui étaient chargés d'embaumer les morts consistait en deux principales opérations bien raisonnées: la première de soustraire de l'intérieur des cadavres tout ce qui pouvait devenir une cause de corruption pendant le temps destiné à les dessécher; la seconde, d'éloigner de ces corps tout ce qui aurait pu, par la suite, en causer la destruction. C'est sans doute le but que se proposaient les embaumeurs lorsqu'ils commençaient par retirer des cadavres qu'on leur livrait les matières liquides, les intestins et le cerveau, et qu'ils soumettaient ensuite ces corps, pendant plusieurs jours, à l'action des substances qui devaient en opérer la dessiccation. Ils remplissaient les corps de résines odorantes et de bitume, non-seulement pour les préserver de la corruption, mais encore pour écarter les vers et les nécrophages qui dévorent les calavres; ils les enveloppaient ensuite de

de résine, afin de les garantir du contact de la lumière et de l'humidité, qui sont les principaux agents de la fermentation et de la destruction des corps privés de la vie. On commençait la dessiccation des cadavres par la chaux, le natrum et les aromates. La chaux et le natrum agissaient comme absorbants, ils pénétraient les muscles et toutes les parties molles, ils enlevaient toutes les liquens lymphatiques et la graisse, sans détruire les fibres ni la peau. Les substances aromatiques dont on se servait réunissaient à leurs qualités balsamiques des propriétés stypiques et absorbantes, qui agissaient sur les corps à l'instar du tan; mais l'action de ces substances n'auraient pas suffi pour desécher entièrement les cadavres. Il est certain que les embaumeurs, après les avoir latés avec cette liqueur vineuse et balsamique, qu'Hérodote et Diodore appellent vin de pimier, et les avoir remplis de résine odorante ou de bitume, les plaçaient dans des étures, où, à l'aide d'une chaleur convenable, ces substances résineuses s'unissaient intimementaux corps, et ceux-ci arrivaient en per de temps à cet état de dessiccation parfaite dans lequel on les trouve aujourd'hui. Cette opération, dont aucun historien n'a parlé, était sans doute la principale et la plus importante de l'embaumement. Au reste, ce qui pouvait contribuer de la manière la plus efficace à la perfection de l'embaumement des Egyptiens et à la conservation mervelleuse des momies, c'est le climat de l'Egypte, et principalement cette température élevée et toujours égale qui règne dans l'intérieur des chambres sépulcrales, et dans tous les souterrains spécialement consacrés aux sépultures. C'était ordinairement dans l'intérieur des montagnes que les Egyptiens faisaient construire leurs tombeaux, qui de vaient servir aussi à toute leur famille. Le grottes profondes que l'on trouve en si grand nombre dans les deux chaînes de montagnes qui s'étendent de chaque côté du Nil, depuis le Caire jusqu'à Syène, ne sont autre chise que les anciens tombeaux des habitants des nombreuses villes qui ont existé dans c le partie de l'Egypte; ces vastes et magnifique appartements souterrains, placés à plusieurs lieues du Nil, dans l'enfoncement de la montagne qui sépare du désert de la Libye la plaine où était située l'ancienne Thèbes, on également été construits pour servir de 50pulture aux premiers souverains de l'Egypte les immenses caveaux et les puits prolonds que l'on trouve dans la plaine de Saggirah. appelée par les voyageurs la plaine des memies, n'ont été creusés que pour servir de cimetière aux habitants de la ville de Memphis, comme les superbes pyramides avaient été élevées pour renfermer les corps de rois et des princes. Quoiqu'on ne puisse par les corps de la c déterminer d'une manière certaine à quelle époque et sous quel règne les Egyptiens (tol commencé à embaumer leurs morts, tout porte à croire que les premiers tombeses ont été construits dans cette partie de 12-

EMB

gypte qui a été la première habitée et la plus florissante. Ainsi, les tombeaux des nis de Diospolis ou de l'ancienne Thèbes, ceux qu'on trouve dans les environs de cette grande cité, qui a été la première capitale de l'Egypte, peuvent être regardés comme plus anciens que les caveaux souterrains de Saggârah et que les pyramides de Memphis et de Gizeh. Les Musulmans, qui ont aussi une grande vénération pour les morts, conservent quelques restes do cet ancien usage. En Egypte, et dans toutes les contrées qui sont soumises aux lois du prophète, on trouve à côté des villes, et généralement auprès de tous les lieux habités, un vaste terrain, toujours bien situé, souvent ombragé d'arbres antiques et majes-tueux, décoré de plusieurs mosquées, et rempli d'une multitude de tombeaux dans lesquels chaque famille va déposer ses morts; ce lieu se nomme la ville des tombecux. Les naturels de l'Egypte, les Gobtes et les Mahométans observent encore, en rendant les derniers devoirs à leurs parents, plusieurs cérémonies absolument semblables à celles des anciens : à la mort d'un père, d'un éponx, d'un enfant, les femmes se rassemblent autour du corps, elles poussent des cris perçants, ensuite le visage couvert de boue, le front ceint d'un bandeau, les cheveux épars et la gorge découverte, elles accompagnent le mort jusqu'au tombeau, en se lamentant et se frappant la poitrine.

Ce n'est pas dans les grottes les plus apparentes, ordinairement placées sur le devant el au pied Jes montagnes, ni dans ces tombeaux magnitiques qui frappent d'admiration lous les regards, qu'il faut chercher des momies entières et bien conservées; ces monuments, toujours soupçonnés de renfermer des trésors ou quelques objets précieux, ont élé visités et fouillés trop souvent, depuis que l'Egypte a été ravagée par les Arabes, qui, sous le prétexte de détruire les idoles dont ils se disaient les ennemis, ont violé l'asile sacré des morts et saccagé les tomheaux. Il faut pénétrer dans le sein des montagnes, et descendre dans ces vastes et profondes excavations où l'on n'arrive que par de longs conduits dont quelques-uns sont encombrés; là, dans des chambres ou des espèces de puits carrés, taillés dans le roc, on trouve des milliers de momies entassées les unes sur les autres, qui paraissent avoir été arrangées avec une certaine symétrie, quoique plusieurs se trouvent aujourd'hui déplacées et brisées. Auprès de ces puits profonds, qui servaient de sépulture commune à plusieurs familles, on rencontre aussi d'autres chambres moins grandes et quelques cavités étroites, en forme de niche, qui étaient destinées à contenir une seule momie, ou deux au plus. Les grottes de Thébaide, qu'on voit souvent placées sur cinq à six rangs de hauteur, et que Paul Lucas et d'autres voyageurs avaient prises pour les anciennes demeures des anachorèles, renferment aussi un grand nombre de momies mieux conservées que celles

qu'on trouve dans les caveaux et dans les puits de Saggarah. Il me serait impossible d'estimer le nombre prodigieux de celles qui sont éparses et entassées dans les chambres sépulcrales, et dans la multitude de caveaux situés dans l'intérieur de cette montagne. J'en ai développé et examiné un grand nombre, autant pour m'assurer de leur état et pour connaître leur préparation, que dans l'espérance d'y trouver des idoles, des papyrus, et d'autres objets curieux que la plupart des momies renferment sous leur enveloppe. Ces cadavres embaumés, parmi lesquels on remarque un nombre à peu près égal d'hommes et de femmes, et qui, au premier aspect, paraissent se ressembler et avoir été préparés de la même manière, different cependant par les diverses substances qui ont été employées à leur embaumement, ou par l'arrangement et la qualité des toiles qui leur servent d'enveloppe. Les historiens et les voyageurs ne sont pas d'accord sur l'espèce de toile dont les Egyptiens faisaient usage pour envelopper leurs morts. Le byssus avec lequel on faisait les toiles, est pris, dans les diverses traductions d'Hérodote, tantôt pour du lin, et tantôt pour du coton. L'examen des toiles dont ces momies sont enveloppées devait suffire pour décider cette question. MM. de Caylus et Rouelle ont prétendu que toutes les toiles qui enveloppaient les momies étaient de coton : l'auteur en a trouvé un grand nombre qui étaient enveloppées avec des bandes de toile de lin. d'un tissu beaucoup plus fin que celui des toiles de coton que l'on trouve ordinairement autour des momies préparées avec moins de soin; les momies d'oiseaux, particulièrement celles des ibis, sont aussi enveloppées avec des bandes de toile de lin. En examinant en dé ail et avec attention quelques-unes des momies qui se trouvent dans les tombeaux, on en reconnaît de deux classes principales; celles auxquelles on a fait sur le côté gauche, au-dessus de l'aine, une incision d'environ six centimètres, qui penètre jusque dans la cavité du bas-ventre, et celles qui n'ont point d'ouverture sur le côté gauche, ni sur aucune autre partie du corps. Dans l'une et dans l'autre classe, ou trouve plusieurs momies qui ont les parois du nez déchirées et l'os ethmoïde entièrement brisé; mais quelques-unes de la dernière classe ont les cornets du nez intacts et l'os ethmoide entier; ce qui pourrait faire croire que quelquesois les embaumeurs ne touchaient pas au cerveau; l'ouverture qui se trouve sur le côté de plusieurs momies, se faisait, sans doute, dans tous les embaumements recherchés, non-seulement pour retirer les intestins qu'on ne retrouve dans aucun des cadavres desséchés, mais encore pour mieux nettoyer la cavité du basventre, et pour la remplir d'une plus grande quantité de subs'ances aromatiques et résineuses, dont le volume contribuait à conserver le corps, en même temps que l'odeur forte des résines en écartait les insectes et les vers; cette ouverture ne m'a pas paru

EMB

EMB

avoir été recousue, comme le dit Hérodote; les bords avaient été seulement rapprochés et maintenaient ainsi la dessiccation. Parmi les momies qui ont une incision sur le côté gauche, on distingue celles qui ont été desséchées par l'intermède des substances tannobalsamiques, et celles qui out été salées. Les momies qui ont été desséchées à l'aide de substances balsamiques et astringentes sont remplies, les unes d'un mélange de résines aromatiques, et les autres d'asphalte ou bitume pur, bitumen asphaltum, matière iésineuse, noire, sèche, d'une cassure vitreuse, presque sans odeur. Ce bitume était employé pour les embaumements; ce qui lui a fait donner le nom de gomme des funérailles, et de baume des momies. Les momies remplies de résines aromatiques sont d'une couleur olivâtre, la peau est sèche, flexible, semblable à un cuir tanné; eile est un peu retirée sur elle-même, et ne paraît former qu'un seul corps avec les sibres et les os; les traits du visage sont reconnaissables et semblent être les mêmes que dans l'état de vie; le ventre et la poitrine sont remplis d'un mélange de résines friables, en partie solubles dans l'esprit-de-vin : ces résines n'ont aucune odeur particulière capable de les faire reconnaître; mais jetées sur des charbons ardents, elles répandent une fumée épaisse et une odeur fortement aromalique. Ces momies sont très-sèches, légères, faciles à développer et à rompre; elles conservent encore toutes leurs dents, les cheveux et les poils des sourcils.

Quelques-unes ont été dorées sur toute la surface du corps; d'autres ne sont dorées que sur le visage, sur les parties naturelles, sur ies mains et sur les pieds. Ces dorures sont communes à un assez grand nombre de momies, pour qu'il soit permis de ne pas partager l'opinion de quelques voyageurs qui ont pensé qu'elles décoraient seulement les corps des princes ou des personnes d'un rang très-distingué. Les momies qui ont été préparées avec beaucoup de soin sont inaltérables, tant qu'on les conserve dans un lieu sec; mais, développées et exposées à l'air, elles attirent promptement l'humidité, et au bout de quelques jours elles répandent une odeur désagréable. Les momies remplies de bitume pur ont une couleur noirâ-tre; la peau est dure, luisante comme si elle avait été couverte d'un vernis; les traits du visage ne sont point altérés; le ventre, la poitrine et la tête sont remplis d'une substance résineuse, noire, dure, ayant peu d'odeur; cette matière, retirée de l'intérieur de plusieurs momies, a présenté les mêmes caractères physiques, et a donné à l'analyse chimique les mêmes résultats que le bitume de Judée qui se trouve dans le commerce. Ces sortes de momies, que l'on rencontre assez communément dans tous les caveaux, sont sèches, pesantes, sans odeur, difficiles à développer et à rompre; presque toutes ont le visage, les parties naturelles, les pieds et les mains dorés: elles paraissent avoir été préparées avec beaucoup de soin;

elles sont très-peu susceptibles de s'altérer et n'attirent point l'humidité de l'air. Les momies ayant une incision sur le côté gauche, et qui ont été salées, sont également remplies, les unes de substances résincuses, et les autres d'asphaite. Ces deux sortes liffèrent peu des précédentes : la peau a aussi une couleur noirâtre ; mais elle est dure, lisse et tendue comme du parchemin; il se trouve un vide au-dessous; elle n'est point collée sur les os; les résines et le bitume qui ont été injectés dans le ventre et dans la poirrine sont moins friables, et ne conservent aucune odeur: les traits du visage sont un peu altérés, on ne retrouve que très-peu de cheveux, qui tombent lorsju'on les touche. Ces deux sortes de momies se trouvent en très-grand nombre dans tous les caveaux. Lorsqu'elles sont déve-'oppées, si on les expose à l'air; elles en absorbent l'humidité, et elles se convrent l'une légère essorcescence saline que M. Rouyer a reconnue pour être du suffate de soude. Parmi les momies qui n'ont d'incision ni sur le côté gauche ni sur aucune partie du corps, et dont on a retiré les intestins par le fondement, on en distingue aussi deux sortes: 1º celles qui ont été salées, ensuite remplies de cette matière bitumineuse moins pure que les naturalistes et les bistoriens appellent pisasphalte, bitumen, pisasphaltum, bitume qui tient le milieu entre le pétrole et l'asphalte; il a été nommé poix minérale, à cause de sa consistance molle et de son odeur de poix (cette substance a fine couleur noire, une odeur forte et pénétrante; les Egyptiens l'eniployaient pour les embaumements communs); 2º celles qui ont été seulement salées. Pour parvenir à faire sortir les intestins sans ouvrir le bas-ventre, selon Hérodote, on injectait, comme nous l'avons dit, du cédris par le fondement; et pour les pauvres, on se servait de surmaïa, qui, au bout de quelques jours, entraînait les viscères. Comme on ne peut pas supposer que la racine du cèdre, qui n'est que balsamique. ait eu la propriété de dissoudre les intestins, non plus que cette prétendue liqueur purgative désignée dans le texte grec par le nom de surmaia, il est beaucoup plus naturel de croire que ces injections élaient composées d'une solution de natrum rendue caustique, qui dissolvait les viscères; et qu'après avoir fait sortir les matières contenues dans les intestins, les embaumeurs remplissaient le ventre de cédria ou d'une autre résine liquide qui se desséchait avec le corps. Les momies salées, qui sont remplies de pisasphalte, ne conservent plus aucun trait reconnaissable; non-seulement toutes les cavités du corps ont été remplies de ce hitume, mais la surface en est aussi couverte. Cette matière a tellement pénétré la peau, les muscles et les os, qu'elfe ne forme avec eux qu'une seule et même masse; ce qui porte à croire que la matière bitumineuse a été injectée très-chaude, ou que les cadavres ont été plongés dans une

haudière contenant ce bitume en liquéfacion. Ces sortes de momies, les plus comnunes et les plus nombreuses de toutes elles qu'on rencontre dans les caveaux, ont noires, dures, pesantes, d'une odeur énétrante et désagréable; elles sont trèslifficiles à rompre; elles n'ont plus ni cheeux ni sourcils, on n'y trouve aucune do ure. Quelques-unes seulement ont la paume les mains, la plante des pieds, les ongles les doigts et des orteils teints en rouge, de ette même couleur dont les naturels de Egypte se teignent encore aujourd'hut arec le heuné) la paume des mains et les ngles des doigts. La matière bitumineuse que l'auteur en a retirée est grasse au touher, moins noire et moins cassante que asphalte; elle laisse à tout ce qu'elle touche ne odeur forte et pénétrante; elle ne se issout qu'imparfaitement dans l'alcool; etée sur des charbons ardents, elle répand ne fumée épai-se et une odeur désagréale; distillée, elle donne une huile anonante, grasse, d'une couleur brune et d'une deur fétide. Ce sont ces espèces de momies ue les Arabes et les habitants des lieux eisins de la plaine de Saggârah vendaient utresois aux Européens, et qui étaient enoyées dans le commerce pour l'usage de i médecine et de la peinture, ou comme bjets d'antiquité : on les choisissait parmi elles qui étaient remplies de bitume de udée, puisque c'est à cette matière qui vait longtemps séjourné dans les cadavres u'on attribuait autrefois des propriétés iédicinales si merveilleuses; cette subsince, qui était nommée baume de momie, a té ensuite recherchée pour la peinture. est pour cela que l'on n'a connu d'abord n France que l'espèce de momies qui renrmaient du bitume. Elles sont très-peu suseptibles de s'altérer; exposées à l'humidité, lles se couvrent d'une légère efflorescence " substance saline à base de soude. Les nomies qui n'ont été que salées et desséhées sont généralement plus mai conserées que celles dans lesquelles on trouve es résines ou du bitume. On remarque lusieurs variétés dans cette dernière sorte e momies; mais il paraît qu'elles pro-iennent du peu de soins et de la néglience que les embaumeurs mettaient dans ur préparation. Les unes encore entières nt la peau sèche, blanche, lisse, et tendue omme du parchemin: elles sont légères, us odeur, et très-faciles à rompre; d'au-es ont la peau également blanche, mais un eu souple, ayant été moins desséchées; lles ont passé à l'état de gras. On trouve ncore dans ces monies des morceaux de ette matière grasse, jaunâtre, que les natuilistes ont appelée adipo-cire : les traits du isage sont entièrement détruits; les sourils et les cheveux sont tombés; les os se étachent de leurs ligaments sans aucun fort; ils sont blancs et aussi nets que ceux es squelettes préparés pour l'étude de l'os-ologie; les toiles qui les enveloppent se échirent et tombent en lambeaux forsqu'on

les touche. Ces sortes de momies, qu'on trouve ordinairement dans des caveaux particuliers, contiennent une assez grande quantité de substance saline qui est presque en totalité du sulfate de soude. Ces diverses espèces de momies sont emmaillottées avec un art qu'il serait dissicile d'imiter. De nombreuses bandes de toile, de plusieurs mètres de long, composent leur enveloppe; elles sont appliquées les unes sur les autres, au nombre de quinze ou vingt d'épaisseur, et font ainsi plusieurs circonvolutions, d'abord autour de chaque membre, ensuite autour du corps entier; elles sont serrées et entrelacées avec tant d'adresse et si à propos, qu'il paraît qu'on a cherché, par ce moyen, à rendre aux cadavres, considéra-blement diminués par la dessiccation, leur première forme et leur grosseur naturelle. On trouve toutes les moinies enveloppées à peu près de la même manière; il n'y a de différence que dans le nombre des bandes qui les entourent, et dans la qualité des toiles, dont le tissu est plus ou moins fin, selon que l'embaumement était plus ou moins précieux. Le corps embaumé est d'abord couvert d'une chemise étroite, lacéo sur le dos, et serrée sous la gorge; sur quel-ques-uns, au lieu d'une chemise, on ne trouve qu'une large bande qui enveloppe tout le corps. La tête est couverte d'un morceau de toile carré, d'un fissu très-fin, dont le centre forme sur la figure une espèce de masque; on en trouve quelquesois cinq à six ainsi appliqués l'un sur l'autre; le dernier est ordinairement peint ou doré, et re-présente la figure de la personne embaumée. Chaque partie du corps est enveloppée séparément par plusieurs bandelettes imprégnées de résine. Les jambes approchées l'une de l'autre, et les bras croisés sur la poitrine, sont fixés dans cet état par d'autres bandes qui enveloppent le corps entier. Ces dernières, ordinairement chargées de figures hiéroglyphiques, et fixées par de longues bandelettes qui se croisent avec beaucoup d'art et de symétrie, terminent l'enveloppe. Immédiatement après les premières bandes, on trouve diverses idoles en or, en bronze, en terre cuite vernissée, en bois doré ou peint, des rouleaux de papyrus écrits, et beaucoup d'autres objets qui n'ont aucun rapport à la religion de ces peuples, mais qui paraissent être seulement des souvenirs de ce qui leur avait été cher pendant la vie. C'est dans une de ces momies, placée au fond d'un caveau de l'intérieur de la montagne (derrière le Memnonium, temple de la plaine de Thèbes), que M. Rouyer a trouvé un papyrus volumineux: ce papyrus était roulé sur lui-même, et avait été placé entre les cuisses de la momie, immédiatement après les premières bandes de toile. Cette momie d'homme, dont le tronc avait été brisé, ne paraissait point avoir été enbaumée d'une manière très-recherchée. Elle était enveloppée d'une toile assez commune, et avait été remplie d'asphalte; elle n'avait de doré que les ongles des orteils. Presque

EMR

ENB

toutes les momies qui se trouvent dans ces chambres souterraines, où l'on peut encore penétrer, sont ainsi enveloppées de bandes de toile avec un masque peint sur le vi-sage. Il est rare d'en trouver qui soient enfermées dans leurs caisses, dont il ne reste aujourd'hui que quelques débris. Ces caisses, qui ne servaient sans doute que pour les riches et les personnes d'une haute distinction, étaient doubles; celle dans laquelle on déposait les momies était faite d'une espèce de carton composé de plusieurs morceaux de toile collés les uns contre les autres; cette caisse était ensuite enfermée dans une seconde construite en bois de sycomore ou de cèdre. Ces sortes de coffres toujours proportionnés à la grandeur des corps qu'ils devaient rensermer, et dont ils offraient la ressemblance, n'étaient composés que de deux pièces (le dessus et le dessous), réunies à l'aide de chevilles de bois ou de petites cordes de lin fabriquées avec beaucoup d'art. Ces caisses étaient couvertes d'une simple couche de platre ou d'un vernis, et ornées de diverses figures hiéroglyphiques. Les embaumements des animaux se faisaient de la même manière et avec les mêmes substances que ceux des cadavres humains, puisque la plupart de ces sertes de momies out été salées. Les ibis surtout et les éperviers ont été embaumés de la manière la plus parfaite; on les trouve remplis de substances résineuses et d'asphalte; ils paraissent avoir été desséchés dans des fours; que ques-uns ont l'extré-mité des plumes charbonnée. La plupart de ces oiseaux sont assez bien conservés pour qu'on puisse reconnaître la famille et l'espèce auxquelles ils appartenaient. Outre les diverses espèces de momies placées dans les caveaux, on trouve encore, à l'entrée de toutes les grottes sépulcrales et au pied des montagnes, beaucoup de cadavres ensevelis dans le sable, à une très-petite profondeur; quelques-uns de ces corps n'ont été que desséchés; d'autres sont remplis de pisasphalte, ou seulement couverts de charbon (il est assez remarquable que les Egyptiens, à cette époque, aient reconnu au charbon une propriété antiseptique); la plupart sont encore enveloppés dans des lambeaux de toile grossière et dans des nattes faites de roseaux et de feuilles de palmier. Ces cadavres ainsi inhumés, ne seraient-ils pas l'espèce d'embaumement dont on se servait pour les pauvres? ou appartiendraient-ils à un temps postérieur, à celui où les Egyptiens faisaient embaumer leurs morts? C'est ce que les recherches que l'on a faites n'ont pu donner le moyen de décider. D'après ce qui vient d'être exposé sur l'origine des embaumements, sur les connaissances que quelques historiens ont laissées de cet ancien usage, et sur l'état dans lequel on trouve encore aujourd'hui les momies dans les catacombes de l'ancienne Egypte, on voit que depuis un temps immémorial les Egyptiens faisaient embaumer leurs morts, et qu'ils avaient plusieurs sortes d'embaume-

ments, qui variaient à l'infini, selon les rangs et les états, ou d'après les demières volontés du mort. On remarque que la dessiccation des cadavres était la base principale de l'embaumement; que toutes les momies ne devaient leur conservation qu'aux soins avec lesquels elles avaient été préparées et placées dans des lieux à l'abri de l'humidité. Mais, quoique le climat de l'Egypte son considéré avec raison comme très-propre à la dessiccation et à la conservation des cadavres, on ne doit pas regarder la perfection des embaumements des Egyptiens comme un avantage particulier à l'Egypte; il n'est pas douteux qu'à l'aide des connaissances que nous possédons des arts chimiques, on ne parvienne aujourd'hui à imiter, avec succès, dans nos contrées, cet art merveilleux des Egyptiens, qui fait depuis tant de siècles l'admiration de tous les peuples. (Description de l'Egypte, tom. I", Bulletin de

pharmacie.)

Nous joindrons à ce qui précède quelque observations faites sur l'art d'embaumer les corps par le docteur Barron. Si le sujet dont le corps doit être embaumé est mort d'une maladie chronique avec marasme, pourvu qu'on ne soupçonne point de dépôt purulent dans les viscères, que la putréfaction ne soit pas déclarée, et que le corps soit intact à l'extérieur, on peut conserver les entrailles dans leurs cavités respectives, excepté le cerveau, qu'il faut toujours extraire. Dans celle supposition, on commencera à laver toute la surface du corps avec de l'eau pure etfratche; on fera passer dans les gros intestins des lavements du même liquide, et l'on absorbera avec la seringue vide les matières délayées qui n'auraient pu sortir, à raison de leur propre poids et de la pression exercée sur le bas-ventre. On absorbera aussi les matières contenues dans l'estomac par le même moyen. Il suffirait d'adapter une sonde œsophagienne au siphon de la seringue, qu'on introduit dans ce viscère par la bouche, ou par une ouverture pratiquée à l'œsophage, au côté gauche du cou. On remplit ensuite l'estomac et les intestins d'une matière bitumineuse qu'on met en fusion; on bouche les ouvertures, et l'on procède de suite à l'injection du système vasculaire. Pour cela, l'on détache un lambeau de la partie inférieure et latérale gauche de la poitrine, vis-à-vis la crosse de l'aorte; on coupe un ou deux des cartilages qui la recouvrent; on place dans l'intérieur de cette artère un siphon à robinet, à la faveur duquel on pousse une injection fine colorée en rouge, pour remplir les vaisseaux capillaires de tout le système membraneux; on fait immédiale ment après, et par le même moyen, une seconde injection plus grossière, pour remplir les artères et leur ramification ; et une troisième pour les veines, qui doit être passée par l'une des crurales; on laisse refroidir le cadavre et figer la matière des injections. Pour vider le crâne, on applique une large couronne de trépan à l'angle d'union de la suture sagittale avec la suture occipitale.

après avoir fait une incision longitudinale à la peau, sans toucher aux cheveux, qu'on a soin de conserver, comme les poils des autres parties du corps. Cette ouverture faite, on remplit les adhérences et les replis de la lure-mère, à l'aide d'un scalpel à deux tranchants, long et étroit; on arrache les lampeaux de cette membrane avec une érigne mousse, et l'on fait sortir toute la masse du cerveau et du cervelet avec le même instrument et des injections d'eau froide, qui dissolvent promptement la substance cérébrale; on réunit ensuite les bords de la division des téguments avec quelques points de suture. Si le sujet se trouvait dans un embonpoint plus ou moins considérable, et qu'il fût mort d'une maladie putride ou maligne, et pendant une saison chaude, il serait impossible de préserver les entrailles de la putréfaction; dans ce cas, on les extrait par une incision semi-lunaire que l'on pratique au flanc droit, vers la région lombaire. Ou détache d'abord les intestins, l'este mac, le foie, la rate et les reins ; on coupe circulairement le diaphragme, puis le médiastin, la tra-chée-artère et l'œsophage, à leur entrée dans la poitrine, et l'on enlève le poumon et le rœur, sans altérer ce dernier organe, qui doit être préparé séparément et conservé avec soin. Ces deux cavités doivent être épongées, et l'on met une certaine quantité de muriate suroxygéné de mercure réduit en poudre sur les parties charnues de leurs parois; on remplit ensuite ces cavités de crin lavé et sec; on rétablit les formes du basventre, et l'on sixe les deux bords de l'incision au moyen d'une suture à points passés; enûn on plonge le corps ainsi préparé dans une suffisante quantité d'une solution de muriate suroxygéné de mercure aussi forte qu'on peut l'obtenir. On le laisse tremper dans cette liqueur l'espace de quatrevingt-dix ou cent jours. Lorsqu'il est bien saturé de cette dissolution, on le place sur une claie exposée à l'action graduée d'un soyer de chaleur établi dans un lieu sec et aéré; au fur et à mesure que les parties se dessèchent, on rétablit les formes naturelles de la face, la conformation des membres, et on leur donne l'attitude convenable; on place deux yeux d'émail entre le globe rétracté de l'œil et les paupières; on donne uue teinte aux cheveux relative à leur couleur naturelle, si on le juge nécessaire, et l'on passe sur toute l'habitude du corps un vernis légérement coloré, qui anime les teintes de la peau et lui conserve l'aspect de la fratcheur; entin on met le corps sous verre pour l'exposer en public, ou on l'ensevelit dans un cercueil. On peut perpetuer ainsi, pendant des milliers d'années, les restes des héros ou des grands hommes d'Etat (1).

Dans ces derniers temps, on a utilisé pour les embaumements le deuto-chlorure de mercure, qui, en se combinant avec les matières animales, forme un composé imputrescible. M. Gaunal a proposé depuis quelques années de plonger le cadavre dans une solution de

(1) Extrait du Dictionnaire des décourertes.

sel commun, d'alun et de nitre. M. Berzélius propose d'injecter dans les artères de l'acide pyroligneux et d'employer une solution de deuto-chlorure de mercure pour conserver la peau et les viscères. M. Braconnot substitue à cette solution le proto-sulfate de fer. Enfin MM. Capron et Boniface emploient une substance végétale tellement avide d'humidité, qu'en huit ou dix jours un cadavre pesant 120 livres était privé de toutes ses parties liquides. Ils sont parvenus ainsi à conserver

des corps pendant plusieurs années.
ENDUITS HYDROFUGES. — Les murs des habitations, particulièrement les parties basses, sont exposés à se pénétrer d'une humidité plus ou moins considérable, suivant différentes circonstances particulièrement dépendantes de la situation des bâtiments et des usages auxquels ils sont employés, de la nature des matériaux de construction et de diverses conditions locales, des infiltrations

par exemple.

Dans une localité semblable, l'air constamment humide présente de graves inconvénients pour la santé de ceux qui y habitent; les objets qui s'y trouvent placés, et plus particulièrement les tentures, y éprouvent une détérioration plus ou moins rapide, qu'il est de la plus haute importance de prévenir. On sèche d'abord le mur à l'aide d'un réchaud de doreur, après l'avoir gratté à vif pour mettre le platre ou la pierre à nu ; puis on chauffe de nouveau les diverses parties sur lesquelles on applique à mesure un mastic gras. Si celui-ci ne pénètre pas complétement, on présente le réchaud devant, de manière à chauffer aussi fortement sans altérer cependant l'huile qui entre dans le mastic. On donne ainsi plusieurs couches, jusqu'à ce que le platre ou la pierre refuse d'absorber le mastic. La dernière couche forme alors, à la surface du mur, un léger glacis qui prend beaucoup de solidité, et sur lequel on peut ensuite peindre ou coller du papier de tenture ou autre. Le mastic gras communément employé se prépare en faisant cuire une partie d'huile de lin avec 1/10 de litharge, puis y faisant fondre deux parties de résine.

ÉPINGLES. — L'usage des épingles, mot dérivé du latin spiculum, petit dard, ne commença pas en France avant 1540. Catherine Howard, femme de Henri VIII, les introduisit en Angleterre en 1543. Auparavant les deux sexes se servaient de cordons, de la cets, d'agrafes, de boutons, et les pauvr e: de brochettes de bois pour attacher le ur: vêtements. Des machines à confectionner les épingles furent montées à Troyes, à l'Aigle, etc. Il y a eu jusqu'à six mille ouvri ersemi loyés à cette fabrication.

L'épinglier est l'industriel qui fabrique es vend des épingles, des touches, des aiguilles, etc. Rien n'est plus simple et moins façonné qu'une épingle; et cependant, de tous les produits de l'industrie, c'est peutêtre celui dont le travail est le plus compliqué. Sa confection exige dix-huit opérations successives dont voici l'énumération. Jaunir

le fil de laiton, qui vient tout noir de la forge, roulé en torques, c'est-à-dire en forme de collier; le tirer à la bobille, le dresser, couper la dressée, empointer, repasser, couper les tronçons, tourner les têtes, les couper, les amollir, les frapper, les jaunir, après avoir été noircies au feu; blanchir les épingles, les étamer, les sécher, les vanner, piquer les papiers, enfin bouter les épingles, c'est-à-dire les caser dans le papier. Chacune de ces opérations constitue dans les manufactures une spécialité à laquelle un ou plusieurs ouvriers sont exclusivement affectés.

Les épingliers achètent le laiton en botte; ils le passent d'abord à la filière, pour lui donner la grosseur que doit avoir l'épingle, après quoi ils le décapent, c'est-à-dire le nettoient avec du tartre. La filière est une pièce de fer ou d'acier criblée à jour de plusieurs trous qui vont toujours en diminuant de grosseur, et par lesquels on fait passer le laiton, pour calibrer exactement le fil, et lui donner un volume approprié à l'espèce d'épingle qu'on veut faire. On appelle fil à moule celui qui sert au corps des épingles, et fil à tête celui dont on forme les têtes. Pour décrasser le fil, on divise la botte de laiton en écheveaux, qu'on tord par le milieu en forme de 8; on les jette dans une chaudière pleine d'eau claire, à laquelle on mêle une livre de gravelle blanche ou cinq quarterons de gravelée rouge, par 80 ou 90 livres de fils; alors un ouvrier retire, l'une après l'autre, les pièces qu'il frappe successivement sur un billot de bois pour détacher la crasse. Il les remet ensuite dans la même eau, et, lorsqu'elles ont bouilli à peu près une heure, il les retire et les bat comme la première fois, ce qui les rend plus bril-lantes et plus jaunes; puis, quand l'eau dans laquelle on lave le laiton reste bien claire, on fait sécher les pièces au soleil ou au feu. Le nettoyage terminé, on tire le fil par une filière, et, lorsqu'il a passé par deux trous, on le recuit à un feu de bois; on le met ensuite tremper dans l'eau, on le lave avec de la gravelée, on continue de le tirer, si on veut le rendre plus fin; et, au sortir de deux ou trois trous, on lui rend la couleur obscurcie par le feu, et on le recuit.

La grosseur des pièces une fois arrêtée, i. s'agit de dresser le fil, c'est-à-dire qu'au moyen d'un instrument appelé engin (Voy. ce moi), on divise chaque pièce en brins longs de plusieurs pieds, qu'on rend le plus droit possible. Un dresseur peut préparer, chaque jour, du til pour cent vingt mille épingles. La botte de dressées faile, on la coupe en troncons, dont chacun doit fournir trois, quatre ou cinq épingles selon la longueur dont on les veut, et qui est déterminée par le moule. Cet instrument est une planchette, dont un côté est à rebord, et terminée, à l'une des extrémités, par une lame de fer verticale. Le coupeur qui le fait mouvoir jette dans une jatte de bois, placée à ses côtés, les tronçons qu'il a coupés; un ouvrier qu'on appelle l'empointeur s'en empare ensuite, pour leur faire une pointe à chaque bout, sur une meule de

fer montee comme celle des couteliere, mais hérissée de hachures dans toute sa circonférence. Un bon empointeur peut faire, dans un jour, les pointes de soixante-douze mille épingles de calibres différents. A mesure qu'il fait les pointes, il passe son ouvrage à un second empointeur, qui leur fait subir la même opération sur une meule montée de la même opération sur une meule montée de la même pointee, à cela près qu'elle a les taillants plus fins, les hachures moins larges, ce qui donne aux pointes plus de finesse et de poli. L'ouvrier chargé de ce travail s'appelle repasseur.

Chaque tronçon étant, comme nous l'avons dit, aiguisé des deux bouts, il suffit de le couper par le milieu pour en faire deux épingles; cette opération regarde le cou-peur de hanses, nom qu'on donne aux épingles sans tête. Un homme peut couper, dans sa journée, environ 196,000 hanses. Vient ensuité le travail des spirales, au moyen d'un instrument appelé tour-à-tete. On réserve pour cet ouvrage le meilleur laiton, et on le recuit quelquefois, afin de lui donner plus de souplesse. Quand les pièces de cannetille destinées aux têtes sont préparées, le coupeur de têtes en prend d'une main dix ou douze dont il égalise les bouts avec soin, s'arme de grands ciseaux, et coupe d'un même coup, toutes ces pièces en petites parties, en prenant bien garde de ne détacher de chacune que deux tours de fil. ni plus ni moins, sans quoi l'ouvrage serait perdu. On peut couper environ cent quarante-quatre mille têtes par jour; elles tombent dans une sébile de bois à mesure qu'on les coupe. Pour les ramollir, on les sait recuire dans une cuiller de ser et chausfer jusqu'au rouge, afin de les rendre plus souples, pour les assujettir aux hanses. Les têtes coupées, on les accommode au bout des épingles, au moyen d'une machine appelée l'entétoir. L'entéteur, c'est-à-dire l'ouvrier chargé de ce travail, s'assied devant une enclume, les coudes appuyés et un pied sur la marche. A côté de lui sont deux boites, dont l'une renferme les hanses et l'autre les têtes. De la main gauche il prend une hanse, en pousse au hasard, la pointe dans un monceau de têtes, et, aussitôt qu'il en a enfilé une, il pose, de la main droite, la tête dans le creux de l'enclume, tire l'épingle à elle, jusqu'à ce qu'elle soit ajustée, et alors, un poinçon que le pied de l'ouvrier tenait levé vient frapper la tête; il l'élève et le laisse retomber quatre ou cinq fois de suite, jusqu'à ce que la tête, frappée dans tous les sens, soit, pour ainsi dire, soudée à la hanse. Huit ou neuf mille épingles peuvent, terme moyen, passer, en un jour. par les mains d'un entêteur. Ces différentes opérations terminées, on s'occupe ensuite de blanchir les épingles, au moyen de l'étamage, non-seulement pour les embellir, mais encore pour éviter la mauvaise odeur que le cuivre laisse aux mains et le vert-degris qu'il est sujet à contracter. Quatre onces d'étain suffisent pour étamer cent livres d'épingles. On lave les épingles avant

et après l'étamage, puis on les fait sécher, en les agitant dans la frottoire, espèce de peut tonneau d'un pied de diamètre environ, sur un peu moins de long, qu'on fait tourner au moyen d'une manivelle, sur un essieu de bois soutenu par deux tréteaux. Après avoir remué pendant une demi-heure, dans cette frottoire, les épingles mêlées à du son, on les verse dans le plat à vanuer; on les vanne jusqu'à ce qu'elles soient bien nettes, et on les met dans un boisseau. Il ne reste plus alors qu'à disposer, par quarterons, les épingles sur du papier non collé, qu'on perce pour un quar-teron à la fois, au moyen d'un outil qu'on appelle quarteron. C'est une sorte de peigne terminé par vingt-six pointes, à l'aide duquel une ouvrière perce, en un jour, assez de papier pour huit douzaines de milliers d'épingles; entin, une seconde ouvrière, dite bouteuse, case les épingles dans ces trous et en forme des paquels composés chacun de six mille; c'est ce qu'on appelle des sixains. Une bouteuse peut arranger par jo r trente mille épingles.

Autrefois les épingliers formaient à Paris une corporation très-nombreuse et très-ancienne, dont les statuts furent renouvelés par Henri IV, en 1608. Leur communauté était régie par trois jurés, éligibles à deux reprises différentes, et dont le ministère durait deux ans; mais, depuis que la plupart des maîtres eurent cessé de fabriquer pour vendre et que les merciers se mélèrent de leur négoce, les fabriques d'épingles de Paris, très-renommées d'abord, tombèrent, et l'on tira les épingles d'Angleterre, de Hollande, de Rugles, de l'Aigle et autres lieux, où la main-d'œuvre était à plus bas prix.

On a calculé qu'il pouvait se consommer annuellement à Paris soixante millions d'épingles de toute espèce, qui, à 25 centimes le cent, font 150,000 fr. En 1803, Hams établit en Angleterre une fabrique dans laquelle les meules pour siguiser les épingles étaient en acier, et les têtes de métal fondu. (Cet article est emprunté à M. E. PASCALLET) (1).

ESCALIER HYDRAULICUE .- (Invention). – Madame veuve Le Courto:s. — 1815. --Cette nachine élève l'eau comme la pendule hy-Iraulique de Bélidor; elle a valu à son auour un brevet d'invention de cinq ans, et se ompose d'un escalier hydraulique avec son alancier, qui s'activent l'un par l'autre d'une canière permanente. Deux ailes ou appuis, ur lesquelles des bobines sont posées aux oiutes d'une pièce nommée étoile, viennent ire pression de gauche à droite, pour ac-ver le balancier. L'étoile est adaptée à une sue à dents, posée de champ, qui dirige son ouvement, tandis que cette étoile dirige slui de l'escalier. Deux roues, montées sur même arbre, donnent l'impulsion à la sue adaptée à l'étoile par celle qu'elles revivent des rouages du balancier. Trois ci-ères à claire voie embrassent les deux ités de l'escalier hydraulique tant au centre

(1) Voir l'Encyclopédie des gens du monde.

DICTIONN. DES INVENTIONS. I.

qu'aux deux extrémités; elles sont, pour cet esset, traversées par des barres de ser, boulonnées aux parties extérieures de cet esca-lier dont le pied baigne dans un grand bassin et s'y alimente. L'eau que verse l'escalier vient d'un réceptacle, d'où elle passe dans un conduit pour tomber sur le balancier. Une soupape adaptée à ce dernier est placée dans le réceptacle et n'agit que par son mouvement; de sorte que quand l'escalier s'incline à droite, l'eau s'échappe par une ouverture qui est à gauche, et quand ils incline à gauche, l'eau passe par une autre ouverture qui est à droite. Elle entre donc alternativement de chaque côté dans la partie supérieure du balancier, qui est carré et creux, pour couler dans les seaux suspendus à ses extrémités inférieures, au moyen d'une branche de fer passée dans des pitons. Ces seaux ont des rebords saillants qui les retiennent lorsque leur soupape se lève, pour laisser échapper l'eau dans des seaux d'encaissement et de décharge qui les contiennent. Un poids est fixé à la tête de ces derniers sur une barre perpendiculaire et vacillante, portant sur une autre barre horizontale par des crémaillères, qui, lorsque le poids descend, l'arrêtent, en lui laissant cependant la faculté de repousser la soupape pour que l'eau du premier seau s'épanche: ce qui s'effectue à l'aide d'une troisième barre, qui est perpendiculaire et se troure accrochée à la soupape, formant le fond du nremier seau. Le balancier porte des traverses qui sont jointes aux parties triangulaires sur lesquelles sont montées des demilanternes propres à faire agir les rouages. Des ouvertures, destinées à augmenter ou à diminuer le versement, sont pratiquées aux traverses recevant l'essieu (à volonié) et portant le balancier. Deux roues demi-dentées engrènent dans la portion de lanterne montée sur les parties triangulaires dont on vient de parler, et reviennent sur elles-mêmes, étant rappelées par cette portion de lanterne qui les commande; elles font marcher la roue du centre, posée de champ, dans laquelle elles n'engrènent que par une dent à échappement, et donnent le mouvement aux roues montées sur le même arbre dont il a été question plus haut. Aux deux côtés intérieurs et vers le pied de l'escalier, sont ajustés deux tuyaux de répulsion, pour accélérer l'introduction de l'eau dans ces deux côtés par l'échappement de l'air. Tout ce qui vient d'être décrit, vu de profil, représente les doubles rouages nécessaires pour donner un mouvement entier et régulier par L'effet des deux parties d'actions irrégulières ; d'où il résulte qu'une roue tournant à gauche sur la roue du centre, et revenant après sur elle-même, celle de droite effectuant à son tour son action sur cette même roue du centre, toutes deux font produire à cette dernière un mouvement continu, à l'aide duquel marche la chose mue-Par ce profil on voit aussi les supports, (qui peuvent être en bois ou en pierre) néces-saires pour soutenir tout cet ensemble. Les pièces dont il va être parlé ci-après lient les

ESC.

objets activés par le mécanisme agissant comme premier moteur. Ces pièces sont: 1º le rouet qui fait tourner la roue montée sur le même arbre, et qui est mu par l'es-calier et le balancier; 2º la roue qui reçoit son action du rouet et qui la communique, à l'aide d'une chaîne, aux trois petits rouets qu'elle commande; 3° les trois petits rouets qui contiennent chacun une lanterne; 4º les trois roues intermédiaires qui reçoivent leur mouvement des trois lanternes; 5° une grande lanterne qui recoit son impulsion des trois roues intermédiaires; 6° deux poulies fixées sur deux supports qui s'opposent au cintrement de la chaîne et à son frottement; 7º deux roues que réunit un même arbre et qui correspondent au rouet qu'elles font agir; 8° un cadre pour l'assujettissement du rouel, de sa roue et des deux autres roues. Les roues et lanternes sont soutenues sur un pied dans la construction duquel il entre: 1. Une cage composée de trois poteaux, d'un chevron et d'un madrier; 2° trois soliveaux attachés aux poteaux avec des pentures à charnières pour y fixer les trois roues et leurs lanternes, qui sont embrassées par la chaine; 3° un arbre en fer supportant la grande lanterne; 4° quatre boulons avec écrous traversant la crapaudine qui supporte la grande lanterne; 5° neuf dentures à charnières; 6° quatre supports de la grande lan-terne sont joints et fixés à leur base sur un cercle de fer mobile dans lequel se trouve l'arbre de cette lanterne; 7 un cercle en fer sur lequel doivent se fixer les quatre sup-ports; 8° trois parties à équerre; 9° trois fuseaux retenus en tête par les trois équerres et portant à leur base sur trois plaques de cuivre enclavées dans un plateau de fer; 10° des vis pour fixer les trois parties sur le plateau de fer, qui doit être enchâssé dans le madrier; 11° enfin, un plateau qui reçoit et sur lequel tourne le pied rond de l'arbre de la grande lanterne. L'escalier hydraulique est propre, suivant l'auteur, à donner une action continue à tout ce qui est susceptible de se mouvoir, tant pour les parties hydrauliques que pour les parties mécaniques, comme moulins de toute espèce, pompes, manéges, martinets, métiers à filatures, etc. Cette machine a en outre la propriété, ajoute madame Le Courtois, de pouvoir acquérir une plus grande force sans perdre de sa vé-locité, et d'activer toutes les usines connues auxquelles on voudrait l'adapter, dans quelque position qu'elles soient. (Brevets non publies) (1) ÉTAMÀGE. — L'étamage, dans le sens vul-

ETA

ÉTAMAGE. — L'étamage, dans le sens vulgaire du mot, est une opération qui a pour but de soustraire certains métaux à la combinaison de leurs parties avec l'oxygène de l'air. Cette combinaison produit, comme on lesait, un oxydequiendommage toujours cousidérablement les métaux auxquels il s'attache; et dans certains cas même, lorsqu'il se forme sur le cuivre, par exemple, il exerce

(4) Extrait du Dictionnaire des découvertes. (Voy. DORNAYT, POUPES, CHAPELET HYBRAULIQUE, EAUX [Machines à élever les].)

une influence très-énergique et très-facheus sur l'économie animale. Ces oxydes varient de noms et de propriétés, selon la nature des corps soumis à l'action de l'air: ainsi l'oxyde de cuivre, connu sous le nom de vert-de-gris, est un poison violent; celui de fer, au contraire (la rouille), est innocent; et quelque-fois même son emploi produit des résulus favorables pour la santé. Aussi le fer ne s't-tame-t-il presque jamais. Il serait à désirer, dans l'intérêt de la santé publique, que ce métal fût le seul employé dans la confection des vases affectés au service culinaire. (Fey. Fer battu [Ustensiles en].) Mais, indépendamment de ce qu'il est plus commode, le curvre a encore sur lui l'avantage de la solidite, et c'est pour empêcher l'oxydation de ce metal qu'on a recours, presque exclusivement pour lui, à la précaution de l'étamage.

Il paraît dissicile aujourd'hui de fixer l'epoque de son invention, mais quant au mecanisme de l'étamage, rien n'est plus simple. Voici à quoi il se réduit : on racle le vase à étamer avec un instrument de fer tranchus, connu sous le nom de racloir, arrondi par le bout et fixé dans un manche de bois asset long, c'est ce qu'on appelle aviser la pice, après quoi on le chausse fortement. On piette ensuite de la poix-résine et de l'étam son que l'on étend sur toute la sursex avec une poignée d'étoupe; on fait encore usage d'un autre procédé, mais nous ne devons pas répéter ici l'explication qu'on a donnée au mot Tôle, mieux que nous ne pourrions le faire, un chimiste célèbre.

L'étamage, comme l'indique tant bien que mal l'étymologie du mot, consiste donc tout simplement à garnir d'une légère feuille d'étain la matière soumise à l'expérience. Les chaudronniers emploient un alliage conposé de deux parties d'étain sur une 🕸 plomb. Cette opération, qui n'est qu'une repèce de soudure, repose sur la propriété re connue de certains métaux de ne se combner que très-faiblement, et après un la de temps considérable, avec l'oxygène de l'an ainsi que sur l'assinité que l'étain en susse a pour le cuivre et autres métaux avec lequels il se combine très-superficiellement du reste, dans le cas particulier de l'étamage. attendu que lui seul alors se trouve en !sion. L'or, l'argent et le platine possèdé toutefois à un degré plus éminent que l'etain la propriété de résister à l'action de l'oxygène; mais ils ne sont pas employés? l'étamage, en raison de leur prix élevé. Be qu'on ait généralement une confiance illimtée dans l'efficacité de l'étamage, on pourmi cependant contester les bienfaits de son 4º plication aux ustensiles de cuisine surtoul D'abord l'étamage ne couvre jamais entère ment toutes les parties du vaisseau sur le quel on opère; car, si l'on regarde au microcope une pièce sortant des mains des chardronniers, on y remarquera toujours de parties de cuivre demeurées à nu, et l'ai sait qu'une très-petite quantité de ce méti peut occasionner beaucoup de mal. En :cond lieu, la matière de l'étamage est a

slus souvent un composé d'étain et de plomb : or, les acides des végétaux agissent assez nergiquement sur le plomb, qui, étant mis n dissolution, fournit un poison très-dan-gereux. Enfin, lors même qu'il n'entrerait lans l'étamage que de l'étain bien purifié, l y aurait encore quelque chose à crain-lre, c'est que l'étain bien purifié contient oujours une portion d'arsenic qu'il est presque impossible d'en séparer. Si l'on ajoute toutes ces considérations que souvent le legré de chaleur employé pour apprêter un agoût, par exemple, est plus que suffisant our faire fondre l'étamage, ce qui met le uivre à nu dans plusieurs endroits, on enisagera peut-être avec plus de méliance ne opération dont les inconvénients balanent les avantages.

ETA

Depuis quelque temps un nouveau sysème d'étamage qui se produit sous le nom l'étamage polychron (c'est-à-dire en bon rançais durable), menace de détrôner les séthodes qui ont été usitées jusqu'à présent. industriel à qui l'on doit cette découverte, V. Beberel, chaudronnier de Paris, garantit ux ouvrages qui sortent de ses ateliers sept

huit fois plus de durée que n'a l'étamage rdinaire. Voici le mode d'application : faies sondre au creuset des rognures de ferlanc, auxquelles vous ajoutez ensuite de étain dans la proportion de 6 ou 7 à 1; rassez le bain et coulez le tout ensemble en ingots; vous obtenez un mélange dont le rain, vu à froid, rappelle assez exactement elui de l'acier ; le reste de l'opération est es plus simples, on saupoudre de sel amnoniaque la pièce qu'on veut étamer, après avoir préalablement chauffée presqu'au ouge, et en même temps on la frotte avec n des lingots dout nous venons d'indiquer i composition. L'alliage entre en fusion et ne poignée d'étoupe promenée sur le vase, our répartir également partout le métal, mine l'opération. Cet étamage, qui mord Balement sur le laiton, le cuivre et le fer, a d'infériorité sur l'autre gu'un peu moins 'éclat peut-être ; encore fait-on disparaître e désavantage en le recouvrant d'une légère ouche d'étain d'une qualité supérieure.

En dehors de la chaudronnerie, l'étamage st encore usité dans différentes branches industrie; ainsi, par exemple, les cloutiers épingles, pour donner aux clous de cuivre l autres une couleur qui imite celle de argent, font chauffer jusqu'à un certain egré les clous dans un pot de terre, après uoi ils jettent dans ce pot de l'étain bien urifié et du sel ammoniaque. Fondu par la baleur des clous, l'étain s'y amalgame et leur onne la teinte qu'on désire. Voy. Epingle. Etamer des miroirs, c'est étendre sur le errière du verre une feuille d'étain appele TAIN, sur laquelle on a versé du mer-are; en s'y attachant étroitement, cette mille produit la réflexion de l'image des bjets présentés à la surface supérieure du Mroir. (Voy. GLACE.) C'est à M. Southwelle ue l'industrie est redevable de la méthode sitée pour étamer les miroirs en forme de

globe; le mélange dont il a donné la recette est composé de trois onces de mercure et trois onces de marcassite d'argent, une demi-once de plomb, autant d'étain. On saupoudre ces deux dernières matières de marcassite, puis de mercure, qu'on mélange et qu'on remue bien ensemble avec le fer; seulement il faut éviter de mettre le mercure avant que les autres substances soient presque refroidies. Les meilleures conditions de succès pour l'opération sont que le verre soit bien chaud et bien sec; cependant elle réussirait également sur un verre froid.

En termes d'hydraulique, l'étamage est une opération qui a pour but d'assurer la solidité des tables de plomb qu'on emploie à la confection des cuvettes, terrasses et réservoirs. Cette espèce d'étamage se réduit à les enduire d'étain chaud, afin de boucher

les soufflures (1).

BTHER PHOSPHORIQUE. (Sa formation à l'aide d'un appureil particulier.) — Convaincu par différents essais que le défaut d'action de l'acide phosphorique très-concentré, ou même vitreux, sur l'alcool, tenait surtout à la difficulté d'unir ces deux substances, de multiplier et de prolonger le contact de leurs molécules réciproques, M. Boullay a repris ce travail, et un résultat plus satisfaisant a été le fruit de ses expériences. A une cornue tubulée, placée sur un bain de sable, il a ajouté un ballon aussi tubulé, lequel communiquait par un tube de sûreté avec un flacon rempli d'eau de chaux. De ce flacon partait un second tube qui se rendait sous la cloche hydropneumatique; il introduisit dans la cornue 500 grammes d'acide phosphorique pur, résultant de la combustion du phosphore par l'acide nitrique vi-trifié, redissous et réduit par l'évaporation en consistance de miel. Il plaça sur la tubulure de la cornue un instrument en cristal, que l'on pourrait appeler réservoir, de forme oblongue, ouvert à ses deux extrémités, dont chacune peut être exactement fermée par le moyen d'un robinet. De l'extrémité inférieure partait un tube qui descendait au tond de la cornue, et plougeait dans l'acide phosphorique. L'extrémité supérieure, surmontée d'un entonnoir dont la communication avec le réservoir pouvait être interrompue, portait aussi une petite ouverture bou-chée à l'émeri, destinée à laisser sortir l'air, lorsqu'on le déplace par un liquide. L'appareil ainsi disposé, luté avec soin, et le premier récipient refroidi par un mélange de glace et de sel marin, on a mis du feu sous la cornue en l'augmentant graduellement, de manière à échauffer l'acide jusqu'à 95° de Réaumur. Alors M. Boullay a introduit dans le réservoir 500 grammes d'alcool à 40 degrés, et par le moyen du robinet inférieur il les a amenés, goutte à goutte, au travers de l'acide phosphorique chaud et liquide. Le mélauge s'est opéré avec violence et bouillonnement; il s'est coloré en noir, et des stries abondantes ont

(1) Extrait de l'Encyclopédie des gens du monde. (Voy. TOLE, FER-BLANC.)

eth sur-le-champ tapissé la voûte et le col de la cornue. Le feu a été entretenu, et la distillation continuée à siccité. Il a passé dans le ballon, 1° 120 grammes d'alcool faiblement éthéré; 2° 260 grammes d'une liqueur blanche, légère, d'une odeur vive et heaucoup plus éthérée que la première; 3° 60 grammes d'eau saturée d'éther et surnagée par 4 grammes environd'un liquide de couleur citrine, d'une odeur empyreumatique : il est très-analogue à celui qui vient après l'éther sulfurique, et qu'on désigne communément sous le nom d'huile douce de vin; 4° un autre liquide d'une odeur fétide et insupportable, rougissant la teinture de tournesol, s'unissant avec effervescence au carbonate de potasse. Cette combinaison évaporée à siccité était un sel déliquescent, seuilleté. parsaitement semblable à l'acétate de potasse. L'eau de chaux s'était troublée, mais seulement vers la distillation. Les deux premiers produits réunis, du poids de trois cent quatre-vingts grammes, rectifiés sur du muriate de chaux desséché, à une chaleur d'environ cinquante degrés, ont fourni 60 grammes environ d'une liqueur absolument semblable, pour l'odeur et la saveur, à l'éther sulfurique le plus pur; elle marquait comme lui 60 degrés à l'aréomètre de Baumé, le thermomètre étant à 10. Elle se dissolvait dans huit à dix parties d'eau froide, s'évaporait rapidement à l'air, entrait en ébullition à 30 degrés de température, dissolvait les résines, le phosphore, et brûlait avec une slamme blanchâtre, en laissant un résidu charbonneux, el sans qu'aucune trace d'acide ait été mise à nu par sa combustion sur l'eau. Les autres produits de la rectification étaient de l'alcool légèrement éthéré. Cet alcool exposé de nouveau, et de la manière indiquée, à travers l'acide phosphorique qui avait servi aux expériences, a donné lieu à la formation d'une nouvelle quantité d'éther en tout semblable au premier. Il résulte donc des faits qui précèdent et de l'examen des produits ; 1º que l'acide phosphorique peut transformer l'alcool en un éther parfait, au moyen de l'appareil et des précautions indiquées par l'auteur; 2° que l'éther résultant de l'action de l'acide phosphorique sur l'alcool est celui, parmi les différents éthers connus, qui a le plus d'analogie avec l'éther sulfurique, sous le rapport de ses propriétés et des phénomènes observés dans sa préparation. (Recueil des savants étrangers, tome II.)

ETHERISATION. — De toutes les grandes découvertes faites dans les dernières années, il n'en est guère de plus utile à l'humanité que celle due à l'Américain Charles Jackson, la découverte des propriétés stupéfiantes de l'éther. Aussi nous empressons-nous de citer en son entier le consciencieux travail que vient de faire paraître M. L. Figuier, sur la nouvelle méthode anesthésique.

a Divinum est opus sedare dolorem, a dit Hippocrate. Lorsque le père de la médecine exprimait cette idée, il parlait seulement de ces palliatifs insuffisants ou infidèles em-

ployés de son temps pour atténuer, dans le cours des maladies, les effets de la douleur. La découverte de l'éthérisation est venue donner à cette pensée une signification plus précise, et de nos jours, en présence des résultats fournis par la méthode américaine, quelques esprits enthousiastes n'ont pas hésité à lui prêter le sens d'une vérité absolue. Sans vouloir prendre au sérieux celle interprétation, qui se ressent un peu trop du mysticisme des universités allemandes, on ne peut cependant s'empêcher de reconnattre dans la découverte de l'éthérisation la réunion des circonstances les plus étranges. Rien, dans son origine, dans ses débuts, dans ses progrès, dans son développement, dans son institution définitive, ne rappelle les formes et l'évolution habituelle des découvertes ordinaires. C'est dans un com du nouveau monde, loin de cette Europe, siége exclusif et berceau des sciences, qu'elle voit inopinément le jour, sans que rien l'ait préparée ou annoncée, sans que le plus léger indice ait fait pressentir un moment l'approche d'un événement aussi grave. Elle ne se produit pas dans le monde scientifique sous les auspices d'un nom brillant; c'est un pauvre et ignorant dentiste qui, le premier, nous instruit de ses merveilles. Toutes les inventions de notre époque se sont accomplies lentement, par des tatonnements longs et pénibles, par des progrès successifs laborieusement réalisés; celle-ci atteint du premier coup les dernières limites: elle est à peine connue et signalée en Europe, qu'aussitôt des milliers de malades sont appelés à jouir de ses bienfaits. La plupart des grandes découvertes de notre siècle ont coûté à l'humanité de nombreuses victimes; les machines à vapeur, les bateaux à vapeur, les chemins de fer, les aérostats, la poudre à canon, le paratonnerre, toutes les machines merveilleuses de l'industrie moderne, nous ont fait acheter leur conquête par de pénibles sacrifices. Au contraire. l'éthérisation, bien qu'elle touche aux sources mêmes de la vie et qu'elle semble jouer témérairement avec la mort, n'amène pa-dans ses débuts, l'accident le plus léger: dans les applications innombrables qu'elle recoit dès les premiers temps, elle ne compromet pas une seule fois la vie des hommes. Toutes nos découvertes sont loin d'aiteindre d'une manière absolue le but qu'elles se proposent; elles laissent toujours aux perfectionnements et aux progrès de l'aven. une part considérable. L'éthérisation semble toucher du premier coup à la perfection et à l'idéal, car non-seulement elle remplit complétement son objet, l'abolition de la douleur, mais elle le dépasse encore, puisqu'elle substitue à la douleur un état tout particulier de plaisir sensuel et de bonheu: moral. Quel étonnant contraste entre les opérations chirurgicales pratiquées avant u découverte de la méthode anesthésique e. celles qui s'exécutent aujourd'hui sous u bienfaisante influence de l'éther ou du chiroforme! Qui n'a frémi au spectacle que

présentaient autrefois les opérations sang'antes? Nous ne voulons pas attrister l'esprit de nos lecteurs de ce lugubre tableau; mais seulement que l'on compare entre elles res deux situations si opposées, et que l'on lise ensuite si, en substituant aux tortures le la douleur les ravissements du plaisir et le l'extase, la découverte américaine n'a oint dépassé les limites ordinairement imposées aux inventions des hommes.

« Quelles que soient les conclusions que 'on veuille tirer du rapprochement de ces ails, il faudra reconnaître au moins qu'en nus donnant le pouvoir d'anéantir la doueur, cet éternel ennemi, ce tyran néfaste le l'humanité, la méthode anesthésique nus a enrichis d'un bienfait inappréciable, temelement digne de l'admiration et de la

econnaissance publiques.

« Cette haute opinion, qu'il convient de se ormer de la découverte américaine, aurait u peut-être sembler exagérée à l'époque e ses débuts, au moment où l'annonce de es prodigieux effets vint frapper le monde avant d'une surprise qui n'est pas encore ffacée. Mais aujourd'hui tous les doutes ont levés. Quatre années d'études et d'exériences infinies accomplies dans toutes es régions du monde, sous les climats les lus opposés, dans les conditions les plus iverses, ont permis d'instruire la question isque dans ses derniers détails et de résoure toutes les disticultés secondaires qui vaient surgi à l'origine. En Amérique, eu ngleterre et surtout en France, les Aoaémies et les réunions savantes se sont mparées avec ardeur de ce brillant sujet 'étodes, et la question est aujourd'hui inariablement fixée dans tous ses points illes. Aussi le moment est-il parfaitement poortun pour présenter le tableau général e l'histoire et de l'état présent de cette elle découverte. Le temps nous place déjà ssez loin de ses débuts pour nous défendre e l'entrainement d'un enthousiasme irrééchi, et de plus il nous a préparé un si rand nombre de renseignements et de faits, u'il est maintenant facile de juger saineient et en connaissance de cause ce grand rénement scientifique. D'ailleurs, une main abile et savante a rassemblé tous les élépents de cette enquête. M. Bouisson, profes-eur de clinique chirurgicale à la Faculté e médecine de Montpellier, a publié en 850, sous le titre de Traité théorique et praque de la méthode anesthésique, un ouvrago tendu dans lequel tous les faits qui se ratichent à la découverte américaine sont tudiés d'une manière approfondie. Les saantes recherches contenues dans le livre u professeur de Montpellier nous permetront de donner à nos lecteurs une idée laire et complète de l'une des découvertes es plus remarquables de notre temps.

D'un autre côté, la question historique pui se rattache à la découverte de l'éthéristion a soulevé aux Etats-Unis de longs importants débats; elle est devenue rémment le sujet de quelques publications

qui, à ce point de vue, offrent un grand intérêt. Le dentiste William Morton a publié à Boston, en 1847, un exposé des faits qui ont amené la découverte des propriétés stupéfiantes de l'éther. Le mémoire de William Morton sur la découverte du nouvel emploi de l'éther sulfurique contient beaucoup d'assertions qui seraient d'une haute gravité si la critique historique pouvait les accepter sans contrôle. Par malheur, les témoignages invoqués par le dentiste de Boston ne sont empreints que d'une véracité fort douteuse, et c'est ce qu'a parfaitement démontré un nouvel opuscule publié en 1848 par les soins du docteur Jackson. MM. Lord, de Boston, sont les auteurs d'un Mémoire à consulter, qui a pour titre : Dé-fense des droits du docteur Charles Jackson à la découverte de l'éthérisation. Bien que très-confuse et très-obscure, la dissertation des avocats du docteur Jackson fournit un certain nombre de documents authentiques qui permettent de rétablir la vérité sur une question qui a longtemps agité et qui divise encore les savants américains. L'étude attentive que nous avons faite des diverses pièces rapportées dans ces deux opuscules, nous donnera, nous l'espérons, les moyens d'éclaireir ce point de l'histoire de la médecine contemporaine, sur lequel on ne possédait jusqu'à ce jour que des données contradictoires.

« Abordons en conséquence la question historique; nous arriverons ensuite à l'exposition des faits généraux qui constituent la méthode anesthésique, considérée comme

science.

« Moyens anesthésiques chez les anciens. -L'honneur d'une découverte scientifique peut rarement se rapporter aux efforts d'un seul homme; presque toujours une longue série de travaux isolés et sans but spécial en avait rassemblé les éléments, jusqu'à ce qu'un hasard heureux ou une intuition puissante vint la dégager et lui donner sa forme et sa constitution définitives. Si l'on n'a pas suivi d'un œil attentif cette lente et secrète élaboration des bases de l'édifice, il est difficile de reconnaître les matériaux successifs qui ont servi à l'élever, et l'on ne distingue plus dès lors que le nom de celui qui fut assez heureux ou assez habile pour se placer à son sommet. C'est là ce qui explique l'erreur générale, qui attribue au seul Jackson la déconverte de l'anesthésie. On a ignoré ou perdu de vue les travanx de ses devanciers, et l'on a fautivement attribué à un seul homme la gloire d'une invention qui fut en réalité le résultat d'un grand nombre d'efforts collectifs. Ce serait, en effet, une grande erreur de s'imaginer que la recherche des moyens anesthésiques appartienne exclusivement à notre époque. L'idée d'abolir ou d'atténuer la douleur des opérations est aussi vieille que la science, et, depuis l'origine de la chirurgie, elle n'a-vait pas cessé de préoccuper les esprits. Seulement le succès avait manqué aux nombreuses tentatives dirigées dans ce sens, et l'on avait fini par regarder ce grand problème comme tout à fait au-dessus des ressources de l'art.

Le savant philologue Eloy Johanneau a publié une note intéressante sur les moyens employés par les anciens pour rendre nos organes insensibles à la douleur. Il cite, à ce sujet, un passage de Pline, dont voici la traduction dans le vieux style d'Antoine du Pinet :

« Quant au grand marbre du Caire, qui « est dit des anciens Memphitis, il se réduit « en poudre, qui est fort bonne, appliquée « en liniment avec du vinaigre, pour en-« dormir les parties qu'on veut couper ou « cautériser, car elle amortit tellement la partie, qu'on ne sent comme point de dou-« leur. » Mais il paratt qu'Antoine du Pinet n'osait pas croire à un effet si surprenant, puisqu'il affaiblit dans sa traduction le texte de Pline, qui assure positivement qu'on ne sent point de douleur : nec sentit cruciatum. Le même Antoine du Pinet, qui a traduit aussi les Secrets miracles de la nature, et qui a fail des notes marginales sur sa traduction de Pline, y cite messer Dioscoride, qui dit que cette pierre de Memphis est de la grosseur d'un talent, qu'elle est grasse et de diverses couleurs. Dioscoride ajoute que si on la réduit en poudre et qu'on l'applique sur les parties à cautériser ou à couper, elles deviennent, sans qu'il en résulte aucun danger, si insensibles, qu'elles ne sentent aucune douleur. Cependant rien, dans les ouvrages de la médecine ancienne, ne confirme l'emploi de cette pierre de Memphis, qui pourrait bien être un de ces mille préjugés qui ont trop souvent surpris l'opinion du crédule naturaliste de l'antiquité.

« On ne pourrait en dire autant sans injustice de l'emploi fait chez les anciens de certaines plantes stupéfiantes; les propriétés narcotiques de la mandragore, par exemple, ont été évidemment connues et mises à profit par eux pour calmer, dans certains cas, les douleurs physiques. Pline dit, en parlant du suc épaissi des baies de la mandragore : « On prend ce suc contre les mor-« sures des serpents, ainsi qu'avant de souf-« frir l'amputation ou la ponction de quelque partie du corps, afin de s'engourdir contre « la douleur. » Dioscoride et son commentateur Matthiole donnent, à propos de cette plante, le même temoignage : « Il en est, « dit Dioscoride, qui sont cuire la racine de mandragore avec du vin jusqu'à réduction
 à un tiers. Après avoir laissé clarifier la « décoction, ils la conservent et en admi- nistrent un verre pour faire dormir ou amortir une douleur véhémente, ou bien « avant de cautériser ou de couper un « membre, afin d'éviter qu'on n'en sente la douleur. Il existe une autre espèce de « mandragore appelée morion. On dit qu'en « mangeant un drachme de cette racine, mélangée avec des aliments ou de toute
autre manière, l'homme perd la sensation
et demeure endormi pendant trois à quatre · heures : les médecins s'en servent quand « il s'agit de couper ou de cautériser un

« membre. » La même assertion se retrouve dans Dodonée, d'où M. Pasquier a extrait le passage suivant : « Le vin dans lequel on a mis tremper ou cuire la racine de man-« dragore fait dormir et apaise toutes les « douleurs, ce qui fait qu'on l'administre « utilement à ceux auxquels on veut couper, « scier ou brûler quelques parties du corps,

« afin qu'ils ne sentent point la douleur (1).» « Au moyen age, l'art de préparer, avec les plantes stupéfiantes, des breuvages somnisères, était, comme on le sait, poussé fort loin. On connaissait, en outre, quelques substances narcotiques qui avaient la propriété d'abolir la sensibilité. Ce secret, qui existait dans l'Inde depuis des temps reculés, avait été apporté en Europe pendant les croisades, et il est reconnu que les malheureux qui, au moyen âge, étaient soumis aux épreuves de la torture, trouvaient quelquefois, dans l'usage de certains narcotiques, le moyen de se soustraire à ces dou-leurs. Une règle de jurisprudence établit que l'insensibilité manifestée pendant la torture est un signe certain de sorcellerie. Plusieurs auteurs invoqués par Fromman (2) parlent de sorcières qui s'endormaient ou risient pendant la torture, ce que l'on ne manguait pas d'attribuer à la protection du diable; dès le xiv' siècle, Nicolas Eymeric, grand inquisiteur d'Aragon et auteur du Directoire des inquisiteurs, se plaignait des sortileges dont usaient quelques accusés, et au moyen desquels ils restaient insensibles aux soussrances de la question (3). Fr. Pegna, qui a commenté, en 1578, l'ouvrage d'Eymeric, donne les mêmes témoignages sur l'existence et l'efficacité de ces sortiléges. Enfin Hippolitus, professeur de jurispru-dence à Bologne en 1524, assure, dans sa Pratique criminelle, avoir vu des accusés soumis à la question demeurer comme endormis au milieu des tortures, et plongés dans un engourdissement en tout semblable à celui qui résulterait de l'action des narco-tiques. Et. Taboureau, contemporain de Fr. Pegna, a décrit également l'état soporeux qui dérobait les accusés aux souffrances de la torture. Suivant lui, il était devenu presque inutile de donner la question; la recette engourdissante étant connue de tous les geôliers, qui ne manquaient pas de la communiquer aux malheureux captifs destinés à subir cette cruelle épreuve.

« Cependant le secret de ces moyens ne paratt pas avoir franchi au moyen age l'enceinte des cachots, et les chirurgiens ne purent songer sérieusement à en tirer parti pour épargner à leurs malades les souttrances des opérations. D'ailleurs les résultats facheux qu'entraîne si souvent l'administration des narcotiques s'opposaient à ce que leur usage devint général. La dépression profonde qu'ils exercent sur les centres

(1) Histoire des plantes, trad. de Charles de l'E-

cluse, p. 297.
(2) Cité par Eusèbe Salverte. Des sciences eccuties.
t. l. chap. xvii.

(3) Directoire des inquisiteurs, partie III, p. 481.

nerveux, la stupeur, les congestions sanguines qui en sont la suite, les difficultés inévitables dans la mesure de leur administration, la lenteur dans la production de leurs effets, leur persistance, et les acci-dents auxquels cette persistance expose, durent empêcher les chirurgiens de tirer parti des narcotiques comme agents prophylactiques de la douleur. Aussi les témoignages de leur emploi sont-ils extrême-ment rares dans les écrits de la chirurgie de cette époque; Guy de Chauliac, Brunus et Théodoric sont les seuls auteurs qui les mentionnent. Théodoric, médecin qui vivait vers le milieu du xin siècle, recommande, pour atténuer ou abolir les douleurs chirurgicales, de passer sous le nez du malade une éponge imbibée d'opium, d'eau de morelle, de jusquiame, de laitue, de mandragore, de stramonium, etc., afin d'endormir le malade, qu'on réveillait ensuite en lui frottant les narines avec du vinaigre, du jus de fenouil ou de rue (1).

 Voici le texte original qui spécifie d'une manière précise la manière dont se comportait Théodoric. J. Canappe, médecin de François In, dans son ouvrage imprimé à Lyon en 1532, le Guidon pour les barbiers et les chirurgiens, décrit ainsi, en parlant du régime pour trancher un membre mortifié, le procédé mis en usage par Théodoric et ses imitateurs : « Aucuns, dit-il, comme Théo- doric, leur donnent médecines obdormifé-• res qui les endorment, afin que ne sentent incision, comme opium, succus morellæ, hyosciami, mandragoræ, cicutæ, lactucæ, et plongent dedans esponge, et la laissent sei cher au soleil, et quand il est nécessité, ilz mettent cette esponge en eaue chaulde, et leur donnent à odorer tant qu'ils prennent sommeil et s'endorment; et quand ilz sont endormis, ilz font l'opération; et puis avec « une autre esponge baignée en vin aigre, et appliquée ès narilles les esveillent, ou ilz « mettent ès narilles ou en l'oreille, succum rutæ ou feni, et ainsi les esveillent, comme
 ilz dient. Les autres donnent opium à boire, et font mal, spécialement s'il est • jeune; et le aperçoivent, car ce est avec « une grande bataille de vertu animale et naturelle. J'ai oui qu'ilz encourent ma-nie, et par conséquent la mort.» Cependant, l'histoire de la chirurgie du moyen âge est entièrement muette sur l'emploi de ces pratiques; les préceptes de Théodoric restèrent donc sans application, et toute leur valeur se réduit à l'intérêt d'un document historique.

« Dans les temps modernes, à l'époque de la renaissance de la chirurgie, au milieu de toutes les grandes questions scientifiques qui commencèrent à s'agiter, on ne pouvait

(1) Un médecin des environs de Toulouse, M. Dauriol, assure qu'il employait en 1832 des moyens analogues chez les malades qu'il soumettait à quelque opération; il rapporte cinq cas dans lesquels ses opérés, traités de cette manière, n'éprouvèrent aucune douleur. (Journal de médecine et de chirurgie de Toulouse, janvier 1857.)

négliger l'indication d'atténuer ou d'abolir la douleur des opérations. Aussi, à mesure que s'augmentent les ressources et l'étendue de l'arsenal chirurgical, on voit les praticiens s'occuper en même temps de défendre les malades contre cette misérable boutique et magasin de cruauté, comme l'appelait déjà Ambroise Paré. Mais une revue rapide des divers moyens qui ont été proposés ou employés jusqu'à nos jours pour atteindre ce but, montrera facilement que toutes les tentatives faites dans cette direction avaient échoué de la manière la plus complète.

ETH

« L'opium, dont l'action narcotique a été connue de toute antiquité, et que Van Helmont appelle un don spécifique du Créateur, été employé à toutes les époques pour atténuer l'aiguillon de la douleur. Théodoric et Guy de Chauliac administraient l'opium à l'intérieur aux malades qu'ils se disposaient à opérer. Beaucoup de chirurgiens imitèrent leur exemple, et, au siècle dernier, Sassard, chirurgien de la Charité, a beaucoup insisté pour faire administrer, avant les opérations graves et douloureuses, un narcotique approprié à l'âge, au tempérament et aux forces du malade. Mais la variabilité et l'inconstance de l'opium, l'excitation qu'il provoque souvent au lieu de l'insensibilité que l'on recherche, son action toxique, les congestions cérébrales auxquelles if expose, la lenteur avec laquelle s'efface l'impression qu'il a produite sur l'économie, tout contribuait à faire rejeter son emploi de la pratique chirurgicale (1).

« La compression a été assez souvent employée dans la chirurgie moderne pour diminuer la douleur dans les grandes opérations et surtout dans les amputations des membres. Elle était exercée à l'aide d'une courroie fortement serrée au-dessus du lieu où les parties devaient être divisées; Van-Swieten, Teden et Juvet ont beaucoup recommandé l'emploi de ce moyen. Mais la compression circulaire, sans jouir des avantages de l'opium, présentait des inconvénients plus grands encore; car, à la douleur qu'on cherchait à prévenir, et que tout au plus on atténuait faiblement, venait s'adjoindre une neuvelle douleur, résultat immédiat de cette compression mécanique elle-même.

« Les irrigations froides, l'application de la glace, ont souvent permis, non-seulement de diminuer le mouvement fluxionnaire, mais encore de calmer la douleur. L'engourdissement par le froid est un moyen qui est évidemment susceptible d'amener un certain degré d'insensibilité. Après la bataille d'Eylau, Larrey remarqua, chez les nombreux blessés qu'il fut obligé d'amputer par un froid très-intense, un amoindrissement très-notable de la douleur. Mais il est évident que ce moyen, fort imparfait

⁽¹⁾ Le docteur Esdaile a tout récemment expérimenté, à Calcutta, les narcotiques opiacés comme agents d'anesthésie, et le résultat des expériences a eté entièrement défavorable.

d'silleurs pour produire une insensibilité locale absolue, offre le danger de compromettre gravement la santé générale des malades.

ETH

« L'ivresse alcoolique pouvait-elle, comme quelques chirurgiens l'ont espéré, amener des résultats plus satisfaisants? On savait depuis longtemps que les luxations se réduisent avec une facilité extrême et sans provoquer de douleur chez les individus pris de vin. Haller rapporte plusieurs cas d'accouchement accomplis sans douleur pendant l'ivresse, et Deneux a observé un fait semblable à l'hôpital d'Amiens. Quelques chirurgiens ont même pratiqué, dans les mêmes circonstances, des amputations dont la douleur ne fut point perçue par le ma-lade. M. Blandin se vit, il y a plusieurs an-nées, dans la nécessité de pratiquer l'am-putation de la cuisse à un homme qui fut apporté ivre-mort à l'Hôtel-Dieu. Le malade resta entièrement insensible à l'opération, et quand les fumées du vin furent dis-sipées, il se montra profondément surpris et en même temps très-affligé de la perte de son membre. Les faits de ce genre ont ins-piré à quelques chirurgiens l'idée de pro-voquer artificiellement l'ivresse pour soustraire les opérés à l'impression de la douleur. Richerand conseillait, dans les luxations dissiciles à réduire, d'enivrer le malade pour triompher de la résistance musculaire. Mais une telle pensée ne pouvait recevoir les honneurs d'une expérimentation sérieuse : l'ivresse, même décorée d'une intention thérapeutique, ne pouvait entrer dans le cadre de nos ressources médicales. Le dégoût profond qu'elle inspire, l'état d'imbécillité et d'abrutissement qu'elle entraine, la dégradation dont elle est le type, les réactions qu'elle occasionne, devaient naturellement la faire exclure du domaine de la chirurgie. D'ailleurs l'action des alcooliques n'amène pas toujours l'insensibilité. M. Longet a mis ce fait nors de doute en expérimentant sur les animaux; et un de nos chirurgiens, qui avait cru ennoblir l'ivresse en la déterminant avec du vin de Champagne, échoua complétement dans ses tentatives pour provoquer l'insensibilité; le champagne additionné de laudanum, malgré des libations aboudantes, n'amena d'autre phénomène qu'une hilarité désordonnée.

« L'ivresse du haschisch est aussi insuffisante que celle du vin pour produire l'insensibilité. Ce n'est guère que sur les facultés intellectuelles que se manifeste l'action de ce singulier produit; l'imagination reçoit sous son influence un degré extraordinaire d'exaltation, l'individu rêve tout éveillé, mais ses organes restent accessibles à la douleur.

« En 1776, certains esprits enthousiastes crurent pendant quelque temps le problème qui nous occupe positivement résolu. Mesmer venait d'arriver à Paris pour y faire connaître les merveilles du magnétisme animal, cette étrange découverte éclose en son

cerveau, à la suite d'une discussion acade mique. Avec l'aide de son élève, le docteur. régent Deslon, Mesmer remuait tout Paris ct jetait les esprits dans une confusion extraordinaire. Il serait hors de proposde rappeler ici les détails de toute cette histoire bien connue : ce baquet magique, ces tiges d'acier, ces chaînes de métal passées autour du corps des malades et dans lesquelles beaucoup de personnes voyaient autant de petits tuyaux destinés à conduire la vapeur d'un certain liquide contenu dans le baquet un attribuait à ces appareils fantastiques les plus merveilleux effets : les maux de l'humanité allaient s'évanouir comme par en chantement; les opérations les plus cruelles seraient supportées sans la plus légère souf france; les femmes devaient enfanter sau douleur. De nombreux essais furent tentes par les adeptes de ces doctrines, et, par suite du mystérieux prestige que ces idées exercaient sur certaines imaginations faibles on déréglées, on signala quelques succès a milieu d'échecs innombrables. Ces jongie ries, encouragées par des princes du sans et par le roi lui-même, durérent plusicers années; elles se terminèrent tardivement par un arrêt du lieutenant de police.

« Nous avons vu renaître à notre époque les prétentions du magnétisme animal en e qui touche ses applications à la méderire opératoire; mais il s'agissait cette fois de faits positifs ou du moins susceptibles de contrôle. En 1829, une opération grave sut pratiquée à Paris pendant le sommeil magnétique, sans que le malade en eût concience. A quelque point de vue qu'on l'envisage, l'observation de M. Jules Cloqué est remplie d'intérêt et l'on nous permettre de la concentration de la

de la rapporter. « Un médecin qui s'occupait beaucoup de magnétisme, M. Chapelain, soumettait de puis longtemps à un traitement magnetique une vieille dame atteinte d'un cance au sein. N'obtenant rien autre chose qu'en sommeil très-profond, pendant lequelle sensibilité paraissait abolie, il proposit M. Jules Cloquet de l'opérer pendant qu'éle serait plongée dans le sommeil magnétique Ce dernier, qui avait jugé l'opération in dispensable, voulut bien y consentir, et l'opération fut fixée au 12 avril. La veille l'avant-veille, la malade fut magnétise plusieurs fois par M. Chapelain, qui la disposait, lorsqu'elle était en somnambulism. à supporter sans crainte l'opération, et que l'amena même à en causer avec sécunir. tandis qu'à son réveil elle en repouser: l'idée avec horreur. Le jour fixé pour !pération, M. Cloquet trouva la malade 🔄 billée et assise dans un fauteuil, dans 🗺 tude d'une personne paisiblement livre: 1sommeil naturel : M. Chapelain l'avait me dans le sommeil magnétique; elle priavec beaucoup de calme de l'opéras. qu'elle allait subir. Tout étant dispose : " l'opérer, elle se déshabilla et s'assit sur chaise. M. Cloquet pratiqua alors l'opéra qui dura dix à douze minutes. Pendant:

e temps, la malade s'entretint tranquillenent avec l'opérateur et ne donna pas le lus léger signe de sensibilité : aucun nouvement dans les membres ni dans les raits, aucun changement dans la respiration n dans la voix, aucune variation dans le ouls; elle conserva invariablement l'abanon et l'impassibilité automatique où elle se rouvait quelques minutes avant l'opération. e pansement terminé, l'opérée fut portée ans son lit, où elle resta deux jours eniers sans sortir du sommeil somnambulique. lors le premier appareil fut levé, la plaie it nettoyée et pansée, sans que l'on remaruat chez la malade aucun signe de sensiahté ni de douleur; le magnétiseur l'éveilla près ce pansement, et elle déclara alors avoir en aucune idée, aucun sentiment de e qui s'était passé.

L'annonce de ce fait singulier amena la ublication de quelques observations du iéme genre, qui furent accueillies par le ublic médical avec des sentiments trèsivers. Celui de ces faits qui paraît le plus uthentique s'est passé en 1842 dans un opital d'Angleterre. Voici le résumé de elle observation, qui a été le sujet d'une iscussion assez animée à la Société royale e médecine et de chirurgie de Londres. mes Wombel, homme de peine, âgé de varante-deux ans, souffrait depuis cinq us d'une affection de genou, pour laquelle entra à l'hôpital de Welow le 21 juin 32. Cette affection, très-avancée, n'était rable que par l'amputation. Un magnétiour, M. Topham, s'était assuré que le mmeil somnambulique amenait chez cet dividu un état manifeste d'insensibilité wale; il fut donc décidé que l'on essaierait pratiquer l'opération pendant le sommeil agnétique. Elle fut exécutée par M. Ward. mes avoir convenablement placé le ma-de, M. Topham le magnétisa et indiqua i chirurgien le moment où il pouvait comencer. Le premier temps de l'amputation i fit sans que l'opéré donnat le moindre gnede sensibilité; après la seconde incision lit entendre quelques faibles murmures. u reste, son aspect extérieur n'était nulleent modifié, et jusqu'à la fin de l'opération, ii exigea vingt minutes, il demeura aussi mobile qu'une statue. Interrogé après l'oration, il déclara n'avoir rien senti-

*Plus récemment, M. le docteur Loysel, Cherbourg, a annoncé dans les journaux cette ville, avoir pratiqué plusieurs opétions sous l'influence du sommeil magnéque, sans que les malades aient accusé la vindre douleur. Une amputation de jambe, atirpation des ganglions sous-maxillaires, diverses autres opérations moins impornies, ont été exécutées de cette manière ir des sujets d'âge, de sexe et de tempément différents, que le sommeil magnéque a exemptés, dit l'auteur, de toute mation douloureuse. M. Loysel invoque, l'appui de ses assertions, le témoignage un très-grand nombre de personnes remmandables de la ville de Cherbourg, qui

assistaient aux opérations. Ajoutons que M. le docteur Künholtz, de Montpellier, a observé dans sa pratique quelques faits du même genre, qui se rapportent à des opérations moins graves. Il paraît enfin que des expériences faites à Calcutta, sous les yeux d'une commission nommée par le gouvernement des Indes, ont donné au docteur Esdaile des résultats assez favorables pour l'encourager à poursuivre cette voie.

« Tout cela est assurément fort curieux, mais une seule réflexion sussira pour faire comprendre qu'il était impossible d'introduire le magnétisme animal dans le domaine de la chirurgie pratique. Le somnambulisme artificiel, poussé au point d'amener l'insensibilité générale ou locale, est un fait d'une rareté extraordinaire; c'est une merveille qui ne se rencontre que de loin en loin et chez des individus d'une organisation toute spéciale. Un sujet magnétique, selon les termes consacrés, est un phénix précieux que les maîtres de l'art poursuivent avec passion sans le rencontrer toujours. Il faut, pour répondre à toutes les conditions vraies ou simulées du programme magnétique, une organisation particulière et tout à fait exceptionnelle. De là l'impossibilité de faire franchir au magnétisme animal le seuil de nos hôpitaux. D'ailleurs le charlatanisme et la fraude ont perdu depuis longtemps la cause du magnétisme. Il y a certainement quel-ques vérités utiles à glaner dans le champ obscur de ces étranges phénomènes, et les faits relatifs à l'éthérisation montrent bien que tout n'est pas mensonge dans les merveilles que l'on nous a si souvent racontées. à ce propos. Mais le magnétisme avait, dans l'ignorance de ses adeptes et dans les abus. qu'il ouvre si aisément à la spéculation et l'imposture, deux écueils redoutables; au lieu de les éviter, il s'y est engagé à plemes voiles. La science moderne s'accommode mal de ces doctrines qui redoutent le grand. jour de la démonstration publique et qui ne dévoilent leurs merveilles qu'à l'abrid'une ombre propice ou dans un cercle de croyanta dévoués; elle s'est écartée avec raison de ces ténèbreuses pratiques, et le magnétisme animal appliqué à la prophylaxie de la douleur s'est vu refuser, avec juste raison, l'honneur d'une expérimentation régulière. L'eûton d'ailleurs admis à cette épreuve, il n'est point douteux qu'il eût succombé, car les faits mêmes que nous avons rapportés, et qui, pour quelques-uns de nos lecteurs, peuvent sembler sans réplique, n'ont pas manqué de contradicteurs qui ont trouvé, dans la possibilité de feindre l'insensibilité, dans l'organisation de certains individus, capables de supporter sans s'émouvoir les opérations les plus cruelles, entin dans la rareté excessive des cas de ce genre, des motifs suffisants pour rejeter les arguments tirés de ces faits et pour repousser hors de la chirurgie la thérapeutique incertaine et mystique du magnétisme animal,

Nous venons de passer en revue la série des moyens proposés à diverses époques

nour atténuer la douleur dans les opérations chirurgicales; en voit aisément que nul d'entre eux n'était susceptible de recevoir une application sérieuse ou étendue. Les plus efficaces de ces procédés, tels que l'opium, la compression, l'application du froid, ne furent guère employés que par les pra-ticiens qui en avaient conseillé l'usage. Après un si grand nombre d'efforts inutiles, devant des insuccès si complets et si répétés, la science avait fini par se croire impuissante. En 1828, le ministre de la maison du roi renvoya à l'Académie de médecine une lettre adressée au roi Charles X par un médecin anglais, M. Hickman, qui assurait avoir trouvé les moyens d'obtenir l'insensibilité chez les opérés. Cette communication fut très-mal accueillie, et malgré l'opinion de Larrey, plusieurs membres de l'Académie s'opposèrent formellement à ce qu'il y fût donné suite. Ainsi. on en était venu à re-garder comme tout à fait insoluble le pro-blème de l'abolition de la douleur, et l'on avait cru devoir condamner toutes les tentatives de ce genre. On ne mettait pas même en pratique le précepte de Richerand, qui conseille de tremper le histouri dans l'eau chaude pour en rendre l'impression moins douloureuse. Le découragement était si complet sous ce rapport, que l'on n'hésitait pas à engager pour ainsi dire l'avenir, et à conseiller sur ce point une sorte de résignation. C'est ce qu'indique le passage suivant du Traité de médecine opératoire de M. Velpeau, publié en 1839 : « Eviter la douleur dans les opérations, dit M. Velpeau, est une chi-« mère qu'il n'est pas permis de poursuivre a aujourd'hui. Instrument tranchant et dou-« leur, en médecine opératoire, sont deux « mots qui ne se présentent point l'un sans a l'autre à l'esprit des malades, et cont il « faut nécessairement admettre l'association.

Tel était l'état de la science, telle était la situation des esprits, lorsque, pendant l'année 1846, la méthode anesthésique fit tout d'un coup explosion. On comprend facilement dès lors la surprise et la confusion profonde que durent éprouver les savants à voir résolu, d'une manière si formelle et si complète, un problème qui avait défié les efforts de tant de siècles, à voir positivement réalisée cette chimère depuis si longtemps abandonnée à l'imagination des poëtes. L'histoire de la découverte de l'éthérisation à notre époque mérite donc une attention particulière. Les recherches qui l'ont amenée n'ont d'ailleurs rien de commun avec l'ensemble des moyens que nous venons de passer en revue et qui se renfermaient tous dans le cercle des actions et des influences médicales. C'est en effet du laboratoire d'un chimiste qu'est sortie celle découverte extraordinaire qui devait exercer dans les procédés de la chirurgie une transformation si remarquable.

* Agents anesthésiques dans les temps modernes. — Expériences de Davy sur le protoxyde d'azote. — On trouve dans l'histoire des dé-

couverces contemporaines quelques génies heureux qui ont eu le rare et étonnant privilége de s'emparer, dès l'origine, de la plupert des grandes questions qui devaient plustre dominer la science tout entière. Tel fut Humphry Davy, qui associa son nom etcon-sacra sa vie à l'étude de la plupart des grants faits scientifiques qui occupent notre époque. Le premier il comprit le rôle immense que devaient jouer dans l'avenir les emplois chimiques de l'électricité, cet agent destiné à changer quelque jour la face morale du monde. Son nom se trouve inscrit le premier sur la liste des chimistes dont les lavaux ont amené la découverte de la photographie; il a le premier soulevé la discussion des théories générales dont la chimie est aujourd'hui le texte; enfin, à son début dans la carrière des sciences, il découvrit les faits extraordinaires qui devaient amence la création de la méthode anesthé-

« Comment Humphry Davy fut-il conduit à réaliser une découverte si remarquable!

a Davis Guilbert, l'un des membres les plus distingués de l'ancienne Société royale de Londres, passait un jour dans les rues de Penzance, petite ville du comté de Cornouailles, lorsqu'il aperçut, assis sur le seul d'une porte, un jeune homme à l'attitud-méditative et recueillie : c'était Humphry Davy, qui remplissait, dans la boutique de l'apothicaire Borlase, les modestes fonctions d'apprenti. Frappé de l'expression de ses traits, il l'aborda et ne tarda pas à reconnattre en lui le germe des plus heureux le lents. Sorti, en effet, de la plus obscur origine, et malgré des conditions très-défavorables, le jeune apprenti avait déjà accompli, sans secours et dans l'isolement de ses réflexions, quelques travaux préliminaires qui dénotaient pour les sciences physiques les dispositions les plus brillantes.

« Guilbert était lié, à cette époque, avec le docteur Bedoës, chimiste et médecin, dont le nom a joui d'un certain crédit à la fin du dernier siècle. Quelques mois aupravant, Bedoës venait de fonder à Cliffon, petit bourg situé aux environs de Bristol. un établissement connu sous le nom d'Intitution pneumatique, consacré à étudier is propriétés médicales des gaz. Personne n'ignore que c'est en Angleterre, par les travaux de Cavendisch et de Priestley, que les fluides élastiques ont été découverts pour la première fois. A la fin du siècle dernier. l'étude de cette forme nouvelle de la matière avait imprimé aux travaux scientifiques un élan considérable ; les recherches sur les Fai se succédaient sans interruption, et les medecins s'appliquaient en même temps à éledier, dans le domaine de leur art, les applications de ces faits. D'un autre côlé, Lavosier venait de créer en France sa théore chimique de la respiration, éclair de gécir qui illumina la science tout entière et visi prêter aux travaux sur les fluides élastique un intérêt du premier ordre. C'est sous l'isfluence de cette double impulsion que le

docteur Bedoës avait fondé son Institution paeumatique. Cet établissement renfermait un laboratoire pour les expériences de chimie, un liôpital pour les malades destinés à être soumis aux inhalations gazeuses, et un amphithéatre pour les leçons publiques. Il avait été élevé à l'aide de souscriptions, selon l'usage anglais. James Wat, un des principaux actionnaires, avait exécuté lui-même, dans les ateliers de Soho, les appareils servant à la préparation et à l'administration des gaz. Pour diriger son laboratoire, le docteur Bedoës avait besoin d'un chimiste instruit et habile; Guilbert n'hésita pas à offrir cette place au jeune apprenti, et c'est ainsi que, le 1" mars 1798, Humphry Davy, à peine âgé de vingt ans, quitta l'obscure boutique où s'était écoulée une partie de sa jeunesse et vint débuter dans la carrière où l'attendait tant de gloire.

ETH

 Dans l'institution pneumatique, Humphry Davy fut chargé spécialement d'étudier les ropriétés chimiques des gaz et d'observer leur action sur l'économie vivante. Par le plus singulier des hasards, le premier gaz auquel il s'adressa fut le protoxyde d'azote, c'est-à dire celui de tous ces corps qui exerce sur nos organes l'action la plus extraordinaire. Rien, parmi tous les faits qui existaient alors dans la science, ne permettait de prévoir les phénomènes étranges qui vin-

rent s'offrir à son observation.

 Il commença par faire une étude approfondie des propriétés et de la composition du protoxyde d'azote, et par déterminer les procédés les plus convenables pour l'ebtenir. Il s'occupa ensuite de reconnaître ses effets sur la respiration. C'est le 11 avril 1799 qu'il exécuta cet essai pour la première sois, et c'est alors qu'il constata la propriété enivrante de ce gaz. H éprouva d'abord une sorte de vertige, mais bientôt le vertige diminua, et des picotements se firent sentir à l'estomac ; la vue et l'ouïe avaient acquis un surcrott remarquable d'énergie; vers la fin de l'expérience, il se développa un sentiment tout particulier d'exaltation des forces musculaires; l'expérimentateur ressentait un besoin irrésistible d'agir et de se mouvoir. Il ne perdit pas complétement la conscience de ses actions, mais il était dans une espèce de délire caractérisé par une gaieté extraordinaire et une exaltation toute particulière des facultés intellectuelles.

 Les faits observés à cette occasion par Humphry Davy sont devenus, selon nous, le point de départ de la méthode anesthésique; nous devons donc les faire conuaître avec quelques détails. Dans l'ouvrage étendu Ju'il publia à cette occasion, en 1799, sous le litre de : Recherches chimiques sur l'oxyde nitreux et sur les effets de sa respiration, Humphry Davy donne le résumé suivant de

58 première expérience :

 Après avoir préalablement bouché mes
 narines et vidé mes poumons, je respi-« rai quatre quarts de gaz (1), contenus

(!) Le quart anglais équivaut à 1 litre 1 décilitre.

 dans un petit sac de soie. La première impression consista dans une pesanteur de tête avec perte du mouvement volontaire. « Mais une demi-minute après, ayant con-« tinué les inspirations, ces symptômes « diminuèrent peu à peu et firent place à « la sensation d'une faible pression sur tous les muscles; j'éprouvais en même temps dans tout le corps une sorte de chatouillement agréable qui se faisait particulièrement sentir à la poitrine et aux extrémités. Les objets situés autour de moi me paraissaient éblouissants de lumière et le sens de l'ouie avait acquis un surcrost de finesse. Dans les dernières inspirations ce chatouillement augmenta, je ressentis une exaltation toute particulière dans le pouvoir musculaire, et j'éprouvai un besoin irrésistible d'agir.

« Je ne me souviens que très-confusé-« ment de ce qui suivit ; je sais seulement que mes gestes étaient violents et désordonnés. Tous ces effets disparurent lors- que j'eus suspendu l'inspiration du « dix minutes après j'avais recouvré l'état « naturel de mes esprits; la sensation du « chatouillement dans les membres maintint seule pendant que que temps.

« J'avais fait cette expérience dans la « matinée ; je ne ressentis pendant tout le reste du jour aucune fatigue et je passai la nuit dans un repos complet. Le lendemain, le souvenir de ces différents effets était presque essacé de ma mémoire, et si des notes prises immédiatement après l'expérience ne les eussent rappelés à mon souvenir, j'aurais douté de leur réalilé.

« Je croyais pouvoir mettre quelquesunes de ces impressions sur le compte de la surprise et de l'enthousiasme que j'avais éprouvés, lorsque je ressentis ces émotions agréables au moment où je m'attendais, au contraire, à éprouver de pénibles sensations. Mais deux autres expériences faites dans le cours de la journée en m'armant du doute, me convainquirent que ces effets étaient positivement dus à l'action du gaz. »

Le gaz qui avait servi à cette première expérience était mêlé d'une certaine quantité d'air; Humphry Davy respira quelques jours après le protoxyde d'azote pur.

« Je respirai alors, dit-il, le gaz pur. Je ressentis immédiatement une sensation s'étendant de la poitrine aux extrémités; j'éprouvais dans tous les membres comme une sorte d'exagération du sens du tact. Les impressions perçues par le sens de la vue étaient plus vives; j'entendais distinctement tous les bruits de la chambre et j'avais très-bien conscience de tout ce qui m'environnait. Le plaisir augmentant par degrés, je perdis tout rapport avec le monde extérieur. Une suite de fraîches et rapides images passaient devant mes yeux; elles se liaient à des mots inconnus et formaient des perceptions toutes nou-velles pour moi. J'existais dans un monde a à part. J'étais en train de faire des théories et des dérouvertes quand je sus éveillé de cette extase délirante par le docteur Kinglake qui m'ôta le sac de la bouche. A la vue des personnes qui m'entouraient, j'éprouvai d'abord un sentiment d'orgueil, mes impressions étaient sublimes, et pendant quelques minutes je me promeani dans l'appartement, indifférent à ce qui se disait autour de moi. Ensin je m'écriai avec la soi la plus vive et de l'accent le plus pénétré: Rien n'existe que la pensée, l'univers n'est composé que d'idées, d'impressions, de plaisir et de souffrance.

ETH

« Il ne s'était écoulé que trois minutes « el demie durant cette expérience, quoique « le temps m'eût paru bien plus long en le « mesurant au nombre et à la vivacité de « mes idées ; je n'avais pas consommé la moitié de la mesure de gaz, je respirai le reste avant que les premiers effets eussent disparu. Je ressentis des sensations pa-« reilles aux précédentes, je fus prompte-« ment plongé dans l'extase du plaisir et j'y restai plus longtemps que la première fois. Je fus en proie pendant deux heures à l'exhilaration. J'éprouvai plus longtemps encore l'espèce de joie déréglée décrite plus haut, qui s'accompagnait d'un « peu de faiblesse. Cependant elle ne persista pas, je dinai avec appétit, et je me trouvai ensuite plus gai et plus dispos. Je passai la soirée à préparer des expériences; je me sentais plein d'activité et de contentement. De onze heures à deux heures « du matin je m'occupai à transcrire le « récit détaillé des faits précédents. Je reposai très-bien; et le lendemain je me réveillai « avec le sentiment d'une existence déli-« cieuse qui se maintint toute la jour-

« Humphry Davy continua pendant plusieurs mois ces curieuses expériences. L'exhilaration et l'exaltation de la force musculaire étaient les phénomènes qui marquaient surtout l'état étrange où le plongesit la respiration du protoxyde d'azote.

Jusqu'au mois de décembre, dit-il, j'ai
répété plusieurs fois les inspirations du
gaz. Loin de diminuer, ma susceptibilité
pour ses effets ne faisait que s'accroître :
6 quarts étaient le volume de gaz qui
m'était nécessaire pour les provoquer, et

« je ne prolongeais jamais les înspirations « plus de deux minutes et demi.... Quand « ma digestion était difficile, je me suis « trouvé deux ou trois fois péniblement

« affecté par l'excitation amenée par le gaz; • j'éprouvais alors des maux d'estomac, « une pesanteur de tête et de l'excitation

e cérébrale.

« J'ai souvent eu beaucoup de plaisir à « respirer le gaz dans le silence et l'obscu-« rité, absorbé par des sensations purement « idéales. Quand je faisais des expériences » devant quelques personnes, je me suis « trouvé deux ou trois fois péniblement « affecté par les plus faibles bruits; la lu-

mière du soleil me paraissait d'un état fatigant et difficile à supporter. l'ai également ressenti deux ou trois fois un certaine douleur sur les joues et un ma de dents passager. Mais lorsque je respierais le gaz après quelques excitations morrales, j'ai ressenti des impressions de plaisir véritablement sublimes.

« Le 5 mai, à la nuit, je m'étais promené « pendant une heure au milieu des prairies de l'Avon; un brillant clair de lane rendait ce moment délicieux et mon esprit était livré aux émotions les plus douces. Je respirai alors le gaz. L'effet sut rapidement produit. Autour de moi les objets étaient parfaitement distincts, seulement la lumière de la lampe n'avait pas sa vivi-« cité ordinaire. La sensation de plaisir sut d'abord localo; je la perçus sur les lèves et autour de la bouche. Peu à peu elle se « répandit dans tout le corps, et, au milieu de l'expérience, elle atteignit à un moment un tel degré d'exaltation, qu'elle absorba mon existence. Je perdis alors tout sentiment. Il revint cependant assez vile el j'essayai de communiquer à un assistant par mes rires et mes gestes animés tout le bonheur que je ressentais. Deux heures après, au moment de m'endormit et place « dans cet état intermédiaire entre le sommeil et la veille, j'éprouvais encore comme « un souvenir confus de ces impressions « délicieuses. Toute la nuit j'eus des rêtes pleins de vivacité et de charme, et je m'é « veillai le matin en proie à une énergie « inquiète que j'avais déjà éprouvée que-« quefois dans le cours de semblables etpériences. »

Cette impression extraordinaire, produite sur le système nerveux par l'inspiration du protoxyde d'azote, devait naturellement amener à penser que ce gaz auna peut-être la propriété de suspendre ou de holir la sensation des douleurs physiques C'est ce que Davy ne manqua pas de recornaître. Il raconte, dans son livre, que deux occasions il fit disparattre une céphilalgie par l'inhalation de son gaz. Il esploya aussi ce moyen pour spaiser un douleur intense causée par le percement d'une dent de sagesse : « La douleur, dil-il. « diminuait toujours après les qualre 04 cinq premières inspirations; le chalonilement venait comme à l'ordinaire, et la « douleur était, pendant quelques minules « effacée par la jouissance (1). » Plus la Humphry Davy fait la remarque suivante « Le protoxyde d'azote paraissant jouir entre autres propriétés, de celle de de truire la douleur, on pourrait probablement l'employer avec avantage dans les epéra tions de chirurgie qui ne s'accompagnet.

« pas d'une grande effusion de sang (2) a Si ce dernier passage n'eût été persidans le trop long exposé des recherches d'Davy, et noyé dans le détail d'une forme

(1) Recherches sur l'oxyde nitreux, p. 465. (2) Recherches sur l'oxyde nitreux. p. 556.

l'expériences sans intérêt, la création de la néthode anesthésique n'aurait pas eu à susir un demi-siècle de retard. Mais cette observation passa, à cette époque, entièrement naperçue, et toute l'attention se porta sur es effets étranges produits par le protoxyde l'azote sur les facultés intellectuelles. Penlant plusieurs mois l'attention resta dirigée, en Angleterre, sur l'action physiologique le ce gaz, qui recut, à cette occasion, les soms de gaz hilarant, gaz du paradis, etc.
« La réputation de l'Institution pneumatique

commençait à se répandre, et Cliston était devenu le théâtre de nombreuses réunions. Les malades et les oisifs affluaient chez le locteur Bedoës; la présence de Coleridge et le Southey ajoutait à ces réunions un attrait particulier, et Davy trouvait dans le commerce de ces deux poëtes un heureax aliment à ses goûts littéraires. On voulut es-sayer, à Clifton, de connaître les phénomè-nes singuliers annoncés par Davy, et l'on se mit en devoir de répéter ses expériences. Coleridge et Southey se soumirent les premiers aux inhalations du gaz hilarant, et ils ont décrit leurs sensations dans quelques pièces de vers imprimées dans les œuvres de Coleridge. Plusieurs autres personnes éprouvèrent aussi les effets indiqués par Davy; mais quelques-unes ne ressentirent que des impressions douloureuses, d'autres n'éprouvèrent absolument rien.

« Ces expériences furent répétées en même temps dans plusieurs autres villes de l'Angleterre; les chimistes Ure, Tennant et Undervood eurent les mêmes sensations-

que Davy.
« En France, les mêmes essais furent moins heureux. Proust et Vauquelin, MM. Ortila et Thénard, ne ressentirent que des impressions douloureuses, qui allèrent mème quelquefois jusqu'à menacer leur vie. Une société de médecins et d'amateurs se forma à Toulouse pour répéter en grand les expériences de Davy. Les resultats très-divers qui furent obtenus mirent hors de doute la différence des effets physiologiques produits par ce gaz selon les dispositions udividuelles.

Deux séances furent consacrées à ces essais. Dans la première six personnes respirerent le gaz et douze dans la seconde. Voici le résumé des procès-verbaux tenus

à cette occasion.

 Première séance. — Le premier sujet
 a perdu connaissance dès la troisième inspiration: il a fallu le soutenir pendant cinq minutes; il s'est levé ensuite très-satigué et ne se rappelant avoir éprouvé autre chose qu'une défaillance subite et un

ballement dans les tempes.

Le second sujet a trouvé que le gaz • possédait une saveur sucrée en même temps styptique; il a ressenti beaucoup " de chaleur dans la poitrine; ses veines se sont goullées, son pouls s'est accéléré; les * Objets paraissaient tourner autour de lui.

 Le troisième n'a senti la saveur sucrée qu'à la première inspiration; il a ensuite « éprouvé de la chaleur dans la poitrine, et une vive sensation de plaisir; après avoir abandonné la vessie il a été pris d'un vio-

ETH

lent accès de rire.

« Le quatrième a conservé l'impression de la saveur sucrée pendant quatorze heures; il a eu des vertiges, ses jambes sont restées avinées.

« Le cinquième, en quittant la vessie, a éprouvé des éblouissements, puis une sensation de plaisir s'est répandue dans tout son corps; il a eu les jambes avinées.

« Le sixième a conservé toute la journée la saveur douce du gaz; il a eu des tintements d'oreilles, une pesanteur d'estomac et les jambes avinées; au total, ce qu'il a

ressenti lui a paru plus pénible qu'agréa- Seconde séance.— Douze personnes ont « respiré le gaz, et plusieurs à deux reprises: quelques-unes l'avaient déjà respiré dans la première séance; toutes, indistinctement, ont été plus ou moins incommodées. M. Dispan, qui dirigeait la séance, décrit ainsi ce qu'il éprouva lui-nieme: « Dès la première inspiration, j'ai vidé la vessie. Une saveur sucrée a, dans l'instant, rempli ma bouche et ma poitrine tout entière, qui se dilatait de hien-être. J'ai vidé mes poumous et les ai remplis encore; mais, à la troisième reprise, les oreilles m'ont tinté, et j'ai abandonné la vessie. Alors, sans perdre précisément connaissance, je suis demeuré un instant promenant les yeux dans une espèce d'étourdissement sourd; puis je me suis pris, sans y penser, d'éclats de rire tels que je n'en ai jamais fait de ma vie. Après quelα ques secondes, ce besoin de rire a cessé tout d'un coup, et je n'ai plus éprouvé le moindre symptôme. Ayant réitéré l'é-

preuve dans la même séance, je n'ai plus éprouvé le besoin de rire. Je n'au-

rais fait que tomber en syncope, si j'eusse poussé l'expérience plus loin.

Des essais du même genre furent répétés à la même époque par d'autres savants, et l'on put se convaincre sinsi que les effets physiologiques du protoxyde d'azote variaient de la manière la plus singulière se-lon les individus. Aux États-Unis, M. Mittchell et plusieurs autres personnes respirèrent le gaz hilarant : ils furent frappés, comme Davy, de sa propriété d'exciter le rire et de procurer une sensation générele agréable... En Suède, Berzélius ne remarqua rien autro chose que la saveur douce du gaz. A. Kiel, M. Pfaff et plusieurs de ses élèves confirmèrent les résultats obtenus par Davy. L'une des personnes qui l'avaient respiré, dit M. Pfaff, fut enivrée très-vite et jetée dans une extase extraordinaire et des plus agréables; quelques-unes résistèrent davantage. Le professeur Würzer ressentit seulement de la gêne dans la poitrine et un sentiment de compression sur les tempes. Plusieurs de ses auditeurs, qui essayèrent, à son exemple, de respirer le gaz, éprouvèrent des sousations assez différentes, mais tous accusèrent une gaieté insolite suivie quelquefois d'un tremblement nerveux. Ces résultats contradictoires peuvent s'expliquer en partie par l'impureté du protoxyde d'azote dont on faisait usage. La décomposition de l'azotate d'ammoniaque, à laquelle on avait recours pour la préparation de ce gaz, peut en effet donner naissance à quelques produits étrangers, et notamment à de l'acide hypoazotique, dont l'action irritante et suffocante rend compte de certains effets d'asphyxie partielle observés dans ces circonstances.

ETH

 A dater de ce moment, les inhalations azeuses devinrent une sorte de mode dans les cours publics et dans les laboratoires de chimie. Mais le gaz hilarant pouvait exposer aux divers accidents mentionnés plus baut; on chercha donc à le remplacer par un autre gaz qui, tout en jouissant de propriétés analogues, fut exempt de ces dangers. Il serait fort difficile de dire comment et à quelle époque se présenta l'idée de substituer au gaz hilarant les vapeurs d'éther sulfurique; il est certain néanmoins que, quelques années après, les élèves de chimie dans les cours publics, les apprentis dans les laboratoires des pharmacies, étaient dans l'habitude de respirer les vapeurs d'éther, comme objet d'amusement et pour se procurer cette ivresse d'une nature si spéciale que provoque l'inspiration du protoxyde d'azote. La tradition qui confirme cette pratique est encore vivante en Angleterre et aux Etats Unis (1). Elle est d'ailleurs mise bors de

(1) C'est probablement d'après ces faits que la métécine commença à cette époque à tirer parti de l'éther sulfurique employé en vapeurs. Vers l'année 1820, M. Anglada, professeur de toxicologie à Mont-pellier, prescrivait les vapeurs d'éther contre les douleurs névralgiques; il se servait à cet effet d'un flacon de Wolf à deux tubulures. Schon M. Duméril, le docteur Desportes conseillait aux phinisiques les inhalations d'éther, et il en obtenait des effets séda-tifs. En Angleterre, le docteur Thornton était dans l'usage, à la même époque, d'administrer la vapeur d'éther, entre autres remèdes pneumatiques; l'un de nos savants contemporains a raconté que le docteur Thornton l'avait soumis lui-même à ce traitement pendant sa jeunesse. Ainsi l'emploi des inhalations ethérées comme remède interne était entré d'une anière assez sérieuse dans la pratique médicale. L'appareil qui servait à administrer les vapeurs d'éther était d'ailleurs, à peu de chose près, le même que celui qu'ont employé les chirurgiens des Etats-Unis, dans les premiers temps de la methode anesthésique. Dans l'article ETRER du Dictionnaire des sciences médicales, publié en 1815, Nysten décrit ainsi cet appareil : « Il consiste en un petit flucon de verre à deux tubulures, à moitié rempli d'éther. L'une des tubulures reçoit un tube qui s'ouvre d'une part dans l'air atmosphérique et plonge de l'autre dans l'éther. L'autre tubulure opposee à la précédente
est courbée en arc, de manière que son extrémité
devenant horizontale, le malade la reçoit dans sa divenant horizontaie, le maiaue la requis unus sa chonche, et c'est par elle qu'il respire. L'air atmo-aphérique introduit par la première tubulure tra-verse l'éther et s'imprègue de sa vapeur qu'il a porte dans les voies respiratoires. C'est, comme ou le voit l'appareil que les chirurgiens américains aut analissé au détant de la méthode auesthésique. out employé au début de la méthode anesthésique.

doute par un article imprimé en 1818 dans le Quaterly journal of science, attribué à M. Faraday. Il est dit dans cet article, que si l'on respire la vapeur d'éther mêlée d'air atmosphérique, dans un flacon muni d'un tube, on éprouve des effets semblables à ceux qui sout occasionnés par le protoxyde d'azote; l'action, d'abord exhilarante, devient plus tard stupéfiante; l'auteur ajoute que ce dernier effet peut devenir grave sous l'influence de l'éther, et il cite l'exemple d'un gentlemann qui, pour s'être soumis à son action, tomba dans une léthargie qui se prolonges pendant trente heures et menaça sérieusement sa vie.

« Ainsi, depuis le commencement du siècle dernier, les propriétés enivrantes et stupésiantes du protoxyde d'azote étaient universellement connues, et l'on savait, en outre, que les vapeurs d'éther jouissent de la même action physiologique. Ces faits étaient si bien établis que les élèves des laboratoires se faisaient un jeu des inhalations éthérées. En outre, Humphry Davy avait signalé la propriété remarquable dont jouit le gaz hilarant d'abolir la douleur physique, et il avait proposé de s'en servir dans les opéra-rations chirurgicales. Les éléments d'une grande découverte commençaient donc à se rassembler. Que fallait-il faire pour hater ses progrès? Soumettre à l'expérience l'idée émise à titre de proposition par Humpbry Davy, c'est-à-dire administrer le protoxyde d azote dans une opération chirurgicale. C'est ce que fit Horace Wels, et c'est pour cela que le nom du dentiste de Hartford doit être inscrit après celui de Davy sur la liste des hommes qui ont concouru à la création de la méthode anesthésique.

Expérience d'Horace Wels à l'hôpital de Boston avec le gaz hilarant. — Essais de Charles Jackson. - Entrevue de Jackson es du dentiste William Morton. — Premiers emplois de l'éther comme agent anesthésique. « Horace Wels exercait sa profession à Hartford, petite ville du comté de Connecticut. Il avait résidé quelque temps dans la capitale des Rtats-Unis, à Boston, comme associé du dentiste William Morton. Mais l'association n'avait pas prospéré, et il avait du retourner dans sa vil e natale. C'est là qu'au mois de novembre 1844, il lui vint à l'esprit de vérifier le fait annoncé par Humphry Davy, relativement à l'abolition de la douleur par les inhalations de protoxyde d'azote. Il fit sur lui-même le premier essai : il respira ce gaz ; une fois sous son influence, il se fit arracher une dent, et ne ressentit aucune douleur. A la suite de cet essai favorable, il pratiqua la même opération sur douze ou quinze personnes avec un succès complet. Horace Wels assure avoir aussi employé dans le même but l'éther sulfurique ; mais ce composé lui parut exercer sur l'économie une action trop énergique; sur les conseils du docteur Marcy, il renonça s'il faut l'en croire, à en faire usege, et il s'en tint au gaz hilarant.

« Assuré de l'efficacité de ce moyen preventif de la douleur, Horace Wels partit pour Boston, dans l'intention de faire connaître sa découverte à la Faculté de médecine. En arrivant à Boston, il se rendit chez son ancien associé Morton, et lui fit part de ce qu'il avait observé. Il vit le même jour le docteur Jackson, qu'il instruisit des mêmes saits. Il se rendit ensuite, accompagné de son confrère Morton, chez un professeur de la Faculté, le docteur Georges Hayward, chirurgien de l'un des hôpitaux de Boston, et lui proposa d'employer le gaz hilarant dans l'une de ses prochaines opérations. M. Hayward accepta cette offre avec empressement, seulement aucune opération ne devait avoir lieu avant deux ou trois jours; trouvant ce délai trop long, Horace Wels et Morton allèrent trouver un autre professeur, le doc-teur Charles Warren. Celui-ci accepta la proposition sans difficulté : « Tenez, leur dit-il, « cela se rencontre à merveille; nos élèves se réunissent ce soir à l'hôpital pour s'amu-« ser à respirer de l'éther. Vous profiterez de l'occasion, et vous trouverez là des « spectateurs tout prêts pour une expérience publique. Préparez donc votre gaz, et ren- dez - vous à l'amphithéatre avec vos ins- truments. Nous ferons un essai sur un ma-lade à qui l'on doit extraire une dent. »

a Tout se passa comme il avait été dit. Le soir venu, Morton prit ses instruments, et se rendit avec son confrère à la salle des opérations. Les élèves étaient déjà réunis depuis longtemps. Horace Wels administra le gaz au malade, et se mit en devoir d'arracher la dent. Mais, par l'effet ordinaire de la variabilité d'action du protoxyde d'azote, ou par suite de sa mauvaise préparation, le gaz ne produisit aucun effet; le patient poussa des cris, les spectateurs se mirent aussitot à rire et à siller, et la séance se termina à la confusion du malheureux opé-

« Horace Wels se retira le cœur serré; le lendemain il fit remettre à Morton ses instruments et repartit pour Hartford. Le triste résultat de cette expérience et le chagrin qu'il éprouva de son échec lui occasionnèrent une grave maladie. Après sa guérison, il abandonna ses recherches.

 Ce n'est que deux ans après cette époque que le nom du docteur Jackson apparaît pour la première fois dans l'histoire de l'éihérisation. Reçu docteur en médecine à l'université de Harward, en1829, Charles Jackson avait été de bonne heure attiré en Rurope par le désir d'y perfectionner ses connaissances scientifiques. Il avait séjourné pendant quelques aunées à Paris et à Vienne, s'occupant de l'étude des sciences accessoires à la médecine, et particulièrement de géologie et de chimie. De retour à Boston, il ne tarda pas à abandonner sa profession de médecin pour se consacrer tout entier à des recherches de chimie analytique et de géologie. Les beaux travaux qu'il exécuta sur la géologie de plusieurs contrées des Etats-Unis le firent bientôt distinguer dans

cette partie des sciences, et sa réputation parvint jusqu'en Europe, où il était connu comme le plus habile des géologues américains. Nommé inspecteur des mines du Michigan, il ouvrit à Boston des cours publics de chimie, et il recevait dans son laboratoire un certain nombre d'élèves qui s'exerçaient, sous sa direction, aux travaux de chimie.

ETH

« Les expériences de Davy sur le gaz hilarant, les tentatives d'Horace Wels pour tirer parti des propriétés de ce gaz, enfin la connaissance généralement répandue en Améri**que** de l'ivresse particulière occasionnée par la respiration des vapeurs d'éther, amenèrent Charles Jackson à examiner de plus près ces faits, dont l'importance était facile à comprendre. Il essaya sur lui-même l'action des vapeurs d'éther, et reconnut ainsi que leur inspiration, faite avec les précautions nécessaires, ne s'accompagne d'aucun danger. En effet, bien avant qu'il songeat à s'orcuper de cette question, l'ivresse amenée par l'inspiration de l'éther sulfurique était, comme on l'a vu, généralement connue; mais cet effet était regardé comme dangereux. Des jeunes gens qui, dans les taboratoires de chimie, avaient respiré trop longtemps les vapeurs d'éther, en avaient éprouvé de facheux résultats. Le docteur Mitchell rapporte qu'à Philadelphie, quelques enfants ayant versé de l'éther dans une vessie, la plongèrent dans l'eau chaude pour vaporiser l'éther, et respirèrent la vapeur qui se forma; il en résulta de graves accidents, et la mort même en fut la suite. Ces faits étaient loin d'être isolés, et le danger attaché aux inhalations de l'éther était une opinion unanimement professée par les chimistes et les médecins américains. Or, dans l'expérience qu'il fit sur lui-même en 1842, Jackson eut occasion de se convaincre que les accidents observés dans ces circonstances ne devaient se rapporter qu'à l'oubli de quelques précautions indispensables, et que les vapeurs d'éther peuvent être respirées sans aucun inconvénient, si on les mélange d'une certaine quantité d'air atmosphérique. En même temps il reconnut, beaucoup mieux qu'ou ne l'avait fait avant lui, la nature et le caractère précis de l'ivresse amenée par l'éther, son peu de durée, et l'insensibilité qui l'accom-

Dans sa lettre à M. Joseph Abbot, M. Jackson rapporte ainsi l'expérience qui le conduisit à ces observations fondamentales :

· L'expérience qui me fit conclure que l'éther sulfurique produisait l'insensibilité « fut faite de la manière suivante, Je pris une bouteille d'éther sulfurique purifié que j'avais dans mon laboratoire; j'allai dans mon cabinet, je versai de cet éther sur un morceau de linge, et, l'ayant pressé « légèrement, je m'assis dans une berceuse. Ayant appuyé ma tête en arrière sur la berceuse, je posai mes pieds sur une chaise, de manière que je me trouvasse dans une position fixe; je plaçai alors le « morceau de toile sur ma bouche et sous « mes narines, et je commencai à respirer l'éther.

KTH

 Les effets que je ressentis d'abord furent « un peu de toux, puis de la fraicheur qui « fut suivie d'une sensation de chaleur. Il « me vint bientôt de la douleur à la tête et dans la poitrine, des envies de rire et du vertige. Mes pieds et mes jambes étaient engourdis et insensibles; il me semblait que je flottais dans l'air ; je ne sentais plus « la berceuse sur laquelle j'étais assis. Je « me trouvai, pendant un espace de temps que je ne puis définir, dans un état de « réverie et d'insensibilité. Lorsque je re-« vins, j'avais toujours du vortige, mais point d'envie de me mouvoir. La toile qui con-« tenait l'éther était tombée de ma bouche; je n'avais plus de douleur dans la poitrine « ni dans la gorge; mais je ressentis bien-« tôt un tremblement inexprimable dans tout le corps ; le mal de gorge et de poitrine revint bientôt, cependant avec moins « d'intensité qu'auparavant.

c Comme je ne m'étais plus aperçu de la « douleur, non plus que des objets exté-« rieurs, peu de temps avant et après que j'eus perdu connaissance, je conclus que « la paralysie des nerfs de la sensibilité serait si grande, tant que durerait cet état, que « l'on pourrait opérer un malade soumis à « l'influence de l'éther sans qu'il ressentit la « moindre douleur. Me flant là-dessus, je prescrivis l'emploi de l'éther, persuadé que l'expérience serait couronnée de suc-« cès (1).»

« Déjà, avant cette époque, le docteur Jackson avait respiré plusieurs fois les vapeurs d'éther, non pas à titre d'agent préventif de la douleur, mais simplement comme remède antispasmodique, moyen déjà en usage depuis plusieurs années chez les médecins des Etats-Unis. Ayant eu un jour recours à ce moyen pour combattre un rhume violent, accompagné d'une constriction trèspénible des poumons, il prolonges plus qu'à l'ordinaire les inspirations, et ressentit afors quelques effets d'insensibilité. Il est probable que ce fut là le fait qui lui donna l'idée d'examiner de plus près l'action de l'éther sur l'économie. Au reste, ce dernier point est encore assez obscur par suite des expli-cations tout à fait insuffisantes fournies par M. Jackson, sur les circonstances qui l'ont amené à reconnaître l'action stupéfiante de l'éther.

«On peut doncrésumer dans les termes suivants la part qui revient au chimiste américain, dans la découverte de la méthode anesthésique : Jackson établit beaucoup mieux qu'on ne l'avait fait avant lui la nature de l'ivresse éthérée, et il mit à peu près hors de doute ce fait capital, assez vaguement aperçu jusque-là, que l'insensibilité générale ou locale est la conséquence de cet état particulier de l'économie; il reconnut, en

outre, le temps très-court nécessaire pour amener ces remarquables effets, la rapidité avec laquelle ils disparaissent, et le peu de danger qui les accompague. On ne peut nier que la découverte de la méthode anesthésique ne se trouvât contenue presque tout entière dans les applications de ces faits.

 Tout porte à croire cependant que ces idées étaient loin à cette époque de se présenter à l'esprit du docteur Jackson avec la simplicité et l'évidence que nous leur prétons ici. Quatre années se passèrent, en effet, sans qu'il songeat à les soumettre à un examen plus sérieux. La possibilité de tirer parti de l'éther dans les opérations chirurgcales existait donc, dans sa pensée, plutôt à l'état d'opinion théorique que comme vérité expérimentalement établie. Rien n'était plus facile, s'il en eût été autrement, que de chercher à vérisier ses prévisions en administrant l'éther à un malade soumis à quelque opération chirurgicale. Il n'en fit rien ; il se borna, quatre ans après, à indiquer, à titre de simple conseil, l'emploi de l'éther pour faciliter l'exécution d'une opération de faible importance.

« Au mois de février 1846, un de ses élèves (Joseph Peabody) souffrait d'un mal de dents, et, redoutant la douleur, voulait se faire magnétiser avant l'opération; le docteur Jackson lui parla de l'éther sulfurique comme d'un agent utile pour détruire la sensibilité; il lui donna même les instructions nécessaires pour purifier l'éther et pour le respirer. L'élève promit de s'en servir, et, de retour dans son pays, il commençs, en effet, à distiller de l'éther dans cette intention; mais ayant trouvé, dans les ouvrages qu'il consulta, toutes les autorités contraires à l'idée de son maître, il renouçs à

son projet.

« Six mois après, le docteur Jackson trouve un expérimentateur plus docile. Ce sut le

dentiste William Morton.

« Une polémique très-longue et très-mimée s'est élevée entre Jackson et Morton, à propos de la découverte de l'anesthésie. Les deux adversaires ont échangé un grand nombre de lettres et deux ou trois brochures destinées à défendre leurs droits respectifs la propriété de cette invention. Par le soins des deux parties, une enquête minutieuse a été ouverte, et, selon l'usage antricain, on a produit des deux côtés un grad nombre de témoignages assermentés (offidavit). La comparaison attentive de ces de vers documents permet de fixer le rôle que chacun d'eux a joué dans cette grande affaire. Il est parfaitement établi pour nous, en dépit de ces assertions contraires, que Morton ne savait pas le premier mot de la question de l'anesthésie, lorsque, le 1" septembre 1848, le docteur Jackson lui comme niqua, dans une conversation, toutes so idées à cet égard. Comme l'entretien de Judson et de Morton est, au point de vue halerique, d'une importance capitale, on nous permettra de le rapporter ici; il est traiacile de le rétablir, grace aux dépar-

⁽¹⁾ Défense des droits du docteur Charles T. Jackson à la découverte de l'éthérisation, par les frères Lord, conseillers, p. 127.

tions assermentées qui en ont consigné les termes.

ETB

- Le 1" septembre 1846, le docteur Jackson travaillait dans son laboratoire avec deux de ses élèves, Georges Barnes et James Mac-Intyre, lorsque William Morton entra dans la salle et demanda qu'on voulût bien lui prêter un petit sac de gomme élastique.
- « Il vient de m'arriver, dit-il, un malade fort timoré qui redoute la douleur et qui demande à être magnétisé avant l'opération. Je crois qu'en remplissant un sac d'air atmosphérique, et lui faisant respirer cet air, j'agirai sur son imagination et je pourrai pratiquer mon opération tout à mon aise.
- Ayant reçu de M. Jackson le sac de gomme élastique, Morton demanda comment il devait s'y prendre pour le gonfier.
- Tout simplement, dit Jackson, avec la bouche ou bien avec un soufflet. Mais, continua le docteur, votre projet me paraît icien absurde, monsieur Morton; votre malade ne se laissera pas tromper si niaisement, et vous n'aboutirez qu'à vous rendre ridicule.
- Je ne vois pas cela, reprit Morton; je crois, au contraire, que mon sac bien gonfié d'air aura une apparence formidable, et que je ferai ainsi accroire à mon malade tout ce qu'il me plaira.
- « En disant ces mots, il mit le sac sous son bras, et le pressant plusieurs fois avec le coude, il montrait de quelle manière il se proposait d'agir.
- Si je peux seulement réussir à lui faire ouvrir la bouche, je réponds d'arracher sa dent. Ne connaissez-vous pas la puissance des effets de l'imagination? Et n'est-il pas vrai qu'un homme est mort par le seul effet de sa frayeur, lorsque, après avoir légèrement piqué son bras, on y fit couler un filet d'eau chaude?
- « Comme il se mettait à reconter les détails de ce fait, Jackson l'interrompit.
- Allons donc, monsieur Morton ! je me pense pas que vous sjoutiez foi à de semblables histoires. Renoncez à cette idée, vous ne réussirez qu'à vous faire dénoncer comme imposteur.
- « Il y eut ici une pause de quelques instants. Le docteur reprit alors :
- ■ Ne pourriez-vous essayer sur votre znalade le gaz hilarant de Davy?
- Sans doute, répondit Morton. Je conmais les propriétés de ce gaz, car j'assistais à l'expérience de Wels. Mais pourrais-je réussir moi-même à le préparer?
- « Non, répondit le docteur, vous ne sauriez vous passer de l'assistance d'un chimiste. Vous n'obtiendriez sans cela qu'un saz impur, et vous n'aboutiriez qu'à une séconvenue, comme il arriva à ce pauvre diable d'Horace Wels.
- Mais vous-même, docteur, dit Mor-Lon, ne pourriez-vous avoir la bonté de me peréparer un peu de ce gaz?

- Non, j'ai d'autres affaires.
- « Au fait, dit Morton, terminant la l'entretien, je m'en soucie peu. Je vais toujours me servir du sac.

ETH

- « Et, sur ces dernières paroles, 11 se dirigea vers la porte, et sortit balançant à la main son sac de caoutchouc.
- Pendant qu'il s'éloignait, Jackson se ravisa. L'occasion lui parut bonne, sans doute, pour tenter une expérience décisive; l'insoucieux et entreprenant dentiste convenait parfaitement pour un essai de cette nature, dont l'issue pouvait devenir fâcheuse, et dont il redoutait peut-être pour lui-même les conséquences et la responsabilité. Il sortit du laboratoire, et rappela Morton, qui se trouvait déjà dans la rue; ils rentrèrent tous les deux dans le laboratoire.
- Ecoutez, Morton, dit le docteur, j'ai quelque chose de mieux à vous proposer. l'ai depuis longtemps une idée en tête, et vous êtes l'homme qu'il faut pour la mettre à exécution. Allez donc de ce pas chez l'apothicaire Burnett, et achetez une once d'éther sulfurique. Prenez surtout l'éther le plus pur, c'est-à-dire celui qui a été rectifié par une seconde distillation. Versez-en un peu sur un mouchoir, et faites-le respi-rer à votre malade. Au bout de quatre ou cinq minutes vous obtiendrez une inscusibilité complète.

— De l'éther sulfurique l dit Morton. Qu'est-ce que cela ? Est-ce un gaz ? En avezvous un peu? Montrez-m'en, je vous en prie (1).

«Le docteur Jackson alla prendre dans une armoire un flacon d'éther, et le montra au dentiste qui se mit à le sentir comme s'il n'en avait jamais vu.

« — Votre liquide, dit-il, a une singulière odeur. Mais étes-vous bien convaincu que j'obtiendrai l'effet dont vous parlez, et mon malade ne peut-il courir aucun risque?

- « Jackson répondit du succès, et, à l'appui de l'innocuité de l'expérience, il rappela que les écoliers du collège de Cambridge, qui étaient dans l'habitude de respirer l'éther par amusement, ne s'en étaient jamais trouvés incommodés.
- « Morton ne paraissait nullement rassuré, et son interlocuteur faisait tous ses efforts pour le persuader.
- Je crains fort, dit le dentiste, d'incommoder mon malade.
- (1) Pour comprendre l'importance de ce mot de Morton, il fant savoir qu'après le succès de la méthode anesthésique, ce dernier ayant revendique pour lui seul l'houneur de cette découverte, assura qu'il avait fait des expériences avec l'éther des l'année 1845. Il est assez singulier des lors que, pendant sa conversation avec Jackson, il ne connaisse point l'éther et demande si c'est un gaz. Pour expliquer cette contradiction, Morton a avancé plus tard que son ignorance, sous ce rapport, était simulée et qu'il voulait seulement tenir ainsi ses expériences cachées au docteur Jackson qu'il savait occupé du même su-jet. Tout cela paraît fort invraisemblable, et, dans tous les cas, cette réticence ne dépose guère en faveur de sa sincérité.

- · N'ayez aucune crainte, répondait Jackson, j'ai fait cette expérience sur moimême. Après une douzaine d'inspirations, votre malade s'affaissera sur sa chaise, et tombera dans une insensibilité absolue. Vous en ferez alors tout ce que vous vou-
- « Les deux élèves de Jackson, Georges Barnes et James Mac-Intyre, s'étaient rapprochés dans cet intervalle et écoutaient la conversation. Morton s'adressa à l'un d'eux:
- « Croyez-vous, Mac-Intyre, que cette expérience soit sans danger et oseriez-vous la tenter sur vous-même?

Certainement, répondit l'élève.

- Mais, reprit alors M. Jackson, il y a un moyen bien simple de vous convaincre vous-même du peu de danger de cette expérience. Enfermez-vous dans votre cabinet, versez de l'éther sur un mouchoir et respirez-le pendant quelques minutes; vous ne tarderez pas à ressentir les effets que je vous annonce. Tenez, ajouta-t-il, cela vaudra mieux encore, prenez ce petit appareil; l'inspiration des vapeurs sera plus facile.
- « Et il lui remit un flacon à deux tubu-Jures, muni de ses deux tabes de verre.

« — C'est bien, répondit Morton; je vais tout de suite en faire l'essai.

- « Et du même pas le dentiste se rendit à la pharmacie de Burnett et acheta une once d'éther sulfurique. Il rentra chez lui, s'enferma dans son cabinet, et, s'il faut l'en croire, il fit sur lui-même l'expérience:

 Assis dans le fauteuil d'opérations, je « commençai à respirer l'éther; je le trou-« vai tellement fort, qu'il me suffoqua en « partie; mais il produisit un effet décidé. « J'en saturai mon mouchoir, et je l'inhalai. « Je regardai ma montre; je perdis bientôt « connaissance. En revenant à moi, je sentis « de l'engourdissement dans mes jambes, « avec une sensation semblable à un cau-« chemar. J'aurais donné le monde entier « pour que quelqu'un vint me réveiller. Je « crus un moment que j'allais mourir dans « cet état, et que le monde ne ferait que me « prendre en pitié ou tourner en ridicule « ma folie. A la fin, je sentis un léger cha-« touillement de sang à l'extrémité de mon « doigt, et je m'efforcai de le toucher avec « le pouce, mais sans succès. Un deuxième « effort m'amena à le toucher, mais sans « éprouver aucune sensation. Peu à peu je « me trouvai solide sur mes jambes, et je « me sentis revenu entièrement à moi; je « regardai sur-le-champ ma montre, et je « calculai que j'étais demeuré insensible « l'espace de sept à huit minutes (1). »
- Heureux de son succès, Morton s'empressa de l'annoncer aux personnes em-ployées dans sa maison; et il attendit avec une impatience facile à comprendre qu'un malade voulût bien se prêter à une expérience plus complète. L'occasion s'offrit le
- (1) Mémoire sur la découverte du nouvel emploi de l'ether sulfurique, par W. Monton, p. 17.

soir même. A neuf heures, un habitant de Boston, nommé Eben Frost, se présent chez lui, souffrant d'un violent mal & dents, mais redoutant beaucoup la soutfrance et désirant être magnétisé pour ne rien sentir. « J'ai mieux que cela, dit Mer-« ton. » Il versa de l'éther sur un mouchoir et le fit respirer à son client. Celui-ci pe tarda pas à perdre connaissance. Un de 85 confrères, le docteur Hayden, qui avait voulu être témoin de l'expérience, tenal une lampe pour éclairer l'opérateur. Mortes prit ses instruments et arracha une desi barrée qui tenait par de fortes racines. La figure du patient ne fit pas un pli. Au bot de deux minutes, il se réveilla et vit sa des par terre. Il n'avait ressenti aucune dopleur et ne pouvait se rendre compte de rien. Il demeura encore vingt minutes dans le cabinet du dentiste, et sortit parfailement remis, après avoir signé un certificat contatant le fait.

« Morton était transporté de joie; le lendemain il courut dès le matin cher Jackso: pour lui raconter l'événement; il ne pensat pas encore à réclamer pour lui seul la persée de l'invention; il ne voulait pas encor être la tête d'une découverte dont il n'ave été que le bras. Jackson ne parut pas su-pris le moins du monde : « Je vous l'aradit, » répondit-il sans s'émouvoir datentage. Ils commencèrent alors à s'entreteur des moyens de poursuivre les applications d'un procédé si remarquable et si nouves.

- Je vais, dit Morton, employer l'éthet chez tous les clients qui se présenterent

mon cabinet.

« — Voilà qui est parfait, dit Jackson, mai cela ne suffit point. Allez, sans plus tarde. chez le docteur Warren, chirurgien de l'apital général; faites-lui part de ce que veu avez fait, et proposez-lui d'employer l'étte pour une opération sérieuse. Personne u croirait à la valeur de ce precédé, si los x bornait à l'employer dans une opération aussi simple que celle d'une extraction de dent. Il arrive souvent, dans ce cas, que le malades n'éprouvent aucune douleur, si l'e pération est faite avec promptitude et prun tour de main adroit. On mettrait des défaut de sensibilité sur le compte de l'ingination. Il faut donner au publicumer monstration tout à fait sans réplique.

« Le dentiste faisait beaucoup d'objection

pour se rendre à l'hôpital.

«--Mais, si nous allons faire à l'hôpitelum experience publique, tout le monde renaîtra l'odeur de l'éther, et notre décoursera aussitôt divulguée. Ne pourrait-on ajouter à l'éther quelque arome étranger 🕻 en dissimulat l'odeur?

« — Oui, répondit Jackson en riant, and que essence française comme l'essence roses ou de néroli. Après l'opération, le pr lade exhalera un parfum de roses, et le : blic ne saura plus que penser. Mais sersement, ajouta Jackson, croyez-vous i j'aie l'intention de faire à mon profit le 20 nopole d'une découverte pareille? Delve-

pez-vous. Ce que je vous ai communiqué, je l'annoncerai à tous mes confrères.

« Morton se décida enfin à se rendre à l'hôpital. Il vit le docteur Warren et lui raconta son opération de la veille; seulement, il ne dit pas un mot de la part que M. Jackson avait eue dans la découverte. Le docteur Warren accepta avec empressement la proposition du dentiste, et promit de saisir la première occasion qui s'offrirait d'employer l'éther dans une opération chirurgicale.

« En attendant, Morton continua d'administrer l'éther aux clients qui se présentaient chez lui. Pour son second essai, il éthérisa un petit garçon qui ressentit un peu de malaise et éprouva quelques vomissements. On fut obligé de ramener le petit malade en voiture; la samille s'alarma, et un médecin déclara qu'on l'avait empoisonné. Les parents étaient furieux; on parlait d'attaquer le dentiste devant les tribunaux; le succès de nouvelles opérations dont le bruit commençait à se répandre dans la ville calma heureusement cette émotion.

 Cependant le moment approchait où l'expérience décisive devait s'accomplir à l'hôpital de Boston. Morton employa cet intervalle à faire construire, avec l'assistance de M. Gould, médecin versé dans les connaissances chimiques, un appareil très-convenable pour l'administration des vapeurs éthérées. C'était un flacon contenant une éponge imbibée d'éther, muni de deux tubulures et portant deux soupapes inverses, pour donner un accès à l'air et une issue à

la vapeur.

• C'est le 14 octobre 1846 que le docteur Warren exécuta cette expérience mémorable, en présence de tous les élèves de la Faculté de médecine et d'un grand nombre de praticiens de Boston. L'opération devait avoir lieu à dix heures; Morton se fit longtemps attendre. Il entra enfin au moment où le chirurgien, n'espérant plus le voir arri-ver, allait procéder à l'opération; il tenait à la main l'appareil que le fabricant venait seulement de terminer. Quant au docteur Jackson, il ne parut point : Morton avait eté messager infidèle; il n'avait pas prévenu son confrère, qui était parti ce jour-là pour es mines du Maryland.

« L'opération se fit avec un bonheur comlet. Morton ayant appliqué le tube aspiraeur sur la bouche du malade, l'insensibiité se manisesta au bout de trois minutes. I s'agissait d'enlever une tumeur volumiseuse du cou. Le chirurgien fit une incision e trois pouces et commença à disséquer es tissus à travers les nerfs et les nomreux vaisseaux de cette région. Il n'y eut, e la part du patient, aucune expression de ouleur; seulement il commença, après les remiers coups de bistouri, à proférer des aroles incohérentes, et parut agité jusqu'à tin de l'opération; mais il déclara, en reenant à lui, n'avoir senti rien autre chose une espèce de grattement. Des acclama-uns et des applaudissements retentirent

assitot dans la salle, et les spectateurs se

retirèrent en proie aux émotions les plus

DES INVENTIONS.

 Le lendemain, une autre expérience fut exéculée dans le même hôpital, par le docteur Hayward, sur une femme qui portait une tumeur au bras. L'inspiration des vapeurs fut continuée pendant tout le temps de l'opération; il n'y eut aucun signe de douleur; quelques murmures se firent en-tendre à la fin de l'opération, mais à son réveil la malade les attribua à un rêve pénible qu'elle avait fait, et déclara n'avoir rien senti.

 Le 7 novembre, le docteur Bigelow pratiqua, avec l'éther, une amputation de cuisse. Le même jour, il lut à la Société médicale de Boston un mémoire détaillé sur les faits précédents, et l'éthérisation fut dès ce moment une découverte publique et avérée.

 La gloire d'avoir attaché son nom à une si précieuse découverte, et l'honneur qui lui revenait pour avoir hâté, par son heureuse audace, le moment de sa réalisation, ne suffirent point à William Morton. Il eut la triste pensée de monopoliser à son profit une découverte qui devait appartenir à l'humanité tout entière. Il voulut se placer sous la sauvegarde illibérale d'un brevet et exiger une redevance de tous ceux qui voudraient jouir de ce bienfait nouveau; ainsi il ne consentait à affranchir de la douleur que ceux qui auraient le moven de payer ce privilége. Le docteur Jackson résista longtemps à cette prétention honteuse; disons-le cependant, il eut le tort de céder. M. Jackson allègue pour excuse qu'il ne consentit à laisser figurer son nom sur le brevet que pour maintenir ses droits à la priorité de l'invention. Le brevet qui leur fut délivré aux Etats-Unis repré-sente, en effet, Jackson comme inventeur et Morton comme propriétaire, chargé d'exploiter la découverte. On est heureux d'ailleurs de trouver, dans des dépositions authentiques, les preuves du désintéressement du docteur Jackson. Elles résultent du témoignage même de l'homme d'affaires de Morton, M. Eddy, qui fut chargé de solliciter le brevet. Dans son affidavit, M. Eddy raconte que lorsqu'il alla trouver le docteur Jackson, pour le décider à demander le brevet, « il le « trouva imbu de ces préjugés, vieux et aban-« donnés depuis longtemps, contre les bre-« vets d'invention. » Il fit tous ses efforts pour combattre ses scrupules; mais Jackson répondit « qu'il ne croyait pas qu'il fût com-« patible avec le principe des sciences libéra-« les de monopoliser une découverte. » Lorsque plus tard Morton, persistant dans son dessein, envoyait dans toute l'étendue des Etats-Unis des agents chargés de vendre aux chirurgiens le droit d'employer l'éther, M. Jackson ne cessa de réclamer contre ces honteuses entraves. Il déclarait le brevet sans valeur et déplorait d'y voir son nom attaché. Il publia même une protestation con-tre le contrat qu'il avait si inconsidérément accepté; et, dans un entretien qu'il eut à ce sujet avec le président des Etats Unis, il déclara combien il regrettait d'avoir cédé aux instances de son associé. Enfin, Morton lui ayant adressé un bon pour toucher une part de ses bénéfices, M. Jackson poussa le préjugé jusqu'à déchirer le mandat. Au mois de novembre, M. Eddy l'ayant informé qu'il tenait à sa disposition une somme assez considérable provenant de la même source, il refusa de l'accepter. Ainsi, la postérité n'oubliera pas que si, égaré mal à propos par sa sollicitude à maintenir ses droits d'inventeur, il eut la faiblesse de se mettre de moitié dans une mesure qui retarda pendant quelque temps la diffusion d'un bienfait public, du moins il fit tous ses efforts pour renverser les obstacles qu'il avait lui-même contribué à élever.

ETH

L'éthérisation en Europe. — « M. Boot, dentiste de Londres, reçut, le 17 décembre 1846, une lettre de William Morton qui l'informait de la nouvelle découverte. Il s'empressa de la communiquer à l'un de ses confrères, M. Robinson, praticien des plus distingués, qui fit construire aussitôt un appareil inhalateur parfaitement combiné, et qui est encore aujourd'hui en usage en Angleterre. A l'aide de cet appareil, il administra l'éther à un de ses clients, qui subit sans douleur l'extraction d'une dent. Deux jours après, le 19 décembre, M. Liston pratiquait, à l'hôpital du collège de l'Université, une amputation de cuisse et un arrachement de l'ongle du gros orteil, sans que les malades eussent conscience de ces opérations. MM. Guthrie, Lawrence, Morgan, les deux neveux d'Asthley Cooper; M. Fergusson, à l'hôpital du King's College; M. Tattum, à l'hôpital Saint-George, répétaient quelques jours après les mêmes tentatives, qui cependant ne furent pas toutes heureuses.

« Les expériences des chirurgiens anglais furent arrêlées pendant quelques jours par les réclamations d'un agent de Morton, qui parlait de secret et de brevet, et menaçait de poursuivre en justice ceux qui feraient usage, sans son autorisation, du nouveau procédé. Cependant les chirurgiens furent bientôt rassurés par les gens de loi; on laissa dire le prétendu agent des inventeurs, et l'on reprit avec une ardeur nouvelle l'étude des faits extraordinaires qui allaient produire dans la médecine opératoire une transformation si profonde.

de la Faculté de Paris fut informé, par une lettre venue d'Amérique, de la découverte de Jackson; mais on lui offrait seulement d'essayer et d'acheter le procédé que l'on tenait secret. M. Velpeau refusa prudemment d'expérimenter sur ses malades un agent dont on lui cachait la nature. C'est à M. Jobert (de Lambaile) que revient l'honneur d'avoir le premier constaté en France l'ac-

« A la même époque, un praticien éminent

c'est-à-dire trois jours après le docteur Robinson, M. Jobert pratiqua à l'hôpital Saint-Louis, avec l'assistance d'un jeune docteur américain, un premier essai, qui toutefois n'eut aucun succès, par suite de la mauvaise

disposition de l'appareil. Mais la même ten-

tion stupéliante de l'éther. Le 22 décembre,

tative, répétée deux jours après, réussit complétement.

« M. Malgaigne, collègue de M. Jobert à l'hôpital Saint-Louis, s'empressa, de soncôté, d'expérimenter l'éther dans son service chirurgical, et le 12 janvier 1847 il communiquait à l'Académie de médecine le résultat de ses observations. Il exposa les faits sur lesquels reposait la méthode américaine et fit connaître ses procédés d'exécution. Sur cinq opérés, M. Malgaigne ne pouvait annoncer qu'un seul cas de réussite; mais il attribuait cette circonstance à l'imperfection de l'appareil; des dispositions mieux entendoes pour la construction du tube inspirateur devaient faire disparaître prochainement les causes d'insuccès.

« Six jours après, M. Velpeau informa l'Académie des sciences des faits qui commencaient à occuper très-vivement les espris. Cependant M. Velpeau ne parlait encore qu'avec une certaine défiance; il redoutait pour les malades l'effet stupéfiant de l'éther et ne paraissait pas disposé à croire que l'état d'insensibilité pût se prolonger asser longtemps pour permettre d'exécuter une opération d'une certaine importance. Mais tous ces doutes ne tardèrent pas à disparaître. A mesure que la construction des appareits se perfectionnait, les cas de résistance à l'action de l'éther devenaient plus rares. M. Velpeau, M. Roux, M. Jobert, M. Laugier, apportèrent à l'Académie des sciences des faits devant lesquels devaient s'évanouir toutes les hésitations.

« Pour montrer avec quelle promptitude furent dissipées les appréhensions qui avaient accueilli les premiers résultats de la méthode américaine, nous rapporterons la communication pleine d'intérêt, faite par M. Velpeau à l'Académie des sciences le 1" février 1847. Voici en quels termes ce chirurgien éminent parlait d'une découverte qu'il avait accueillie, quinze jours auparavant, avec tant de réserve:

« Dans deux autres séances, dit M. Velpeau, en entretenant l'Académie de l'esse des vapeurs éthérées sur les malades qu'on veut opérer, j'ai fait remarquer que la chirurgie ne tarderait pas à savoir à quo s'en tenir sur la réalité des faits annoncés. Lundi dernier, la question était déjà asse avancée pour m'autoriser à dire qu'elle me paraissait pleine d'avenir : aujourd'hui, les observations se sont multipliées de toutes parts, en France, comme en Angletere comme en Amérique; de toutes parts aussiles faits, consirmés les uns par les autres deviennent d'un intérêt immense.

« J'avais émis la pensée que le relachement des muscles, observé par moi sur un premier malade soumis à l'inhalation de l'éther, deviendrait utile s'il était possible de le reproduire à volonté, pour la réduction de certaines fractures ou de certaines luxtions. Je trouvai à l'hôpital de la Charite le lendemain même du jour où je manufertais cet espoir, un homme jeune, robuste, vigoureux, fortement musclé, qui étan

atteint d'une fracture de la cuisse droite. Naturellement exalté, très-impressionnable, cet homme se livrait malgré lui à des contractions presque convulsives, dès qu'on tentait de le toucher pour redresser ses membres. Soumis à l'inhalation de l'éther, il tomba bientot dans une sorte d'ivresse, ivec agitation des sens et loquacité. La sensibilité s'éteignit chez lui au bout de cinq niputes; les muscles se relâchèrent, et nous Almes redonner à sa cuisse la longueur et a forme désirables, sans qu'il ait paru ouffrir ou s'en apercevoir.

« Le jour suivant, j'eus à opérer un omme, également vigoureux et fort, d'une umeur qu'il avait au-dessous de l'oreille auche, et qui pénétrait dans le creux de la égion parotidienne. Cette région, remplie e ners, de vaisseaux et de tissus filamenaux ou glanduleux très-serrés, est une de elles (tous les chirurgiens le savent) où s opérations occasionnent le plus de douur. Soumis à l'action de l'éther, le malade st tombé dans l'insensibilité au bout de ois minutes; l'opération était à moitié miquée, sans qu'il eût fait de mouvements 1 proféré des cris. Il s'est mis ensuite à rier, à vouloir se remuer, à nous prier der notre camphre qui le génait, mais sans oir l'air de songer à ce que je faisais. Une is l'opération terminée, il est rentré peu peu dans son bon sens, et nous a expliqué mme quoi il venait de faire un rêve dans juel il se croyait occupé à une partie de lard. L'agitation, les paroles que nous ions remarquées, tenaient, nous a-t-il dit, x nécessités de son jeu, et surtout à ce e quelqu'un venait de lui enlever un sval laissé à la porte pendant qu'il acheit sa partie. Quant à l'opération, il ne l'ait sentie en aucune façon, il ne s'en était int aperçu; seulement, en invoquant ses ivenirs et ses sensations, il nous a soum qu'il entendait très-bien mes coups de touri, qu'il en distinguait le cric-crae, is qu'il ne les sentait point, qu'ils ne lui saient aucune douleur.

Une malheureuse jeune femme, accoule depuis six semaines, entre à l'hôpital ir un vaste dépôt dans la mamelle. Ce lôt ayant besoin d'être largement incisé, ropose à la malade de la soumettre préalement aux inhalations de l'éther; elle soumet comme pour essayer, et en ique sorte sans intention d'aller jusqu'au it: il lui suffit, en réalité, de quatre à q inspirations de moins d'une minute r perdre la sensibilité, sans agitation, s réaction préalable. Son visage se co-; légèrement, ses yeux se ferment; je lui is largement le sein, sans qu'elle manie le plus léger signe de douleur: une ute après, elle ouvre les yeux, semble lir d'un sommeil léger, paraît un peu 1e, et nous dit: Je suis bien sachée que e ne m'ayez pas fait l'opération. Au bout quelques secondes elle a repris ses sens, que son abcès est incisé, et nous assirme, a manière la plus formelle, qu'elle ne

s'est point aperçue de l'opération, qu'elle na l'a nullement sentie.

ETH

« Un pauvre jeune homme a besoin de subir l'amputation de la jambe, par suite d'une maladie incurable des os du pied: l'inhalation éthérée le rend insensible au bout de trois à quatre minutes; j'incise, jo coupe la peau et toutes les chairs, j'opère la section des os. La jambe est complétement tranchée; deux artères sont déjà liées, et le malade, naturellement très-craintif, très-disposé à crier, n'a encore montré aucun signe de douleur; mais, au moment où uno troisième ligature, qui comprend un filet nerveux en même temps que l'artère, est appliquée, il relève la tête et se met à crier; seulement ses cris semblent s'adresser à autre chose qu'à l'opération: il se plaint d'être malheureux, d'être né pour le malheur, d'avoir éprouvé assez de malheurs dans sa vie, etc. Revenu à lui trois minutes après, il a dit n'avoir rien senti, absolument rien, ne pas s'être aperçu de l'opération, et ne pas se souvenir non plus qu'il eût crié, qu'il eût voulu remuer. Il s'est simplement souvenu que, pendant son sommeil, les malheurs de sa position lui étaient revenus à l'esprit et lui avaient causé une émotion

plus vive qu'à l'ordinaire.

« Chez une jeune fille, sujette à des convulsions hystériques, et qui était venue à l'hôpital pour se faire arracher un ongle rentré dans les chairs, les vapeurs d'éther ont paru produire un des accès dont la jeune malade avait déjà été affectée. Quoiqu'elle parût insensible pendant cet accès, je n'ai pas jugé convenable cependant de la soumettre à l'opération. Revenue à son état naturel, elle a soutenu que les piqures, que les pincements dont on lui parlait, et qu'elle avait, en effet, supportés, n'avaient nullement été sentis par elle. Un second essai a été suivi des mêmes phénomènes; seulement, comme l'opération qu'elle avait à subir est très-douloureuse, et une de celles dont la vivacité des douleurs est en quelque sorte proverbiale, et comme cette malade assirmait que les mouvements dont nous avions été témoins étaient complétement étrangers à ce qu'on avait pu lui faire pendant qu'elle était. sous l'influence de l'éther, je pensai devoir revenir une troisième fois à l'expérience. Cette fois-ci, l'inhalation produit son effet en deux minutes et demie. Je procède ensuite à la fente de l'ongle, dont j'arrache successivement les deux moitiés: pas un mouvement, pas un cri, pas un signe de souffrance ne se manifeste pendant l'opération; et cependant cette pauvre jeune fille paraissait voir et comprendre ce que je faisais, car, au moment où je m'apprétais à lui saisir l'orteil, elle a relevé la tête, comme pour s'asseoir et en me regardant d'un air hébété; si bien que j'ai cru devoir lui faire placer la main d'un des assistants devant les yeux. Deux minutes après, elle avait repris connaissance, et nous a dit n'avoir rien senti, n'avoir nullement souffert; puis elle a été prise d'un léger accès de convalsion, qui n'a duré que quelques ins-

 Un homme du monde, très-impressionnable, très-nerveux, s'est trouvé dans la dure nécessité de se faire enlever un œil depuis longtemps dégénéré. Soumis préalablement à l'action de l'éther, deux ou trois fois, à quelques jours d'intervalle, il s'est promptement convaincu que cet agent le rendait insensible. Tout étant convenable-ment disposé, je l'ai mis en rapport avec l'appareil à inhalation : cinq minutes ont été nécessaires pour amener l'insensibilité. Alors j'ai pu détacher les paupières, diviser tous les muscles qui entourent l'œil, couper le nerf optique, disséquer une tumeur adjacente, remplir l'orbite de boulettes de charpie, nettoyer le visage, compléter le reste du pansement et appliquer le bandage, sans que le malade ait exécuté le moindre mouvement, jeté le plus léger cri, manifesté la moindre sensibilité. Ce n'est que deux minutes après l'application de l'appareil qu'il est revenu à lui. Homme intelligent, d'un esprit cultivé, il a pu nous rendre compte de ses sensations et nous a dit qu'il n'avait nullement souffert, qu'il n'avait rien senti; que, par moments, il s'apercevait bien qu'on lui tirait quelque chose dans l'orbite, qu'un certain bruit se passait par là, mais sans lui faire mal, sans lui causer de douleurs. Il entendait bien aussi que je parlais près de lui, que je m'entretenais avec les aides ; mais il n'avait point conscience de ce que je demandais, de ce que nous di-sions. Il se trouvait d'ailleurs dans un état étrange d'engourdissement, d'inaptitude aux mouvements, à la parole; en somme, il s'était trouvé dominé, pendant toute l'opération, par un cauchemar et des pensées pénibles, relatives à des objets qui lui sont personnels.

« Ce matin même, il m'a fallu enlever une portion de la main à un ouvrier imprimeur, pour remédier à une tumeur fongueuse compliquée de carie des os. Trèsexcitable, craignant beaucoup la douleur, ce malade a désiré qu'on lui procurât, nous a-t-il dit, le bénéfice de la précieuse découverte. Au bout de trois ou quatre minutes, il s'est trouvé insensible. Les premières incisions n'ont paru lui causer aucune souffrance; mais, vers la moitié de l'opération, il s'est mis à crier, à se débattre, à faire des mouvements comme pour s'échapper; les élèves se sont empressés de le contenir, et l'opération ainsi que le pansement une fois terminés, cet homme, reprenant son état naturel, s'est empressé, en nous faisant des excuses, de nous expliquer comme quoi les mouvements auxquels il venait de se livrer étaient étrangers à son opération. Ils avaient rapport, nous a-t-il dit, à une querelle d'atelier. Il s'imaginait qu'un de ses camarades lui tenait une des mains, en même temps qu'un second camarade le retenait par la jambe, afin de l'empêcher de courir prendre part à la querelle qui existait dans la chambre Quant à l'opération, il a protesté ne l'avoir point sentie, n'en point avoir éprouvé de douleur, quoiqu'il n'ignorat pas néanmoins qu'elle venait d'être pratiquée.

« Tels sont les principaux faits qui me sont propres et que j'ai pu étudier dans le courant de cette dernière semaine. l'ajouterai qu'une foule de médecins et d'élères se sont maintenant soumis aux inhalations éthérées, afin d'en mieux apprécier les effets. Quelques-uns d'entre eux s'y soumettent plutôt avec plaisir qu'avec répugnance : or, tous arrivent plus ou moins promptement à perdre la sensibilité. Il en est quelques-uns, deux entre autres, qui en sont venus, par des exercices répétés, à pouvoir indiquer toutes les phases du phénomène, dire où il convient de les piquer, de les pincer; ce qu'ils sentent, ce qu'ils ne sentent pas. Bien plus, chose étrange et à peine croyable! ils sont arrivés, en perdant la sensibilité lactile, à conserver si bien les autres facultés intellectuelles, qu'ils peuvent se pincer, se piquer, et en quelque sorte se disséquer eux-mêmes, sans se causer de douleurs, sans se faire souffrir!

« On le voit, il n'y a plus moyen d'en douter, la question des inhalations de l'éther va prendre des proportions tout à fait imprévues. Le fait qu'elle renferme est un des plus importants qui se soient vus; un fait dont il n'est déjà plus possible de colculer la portée; qui est de nature à impressionner, à remuer profondément, non seulement la chirurgie, mais encore la physiologie, la chimie, voire même la psychologie. Voyez cet homme qui entend les coups de bistouri qu'on lui donne et qui ne les sent pas ; remarquez cet autre qui se laisse couper une jambe ou une main, sans s'en apercevoir, etqui, pendant qu'on l'opère, simagine jouer au billard ou se quereller avec des camarades! Voyez-en un troisième qui reste dans un état de béatitude, de contente ment, qui se trouve très à son aise pendant lui morcelle les chairs! Voyez qu'on enfin ce jeune homme qui conserve tous se sens, assez, du moins, pour s'armer d'une pince et d'un bistouri, et venir porter le couleau sur ses propres organes : n'y a-t-il pas de quoi frapper, éblouir l'homme intelligent par tous les côtés à la fois, de quoi bouleverser l'imagination du savant le pius impassible?

« Il n'y a plus maintenant d'opération chirurgicale, quelque grande qu'elle soit, qui n'ait profité des bienfaits de cette magque découverte. La taille, cette opération si reredoutable et si redoutée, vient d'être prairquée sans que le malade s'en soit sperçu. Il en a été de même de l'opération de la hernie étranglée. Une malheureuse femme. dans le travail de l'enfantement, ne peut accoucher seule: l'intervention du forcepses réclamée, l'inhalation de l'éther est mise et jeu, et l'accoucheur délivre la malade sats lui causer de souffrances, sans qu'elle se

aperçoive.

« Si la flaccidité du système musculaire venait à se généraliser sous l'influence 🥴

unspirations éthérées, qui ne voit le parti qu'on pourrait tirer de ce moyen, quand il agit d'aller chercher au sein de l'utérus l'enfant qu'il faut extraire artificiellement? C'est, qu'en effet, dans cette opération, les obstacles, les difficultés, les dangers viennent presque tous des violentes contractions de

ETII

la matrice.

« De ce que j'ai vu jusqu'à présent, de l'examen sérieux des faits, il résulte que l'inhalation de l'éther va devenir la source d'un nombre infini d'applications, d'une fécondité tout à fait inattendue, une mine des plus riches où toutes les branches de la médecine ne tarderont pas à puiser à pleines mains. Elle sera le point de départ de notions si variées et d'une valeur si grande, à quelque point de vue qu'on les envisage, qu'il m'a paru nécessaire d'en saisir, des à présent, l'Académie des sciences, et que je me demande si l'auteur d'une si remarquable découverte ne devrait pas être bientôt lui-même l'objet de quelque attention dans le sein des sociétés savantes (1). »

« Après de tels faits, après de si étonnants résultats, il n'y avait plus de doutes à con-server. L'emploi de l'éther fut introduit dès ce moment dans tous les hôpitaux de la caitale. Les appareils pour l'inhalation de l'éther se perfectionnèrent rapidement, les mémoires et les communications s'enlassèrent sur les bureaux des sociétés savantes, one véritable sièvre de recherches et de publications s'empara du corps médical : charun voulait contribuer pour sa part à l'étude i ane question qui paraissait devoir être si séconde dans ses conséquences. C'est en vain que quelques apôtres de la douleur essayèent de condamner et d'arrêter cet universel ian. On laissa M. Magendie vanter tout à on aise l'utilité de la douleur dans beaucoup d'opérations chirurgicales et « protester contre des essais imprudents au nom de la morale et de la sécurité publiques. » La surême morale, c'est d'alléger autant qu'il est en nous les souffrances de nos semblables.

 Le zèle et l'ardeur des praticiens de la capitale ne tardèrent pas à se communiquer ux chirurgiens du reste de la France. Les nommes éminents qui conservent et perfecionnent dans nos provinces les traditions le la chirurgie française, s'empressèrent de rérifier et d'étudier, dans les hôpitaux de ios grandes villes, les admirables effets de éther. MM. Bonnet et Bouchacourt à Lyon, édillot à Strasbourg, Simonnin à Nancy, nies Roux à Toulon, Serre et Bouisson à Iontpellier, étendirent par leurs observaions et leurs recherches le cercle de nos conaissances dans ce précieux sujet. L'Allepagne, l'Italie, l'Espagne, la Russie, la Belique et la Suisse, s'associèrent à cet heueux ensemble d'efforts, et l'usage des inhaitions éthérées se trouva promptement réandu dans l'Europe entière. Les noms de ackson et Morton, considérés alors comme

(1) Comptes rendus de l'Académie des sciences, 1" vrier 1847.

les seuls auteurs de cette découverte brillante. recevaient l'hommage universel de la reconnaissance publique, et se trouvaient placés d'un accord unanime au rang des premiers bienfaiteurs du genre humain.

 Pendant que la reconnaissance de l'Europe saluait de ses acclamations méritées les noms de Jackson et de Morton, l'un des principaux auteurs de cette découverte, Horace Wels, sedonnait la mort aux Etats-Unis. Uneéducation scientifique plus complète, un concours de circonstances plus favorables, avaient seuls manqué au pauvre dentiste pour conduire à leurs dernières conséquences les faits dont il avait eu les prémices. Après son échec dans la séance publique de l'hôpital de Boston, dégoûté de la triste issue de ses tentatives, il avait renoncé à poursuivre ses recherches. Il avait même abandonné sa profession, et menait à Hartford une existence assez misérable, lorsque le succès extraor-dinaire de la méthode anesthésique vint le surprendre et le déchirer de regrets. Il passa aussitôt en Europe pour faire valoir ses droits auprès des corps savants. Mais la question historique relative à l'éthérisation était encore fort obscure à cette époque, et les documents positifs manquaient pour justifier ses réclamations. La véracité des dentistes est malheureusement un peu suspecte dans les deux hémisphères. A Londres, où il se rendit d'abord, Horace Wels fut éconduit partout; il ne fut pas plus heureux à Paris, où il passa une partie de l'hiver de 1847. Dévoré de misère et de chagrin, il revint aux Etats-Unis, et c'est là qu'il mit fin à ses jours. Les circonstances de sa mort ont quelque chose de profondément douloureux. Il se plaça dans un bain, s'ouvrit les veines, et, pour s'épargner l'angoisse des derniers moments, il respira de l'éther jusqu'à la fin de son agonie. Sa mort passa inapercue; il n'y eut pas un regret ni une larme sur sa tombe.

« Tandis que l'infortuné Horace Wels mourait abandonné dans sa patrie, Jackson recevait le prix Monthyon des mains de l'Institut de France, et Morton additionnait les bénéfices qu'il avait recueillis de la vente de ses droits. La postérité sera moins ingrate; elle conservera un souvenir de reconnaissance et de pitié à cet obscur et malheureux jeune homme qui , après avoir contribué à enrichir l'humanité d'un bienfait éternel, est mort ignoré dans un coin du nouveau monde.

Découverte des propriétés anssthésiques du chloroforme.—« C'est surtout aux travaux des chirurgiens français qu'appartient l'honneur d'avoir perfectionné la méthode anesthésique, et d'avoir régularisé et étendu ses applications. Telle qu'elle nous était arrivée d'Amérique. la question en était réduite à la connaissance des effets de l'éther. Mais à côté de ce sait capital, il restait encore un grand nombre de points secondaires dont la solution était indispensable pour son application définitive aux besoins de la chirurgie. Il fallait rechercher à quelle catégorie d'opérations on peut

appliquer avec sécurité les moyens anesthesiques et celles qui contre-indiquent leur emploi ; perfectionner les appareils destinés à l'administration de l'éther; rechercher si de nouvelles substances ne jouiraient point de propriétés analogues; étudier enfin, au point de vue physiologique, la nature et la cause des étranges perturbations provoquées dans le système vivant par l'action de l'éther, et porter même les investigations de ce genre sur le côté psychologique du problème. C'est en France que toutes ces questions ont été abordées et en partie résolues, et l'on doit reconnaître que si l'honneur de cette découverte revient, dans son principe et dans ses faits essentiels, à l'Angleterre et aux Etats-Unis, c'est à la France qu'appartient en propre le mérite de sa constitution scientifique. Suivons donc rapidement les perfectionnements qui ont été apportés à la méthode américaine depuis son introduction en France.

ETH

« La découverte de l'éthérisation offrait à la physiologie un champ trop étendu et trop nouveau, pour que les hommes éminents qui se consacrent parmi nous au perfectionnement de cette belle science ne s'empressassent point d'étudier la nature et les causes de ces étonnants effets. Les phénomènes de l'éthérisation étaient à peine signalés que M. Gerdy les étudiait sur lui-même et arrivait ainsi à de très-curieuses observations. L'analyse qu'il nous a donnée de ses im-pressions pendant l'état éthérique est un chapitre intéressant de l'histoire encore à peine ébauchée des effets psychologiques de l'éther. M. Serres essayait presque en même temps de fournir l'explication du phénomène général de l'insensibilité, et M. Flourens, examinant les altérations organiques que présentent, sous l'empire de cet état, la moelle épinière et la moelle allongée, entrait avec bonheur dans une voie qui promet aux physiologistes un abondant tribut d'utiles observations. M. Longet publiait, de son côté, son remarquable mémoire relatif à l'action des vapeurs éthérées sur les systèmes nerveux cérèbro-spinal et ganglionnaire, travail auquel rien de sérieux n'a été encore ajouté. Venant en aide aux recherches des physiologistes, les chimistes essayèrent ensuite, mais avec un succès trèscontestable, d'expliquer la nature des alté-rations subies, sous l'influence anesthésique, par le sang et les gaz qui concourent au phénomène de la respiration. M. Paul Dubois et M. Simpson d'Edimbourg appelaient bientôt après l'attention du public médical sur les applications des inhalations éthérées à l'art des accouchements; enfin MM. Honoré Chailly et Stoltz de Strasbourg confirmaient, par des observations tirées de leur pratique, toute l'utilité et toute l'importance de cette merveilleuse application de la mé-

« Peu de temps après s'élevait une autre question aussi riche d'avenir, car elle allait bientôt conduire à la découverte d'un nouvel agent d'une puissance supérieure encore à celle de l'éther. Les propriétés stupéfiantes de l'éther sulfurique étaient à peine connucs, que l'idée vint de rechercher si elles ne se retrouvaient pas dans quelques autres subtances. On pensa tout de suite à examiner à ce point de vue les éthers autres que l'éther sulfurique; le groupe chimique des éthers embrasse en effet de très-nombreuses espèces, et il était naturel de rechercher si la propriété anesthésique se trouverait dans les différents composés qui le constituent.

Le 20 février 1847, M. Sédillot de Strasbourg rendit compte à l'Académie de médecine de Paris des résultats que lui arail fournis l'inhalation de l'éther chlorhydrique, auquel il avait reconnu des propriétés anesthésiques bien marquées. Le 22, M. Flourens communiquait à l'Académie des sciences les expériences qu'il avait exéculées avec le même éther, et il indiquait comme jouissant de la même action les éthers nitreux, acétique et oxalique. Le 1º mars 1847, et sans avoir connaissance de ces faits, je signalais à l'Académie de Montpellier le résultat que j'avais obtenu en essayant sur les animaux l'action de l'éther acétique. Les vapeurs de cet éther avaient amené une insensibilité tout aussi complète que celle que produit l'éther sulfurique, mais dans un intervalle de temps un peu plus long. M. Bouisson contirmait plus tard, en l'employant chez l'homme, l'action stupéfiante de ce composé. M. le docteur Chambert élendit beaucoup les observations sur les différents éthers et les généralisa avec une grande sagacité. Il a été reconnu, à la suite de ces divers travaux, que les vapeurs d'un asser grand nombre de liquides jouissent de la propriété anesthésique; il faut citer à œ titre : l'aldéhyde, la liqueur des Hollandais, le formométhylal, le sulfure de carbone. l'essence de moutarde, l'acétone, la crécsote, le camphre, l'essence de lavande, l'essence d'amandes amères, la benzine et la vapeur d'iodoforme (1).

« C'est dans le cours d'expériences de cette nature que M. Simpson réalisa à Edimbourg la découverte qui l'a rendu célèbre. Ce chirurgien passait en revue, dans une série d'essais exécutés sur l'homme et sur les animaux, les divers agents propres à remplacer l'éther. Il avait étudié sous ce rapport les produits qui se distinguent, com-

(1) Aucune de ces substances n'est propre à resplacer l'éther pour l'usage chirurgical. Queleccines pourraient, à la rigueur, le suppliéer, si cles n'étaient d'une conservation difficile ou d'un prit trop élevé: tels sont les divers éthers. D'autre out le grave inconvénient de déterminer par leur outer forte et désagréable des nausées et divers accidents tels sont l'aldéhyde et le sulfure de carbone. D'autre enfin, sans offrir les avantages de l'éther, présente tous les dangers qui résultent de son inhalation treprolongée, elles ont des propriétés toxique treactives : tels sont l'éther nitreux et l'essence de moutarde dont les vapeurs amènent rapidement h mort des animaux. Cependant la liqueur des Holladais, et mieux encore l'éther chlorhydrique chiere dont les propriétés sont étudiées dans ce moutaineme, paraissent exempts de ces divers inconnients.

me l'éther sulfarique, par la suavité de leur odeur, et particulièrement l'huile des Hollandais, l'acétone, l'éther nitreux, la vapeur d'iodoforme et la benzine. Il arriva enfin au chloroforme.

« Le chloroforme est un composé qui se rapproche des éthers par sa composition chimique et qui a été découvert en 1830 par M. Soubeiran. Les propriétés stupétiantes de ce corps avaient été déjà signalées en France par M. Flourens; l'obsérvation des cifets de l'éther chlorhydrique avait amené ce physiologiste à examiner, sous le même rapport, l'action du chloroforme qui ressemble à ce dernier par sa constitution chimique. Mais M. Flourens avait parlé du chloroforme en même temps que de plusieurs utres composés, et dans son mémoire, dont le but était purement physiologique, il me l'avait cité que d'une manière tout à fait indirecte et comme instrument des phénonènes qu'il voulait étudier; il n'avait d'aileurs opéré que sur des animaux. Aussi 'allention des chirurgiens ne s'était nullenent portée sur le chloroforme, et M. Simpion causa dans le public médical une surrise très-vive en annonçant les effets exraordinaires qu'il avait obtenus avec lui.

 Quelle que fût, en effet, l'action stupéiante de l'éther, elle était encore singulièement dépassée par le chloroforme, et il lait évident, d'après les faits annoncés par I. Simpson, que l'éther allait être détrôné. I ne fallait plus, avec ce nouvel agent, rolonger pendant huit à dix minutes l'inhaation des vapeurs; au bout d'une minute l'inspiration, le malade tombait frappé de 'insensibi lité la plus profonde. Aucun appaeil inhalateur, aucun instrument particuier n'étaient plus nécessaires; quelques rammes de chloroforme versés sur un mouboir et placés devant la bouche suffisaient our produire l'effet désiré. L'inspiration e l'éther provoque presque toujours une ritation pénible de la gorge, qui amène ne toux opiniâtre, et inspire aux malades ne répugnance souvent invincible; au conaire, le chloroforme, doué de la plus suave deur, est respiré avec délices. Tous ces lits étaient présentés par M. Simpson avec ne clarté et une abondance de preuves de ature à entraîner tous les esprits. En effet, auteur ne s'était pas trop pressé de publier es résultats, il avait procédé avec la pru-ence et la réserve qui préparent les succès urables. Il avait d'abord essayé le chlororme dans des opérations légères, telles u'extractions de dents, ouvertures d'abcès, alvano-puncture. Plus tard, il le mit en sage dans les opérations plus graves, pour elles qui appartiennent à la grande chirurie; il l'avait appliqué aussi aux accoucheients et à quelques cas de médecine. Le virargien d'Édimbourg ne se décida à faire mnattre sa découverte que lorsqu'il eut uni près de cinquante observations prores à établir toute son efficacité. Il insisit particulièrement sur la supériorité que résente l'emploi du chloroforme sur celui

de l'éther, et il citait, entre autres preuves, le fait d'un jeune dentiste qui s'était fait arracher deux dents, l'une sous l'influence de l'inhalation éthérée, l'autre sous celle de l'inhalation chloroformique. Dans le premier cas, l'insensibilité n'arriva qu'au bout de cinq à six minutes, et l'individu éprouva, sinon la douleur, au moins la conscience de l'opération; lors de l'extraction de la seconde dent, il suffit, pour le rendre complétement insensible, de lui placer sous le nez un mouchoir imbibé de deux grammes de chloroforme. « L'insensibilité, dit le sujet « de cette observation, se manifesta en quel- « ques secondes, et j'étais si complétement « mort, que je n'ai pas eu la moindre cons- « cience de ce qui s'était passé. »

« C'est le 10 novembre 1847, c'est-à-dire moins d'une année après l'introduction en Europe de la méthode anesthésique, que le mémoire de M. Simpson fut communiqué à la Société médico-chirurgicale d'Edimbourg. Les journaux anglais répandirent promptement la connaissance de ce fait, qui ne tarda pas à trouver une confirmation éclatante dans la pratique des chirurgiens de Paris. Le chloroforme devint bientôt, dans tous les hôpitaux de l'Europe, le sujet d'expérimentations multipliées, et l'ardeur qui avait été apportée précédemment à l'étude des propriétés de l'éther se réveilla tout entière à propos du nouvel agent. Partout le chloroforme réalisa les promesses de M. Simpson, et tout semblait annoncer qu'il

avait à jamais détrôné son rival.

 Mais cet horizon si brillant ne tarda pas à s'assombrir. De vagues rumeurs commencèrent à circuler qui prirent bientôt une forme et une consistance plus sérieuses. On parlait de morts arrivées subitement pendant l'administration du chloroforme et qui ne pouvaient se rapporter qu'à son emploi. M. Flourens avait prononcé un mot justement remarqué: « Si l'éther sulfurique, avait-il « dit, est un agent merveilleux et terrible, « le chloroforme est plus merveilleux et « plus terrible encore. » Cet arrêt ne tarda pas à se confirmer. On acquit la triste certitude que l'activité extraordinaire du chloroforme expose aux dangers les plus sérieux, et que si l'on néglige certaines précautions indispensables, on peut quelquefois si bien éteindre la sensibilité, que l'on éteint en même temps la vie. Ainsi les chirurgiens purent répéter avec le poëte :

La fortune nous vend ce qu'on croit qu'elle donne,

« Les premières alarmes-furent données par l'annonce d'un accident terrible arrivé à Boulogne, pendant l'administration du chlo-roforme. Une jeune femme, pleine de vigueur et de santé, soumise, pour une opération insignifiante, à l'inhalation du chloroforme, était tombée comme foudroyée entre les mains du chirurgien. Cet événement ayant donné lieu à un commencement de poursuites judiciaires, le ministre de la justice demanda à l'Académie de médecine une consultation médico-légale à propos de ce fait, et d'un su-

ETH

1211

tre côté, son collègue de l'instruction publique crut devoir soulever à cette occasion, devant la même compagnie, la question générale de l'innocuité des inhalations anesthésiques. Dans ce problème solennel posé à la science au nom des intérêts de l'humanité,il r avait une occasion brillante, pour l'Académie de médecine, de justifier la haute mis-• sion dont elle est investie. Elle s'empressa de la saisir, et à la suite du rapport présenté par M. Malgaigne, s'élevèrent de longs et intéressants débats, dans lesquels toutes les questions qui se rattachent à l'emploi des anesthésiques furent successivement approfondies. Les conclusions adoptées à la suite de cette discussion remarquable innocentèrent le chlorosorme, qui sortit vainqueur du débat académique. Cependant le public médical est loin d'avoir entièrement ratifié les conclusions de la savante compagnie, en ce qui touche l'innocuité du chloroforme. Plusieurs faits sont venus, depuis cette époque apporter dans la question de tristes et irrécusables arguments, et imposer aux chirurgiens une réserve parfaitement justifiée, selon nous. Aussi l'emploi de l'éther, quelque temps abandonné, a-t-il repris une faveur nouvelle. Dans l'état présent des choses, les deux agents anesthésiques sont mis en usage concurremment, et pour répondre aux indications respectives qui commandent leur choix. Employés aujourd'hui selon les préceptes généraux inscrits dans la science, ils concourent tous les deux à la pratique de la méthode anesthésique entrée définitivement, et pour n'en plus sortir, dans nos mœurs chirurgicales.

Tableau des phénomènes de l'anesthésie. Une description sommaire des effets généraux des agents anesthésiques ne sera pas, nous l'espérons, déplacée dans cette étude. L'ensemble des phénomènes qui se développent sous cette influence, au sein de l'économie, a révélé, dans l'ordre des actions vitales, une face si surprenante et si nouvelle, leur physionomie est empreinte d'un caractère si original et si tranché, ils bouleversent sur tant de points toutes les notions acquises, ils ouvrent à la physiologie et à la philosophie elle-même un horizon si étendu, qu'il importe au plus haut degré que ces faits soient bien connus et bien compris de toutes les personnes qui attachent quelque importance à l'étude des grands problèmes de la science générale des êtres vivants.

 Pour faciliter la description de cet état nouveau, que l'on peut désigner sous le nom d'état anesthésique, nous commencerons par présenter l'ensemble des phénomènes extérieurs que l'observation permet de constater chez un individu placé sous cette influence. Cet exposé général préliminaire nous permettra de pénétrer ensuite plus ai-sément dans l'analyse particulière de ces dissérents effets. L'éther sulfurique, présentant une action plus lente et plus ménagée que celle du chloroforme, permet de suivre plus aisément l'ordre et la succession de ces

phénomènes; c'est donc l'éther sulfurique qui nous servira de type dans cette expo. sition.

« Quand un individu bien portant et place dans des conditions qui permettent de saisir les impressions qu'il éprouve, est soumis, à l'aide d'un appareil convenable, à l'inhalation des vapeurs éthérées, voici, d'une manière assez régulière, la série de phénomè. ues qu'il est permis de constater chez lui.

« L'inspiration des premières vapeurs provoque toujours une impression pénible; la saveur forte de l'éther et l'action irritante qu'il exerce sur la muqueuse buccale produisent un resserrement spasmodique de la glotte, qui amène de la toux et un sentiment très-prononcé de gêne dans les mou-vements respiratoires. Cependant cette pre-mière impression ne tarde pas à s'effacer, et la muqueuse s'habituant à ce contact, les vapeurs éthérées commencent à pénétre largement à travers les bronches, dans les ramifications pulmonaires. Arrivé dans le poumon, l'éther est rapidement absorbé, et il maniseste bientôt les premiers signes de son action. La chaleur générale commence à s'élever, le sang afflue vers la tête et la face rougit. Les signes d'une excitation générale sont évidents; l'individu s'agite et trahit par le désordre de ses mouvements un état d'éréthisme intérieur. L'œil est humide et brillant, la vue est trouble, quelques vertiges et une certaine loquacité indiquent déjà une action marquée sur le cerveau. Ca trouble de l'organe central de la sensibilité augmente et se traduit au dehors par une sorte de frémissement qui se propage dans tous les membres; il est bientot rendu manifeste par l'apparition des premiers signes du délire. L'âme a déjà perdu, sur l'ordre et la direction des idées, son empire habituel; une gaieté expansive et loquace, le rire indécis de l'ivresse, quelquesois des larmes involontaires, de légers cris, des sons inaticulés annoncent le désordre qui commence envahir les facultés intellectuelles. C'est alors que des rêves d'une nature variable viennent arracher le sujet au sentiment des réalités extérieures, et le jeter dans un étal moral des plus remarquables, dont la nature et les caractères seront examinés plus loin. Cependant l'excitation physique à laquelle l'individu était en proie disparaît peu à peu; la face se décolore et pâlit, les paupières s'abaissent, presque tous les mouvements s'arrêtent, le corps s'affaisse et tombe dans un état de relâchement et de collapsus complet. Un sommeil profond pèse sur l'organisme; les battements du cœur sont ralents. la chaleur vitale sensiblement diminuée; la couleur terne des yeux, la pâleur du vissge. la résolution des membres donnent à l'ille dividu éthérisé l'aspect d'un cadavre. Rien n'est effrayant comme ce sommeil, rien ne ressemble plus à la mort, consanguinem le thi sopor; et que de fois on a tremblé qu'i ne fût sans réveil!

« C'est au milieu de ce silence profoni des actes de la vio, quand toutes les fout-

tions qui établissent nos rapports avec le monde extérieur ont fini par s'éteindre, que la sensibilité, qui jusque-là avait seulement commencé de s'ébranler, disparaît complétement, et que l'individu peut être soumis sans rien ressentir aux opérations les plus cruelles. On peut impunément diviser, déchirer, torturer son corps et ses membres; l'homme n'est plus qu'un cadavre, c'est une statue humaine, c'est la statue de la mort. Et pendant cet anéantissement absolu de la vie physique, le flambeau de la vie intellectuelle, loin de s'éteindre, brille d'un éclat plus vif. Le corps est frappé d'une mort temporaire, et l'âme, emportée en des sihères nouvelles, s'exalte dans le ravissement de sensations sublimes. Philosophes qui osez nier encore la double nature de l'homme et l'existence d'une âme immaténelle, cette preuve palpable et visible suffiral-elle à vous convaincre l

« La durée de cet état extraordinaire ne se prolonge guère au delà de cinq à six minutes, mais on peut le faire renattre et l'entretenir en reprenant les inhalations après un certain intervalle, et lorsque l'individu commence à redonner quelques signes de sensibilité.

< Le réveil du sommeil anesthésique arrive sans phénomènes particuliers; l'individu reprend peu à peu l'exercice de ses fonctions, il rentre en possession de luimême sans ressentir aucune suite fâcheuse de ce trouble momentané de ses fonctions. Il ne conserve qu'un souvenir assez vague des impressions qu'il a ressenties pendant le sommeil, et les rêves qui l'ont agité n'ont laissé dans sa mémoire que des traces disficiles à ressaisir.

«Si, au lieu d'arrêter l'inhalation des vapeurs stupéfiantes au moment où l'insensibilité apparatt, on la prolonge au delà de ce terme, on voit se dérouler une scène nouvelle dont l'inévitable issue est la mort. Les organes essentiels à la vie ressentent à leur tour l'oppression de l'éther, qui franchissant dès lors la sphère des actions physiologiques, se transforme en un poison mortel. Nous n'avons pas besoin de dire que ette seconde période de l'état anesthésique n'a pu être étudiée que sur les animaux dans un but expérimental et scientifique. On a reconnu ainsi que, lorsque l'inspiration les vapeurs éthérées est poussée au delà du erme de l'insensibilité, l'abaissement de la empérature normale du corps est le premier signe qui trahisse l'envahissement et l'opression des forces organiques. Bientôt la espiration s'embarrasse et s'arrête par suite le la paralysie des organes qui président à ætte fonction; le sang qui coule dans les rtères devient noir et perd ses caractères le sang artériel, ce qui indique l'état d'ashyxie et l'arrêt de ce phénomène indispenable à la vie qui consiste dans la transfornation du sang veineux en sang artériel. infin le cœur cesse de battre ; la paralysie, lui a successivement atteint tous les organes uportants de l'économie, a fini par envahir le cœur iui-même, dans lequei, aux derniers instants de la vie, les forces organiques semblent se réfugier comme dans le plus inviolable asile. Cette paralysie du cœur est irrémédiable : c'est la mort.

« Tels sont les effets généraux auxquels donne lieu l'introduction dans l'économie des vapeurs éthérées. Pour mieux apprécier maintenant les caractères spéciaux et la nature de cet état physiologique, il faudrait reprendre et examiner en détail chacun des traits de ce tableau. Mais une étude de ce genre exigerait des développements étendus qui ne sauraient trouver ici leur place. Nous ne considérerons que la moitié de la scène générale qui vient d'être exposée, c'est-àdire, cette période de l'éthérisation que l'on pourrait appeler chirurgicale, dans laquelle la sensibilité et les facultés intellectuelles sont opprimées ou abolies, sans que la vie se trouve encore menacée. Nous n'examinerons même que quelques traits de cet ensemble, et, négligeant les effets locaux et primitifs de l'éther, laissant de côté la question ardue et controversée de la nature et du siège des troubles nerveux provoqués par l'anesthésie, nous nous bornerons à examiner rapidement les altérations que subissent, sous l'influence de l'état anesthésique, la sensibilité et les facultés intellectuelles.

r M. Bouisson a consacré un des meilleurs . et des plus curieux chapitres de son livre à l'étude des modifications de la sensibilité pendant l'éthérisme. En comparant tous les faits rassemblés aujourd'hui dans la science. et qui se rapportent à cette question, il établit que la perturbation apportée par l'inspiration des vapeurs anesthésiques, dans l'exercice de la sensibilité, peut se résumer en disant que cette faculté est successivement ébranlée, décomposée et détruite.

« Avant d'être abolie, la sensibilité commence à se troubler, et c'est là ce qui donne lieu, selon M. Bouisson, à la perversion que l'on remarque aux premiers instants de l'état anesthésique, dans l'ordre et le mode habituels des perceptions sensitives. Les im-pressions qui viennent du dehors sont encore accusées, mais elles sont mal comprises et rapportées sautivement à des causes qui ne les ont pas produites. L'individu éthérisé perçoit en même temps ces sensations nommées subjectives, c'est-à-dire qui n'ont pas leur cause provocatrice dans le monde extérieur. C'est ainsi que s'expliquent ces sensations particulières de froid ou de chaud, de fourmillement, de vibrations nerveuses irrégulières qui parcourent les membres, sans que l'on puisse assigner à leur transmission une direction anatomique. Telles sont encore ces sensations composées, agréables et pénibles à la fois, que Lecat nommait hermaphrodites, et dont la nature est trop spéciale et l'appréciation trop personnelle, pour qu'il soit possible d'en donner une idée tidèle avec les seules ressources de la description. C'est pendant ce premier trouble apporté à l'exercice normal de la sensibilité que l'on observe quelquefois une exaltation marquée de cette fonction. On sait que les malades que l'on opère après une administration insuffisante de l'agent anesthésique, témoignent par leurs cris et leur agitation excessive que la sensibilité, au lieu d'être suspendue, jouit au contraire d'un nouveau degré d'exaltation.

ETII

« Le second ordre de modifications qui s'observent, selon l'auteur du Traité de la méthode anesthésique, dans l'exercice de la sensibilité, consiste en un trouble apporté dans les relations habituelles des modes divers de cette fonction. Le lien naturel qui unit entre eux les modes particuliers, dont l'ensemble compose la sensibilité générale, se trouve momentanément interrompu ou coupé. Cette observation permet de se rendre compte d'un certain nombre de faits bizarres et inexplicables en apparence, signalés par les praticiens. On sait, par exemple, que dans les premiers moments de l'éthérisation, le sens du tact peut être affaibli de manière à ne plus apprécier la forme ou le poids d'un corps étranger, et néanmoins persister assez pour apprécier des pince-ments ou des piqures, l'application de la chaleur ou du froid. Un individu, plongé dans le sommeil anesthésique, et insensible à la douleur d'une opération chirurgicale, peut quelquefois percevoir et ressentir vivement la fraicheur de l'eau projetée à la face. Au moment où l'économie est indifférente aux causes les plus puissantes de sensations. elle peut cependant apprécier des impressions très-légères et presque insaisissables dans l'état normal. On connaît le fait de ce maiade qui, insensible à l'incision de ses tissus, accusait l'impression de froid produite par l'instrument d'acier qui divisait ses chairs. Lorsque la faculté d'apprécier la douleur a complétement disparu, l'exercice de certains sens peut encore persister; on a lu, dans la communication de M. Velpeau à l'Académie des sciences, l'observation de ce malade à qui ce chirurgien enlevait une tumeur placée près de l'oreille, et qui, tout à fait insensible à la douleur, entendait cependant le cric-crac du bistouri. Une dame, opérée par M. Bouisson d'un cancer au sein, entendait, sans souffrir aucunement, le bruit particulier que produit le bistouri quand il divise les tissus endurcis et squirrheux des tumeurs cancéreuses. Rien n'est plus commun que de voir dans les hôpitaux des individus insensibles, grace à l'éther, à l'action des instruments d'acier, jeter des cris à l'application du feu. Les sujets éthérisés peuvent même donner, dans l'appréciation de ces nuances de la douleur, des preuves plus délicates et plus singulières encore. M. Bouisson reconte qu'ayant eu l'occasion d'employer le bistouri et les ciseaux pour l'ablation d'un cancer de la joue, chez un sujot éthérisé, il remarqua que l'opéré était insensible au bistouri, et qu'il sentait les ciseaux.

 Après avoir été ainsi successivement ébranlée et désunie dans ses modes normaux, la sensibilité finit par s'éteindre complétement. Selon M. Bouisson, son extinc tion totale coïncide avec la perte de l'intelligence. L'incapacité de sentir, ainsi artifciellement produite, est d'ailleurs absolue. Aucun excitant connu ne peut la réveiller; le fer, le feu, l'incision, la déchirure des tissus, rien ne peut provoquer, non-seulement de la douleur, mais même une sensation quelconque. Les parties les plus irritables et les plus sensibles dans l'état normal, les nerfs, dont le seul contact causerait dans l'état naturel, des convulsions, et excitenit des cris déchirants, peuvent être tordus, coupés, arrachés, sans qu'une oscillation de la fibre accuse la plus légère impression. Les bruits les plus perçants ne frappent point l'oreille, la plus vive lumière troute la rétine inaccessible, la section ou la division des organes rendus douloureux par suite d'un état pathologique, les douleurs viscérales qui se trouvent sous la dépendance d'une affection organique, les douleurs liées à l'acte de l'accouchement, tout s'éleint dans ce silence absolu de la vie sensorielle. L'individu ne vit plus que d'une existence purement végétative; frappés d'une déchéance temporaire, mais radicale, les sens ont perdu leur privilége de nous mettre en rapport avec le monde extérieur, ou plubl ils sont désormais comme s'ils n'existaient

« Le temps nécessaire pour amener cet étal d'insensibilité absolue varie selon les sujets. En général, cinq à dix minutes d'inhalation d'éther sont nécessaires pour le produire; deux ou trois minutes suffisent avec le chloroforme. Quant à sa durée, elle n'excède guère huit ou dix minutes; mais, comme nous l'avons dit, on peut l'entretenir beaucoup plus longtemps en reprenant les inhilations à mesure que les effets paraissent s'affaiblir. Il est assez commun, pour certaines opérations, de voir maintenir le malade une demi-heure sous l'influence éthérique, et M. Sédillot a pu sans inconvénient prolonger cet état pendant une heure et demis

«La faculté de sentir n'est pas seule influencée par l'impression des anesthésiques; les opérations de l'intelligence et de la volonté subissent à leur tour des troubles très-profonds. Examinons rapidement la nature et les manifestations spéciales des altérations qui affectent l'intelligence sous l'influence de l'éther.

« On ne s'est pas assez élevé, selon nous. contre l'indifférence avec laquelle la philosophie a accueilli jusqu'à ee jour les données empruntées à la physiologie. Aucun de nos philosophes modernes, même parmi les sensualistes les plus prononcés, n'a essayé de soumettre ces faits à une étude sérieuse. En tout état de choses cette indifférence p rattrait sans excuses; mais, en présence des faits apportés par la découverte de l'anesthésie, elle est encore plus difficile à comprendre. Parmi les nombreuses formes que peuvent revêtir, sous l'influence de l'éther, l'alienation, l'alteration, la suspension le désordre, l'extinction des facultés de l'ame,

un observateur familier avec les procédés de l'observation du moi, saisirait aisément plusieurs vérités utiles au perfectionnement de a science de l'âme humaine. Sous l'influence des agents anesthésiques, les relations normales de nos facultés sont troublées, le lien qui les rattache l'une à l'autre est interrompu ou brisé, elles sont réduites à leurs éléments primitifs, et il n'est pas douteux que l'observation puisse s'exercer avec profit sur cette dissociation spontance, que l'on pourrait d'ailleurs produire et varier de cent manières. Les observations de cette nature seraient rendues ici éminemment faciles par suite de ce fait bien établi, que l'attention et l'observation de soi-même retardent les essets de l'éthérisation.

Le fait de l'influence de l'attention sur le alentissement des phénomènes anesthésiques est entièrement hors de doute. Cette nsuence peut aller au point de conserver 'intégrité de l'intelligence, alors que la sensibilité est paralysée. Les journaux de mé-lecine ont fait mention d'un jeune docteur jui se soupjettait volontiers à l'éthérisation, n présence des élèves de l'hôpital de la linique, et qui indiquait lui-même le monent où il fallait lui faire subir l'épreuve de insensibilité; il voyait les instruments, uivait les détails de l'épreuve, émettait des ésexions sur ce sujet et ne sentait rien. · Quelques-uns de nos malades, dit M. Sédillot, furent témoins insensibles de leur opération. Vous venez de diviser, nous disaient-ils, tel lambeau de peau, vous avez tiraillé telle partie de la plaie avec des épingles; je le vois, mais je ne le sens pas (1). »

 M. Malgaigne cite le cas d'un malade qui, neltre de ses idées, tout entier à lui et tranger seulement à la douleur, encouraseait le chirurgien de la voix et du geste à oursuivre son opération. On a vu des indiidus plongés dans le sommeil éthérique 'enfoncer eux-mêmes des épingles dans les hairs et ne rien sentir. « Je n'ai jamais mieux apprécié, dit M. Bouisson, l'influence de l'attention et de la volonté, que sur un jeune soldat qui simulait une maladie pour obtenir sa réforme. Je lui proposai de l'éthé-riser pour le mettre dans le cas d'avouer sa supercherie. Il accepta l'épreuve, bien qu'il en comprit toute la valeur; l'insensibilité fut produite, mais l'intelligence se maintint, et le rôle réservé de simulateur fut si bien conservé que le malade ne répondait qu'aux questions qui ne pouvaient pas le compromettre.

 Ainsi l'attention volontairement et forment concentrée retarde la manifestation es effets de l'éther; cette circonstance persettrait donc à l'observateur de saisir plus isément leur succession et leur enchaîneient, et d'appliquer avec fruit ces données

l'éclaircissement des faits psychologi-

« Cependant ce retard apporté à l'apparion des effets anesthésiques n'est que le (1) De l'insensibilité produite par le chloroforme et tiher, p. 17

produitd'une éthérisation incomplète. Quand l'action de l'éther est suffisamment prolongée. les phénomènes suivent leur marche ordinaire, et lorsque l'abolition de la sensibilité est devenue complète, les facultés intellectuelles subissent à leur tour une perturbation profonde à l'examen de laquelle nous devous maintenant rapidement procéder. C'est encore le livre de M. le professeur Bouisson qui nous servira de guide pour

ETH

cette étude.

 Les premiers effets de l'éthérisation sur l'intelligence consistent, selon M. Bouisson, dans une exaltation passagère et d'un ordre particulier, pendant laquelle les idées se succèdent avec une rapidité incroyable. Les personnes chez lesquelles on a arrêté à ce moment des essais d'éthérisation, sont étonnées de l'activité et du développement inconnu qu'avait pris chez eux l'intelligence dont l'horizon semblait s'être subitement agrandi. Les idées se pressent et se précipitent, et comme la durée se mesure nabituellement au nombre et à la succession des pensées, on croit avoir longtemps vécu pendant ces instants si courts. Remarquons en passant qu'un effet tout semblable a été noté par Humphry Davy comme résultat des ins-

pirations du gaz hilarant.

« Si l'action de l'éther se prolonge, cette exaltation de l'activité intellectuelle s'accroît notablement, et certains individus deviennent en proie à une excitation morale assez violente. On observe alors des rires désor-donnés et une gaieté dont l'exagération touche au délire; d'autres fois les sujets donnent les signes d'une mélancolie subite; des larmes involontaires s'échappent de leurs yeux. Cependant on observe plus fréquemment une demi-ivresse; la physionomie revêt les caractères d'une satisfaction vague et indécise, et les sujets tombent dans une sorte de contemplation béate qui ressemble à la fois à l'ivresse et à l'extase. Il arrive enfin quelquesois que l'excitation morale est plus violente, et l'individu peut se laisser aller à des démonstrations de colère ou de fureur qu'il faut contenir parce qu'elles deviendraient un obstacle à l'exécution de l'opération chirurgicale.

Cependant, à mesure que l'éthérisation fait des progrès, cette excitation s'affaiblit et finit par disparaître; une sorte de voile couvre l'intelligence, qui semble tomber dans un demi-sommeil. Cette situation particulière et insolite, où l'âme commence à perdre une partie de ses droits, tout en conservant la conscience secrète de cette perte, est pour ceux qui l'éprouvent la source des plus délicieuses impressions. On a le sentiment d'une satisfaction infinie, on se sent emporté dans un monde nouveau, et la cause essentielle du bonheur qui transporte et qui saisit les âmes réside surtout dans la conscience de ce fait que tous les liens qui nous retenaient aux choses de la terre nous paraissent rompus: « Il me semble, disait un individu en proie à une hallucination de ce genre, il me semble qu'une brise délicieuse

« me pousse à travers les espaces, comme une « âme doucement emportée par son ange gar-« dien. » Bien avant la découverte de l'anesthésie, M. Granier de Cassagnac avait l'ha-bitude de respirer de l'éther lorsqu'il voulait, en se procurant une de ces sortes d'extase, s'arracher au sentiment des pénibles réalités de la vie. Il décrit ainsi le sentiment que l'âme éprouve : « Ce n'est pas seulement le vague bonheur de l'ivresse; cet état mérite plutôt le nom de ravissement, parce « qu'en effet on se sent ravi, transporté de la « réalité dans l'idéal : le monde extérieur et a matériel n'existe plus; assis, on ne sent pas « sa chaise; couché, on ne sent pas son lit, on « se croit littéralement en l'air. Mais si la sen-« sibilité extérieure est détruite, la sensibi-· lité intérieure arrive à une exaltation indi-« cible. On s'attache à ce genre de bonheur « ineffable et sans bornes. »

ETH

« L'état transitoire qui vient d'être décrit, et qui d'ailleurs manque quelquefois, surtout si l'on fait usage du chloroforme, fait bientôt place au sommeil. L'action continue de l'éther sur le cerveau, opprimant les forces nerveuses, provoque le repos artificiel de cet organe. C'est surtout pendant les premiers instants de ce sommeil qu'arrive le cortége étrange des rêves éthériques, dont

l'absence s'observe très-rarement.

«Rien de variable comme la nature des rêves provoqués par les inhalations anesthésiques. Elle paraît déterminée, en général, par le genre d'occupations de l'individu, par les événements de sa vie, par les pensées qui le dominent habituellement. Comme les songes amenés par le sommeil naturel, ils sont en rapport avec l'âge, les goûts, les habitudes de ceux qui les éprouvent. L'enfant s'occupe de ses jeux; les jeunes gens rêvent la vie turbulente et agitée, la chasse, l'exercice en plein air; la jeune fille rêve à ses plaisirs; l'homme fait est dominé par les soucis de la vie ordinaire. Un enfant, que M. Bouissou opérait de la taille, se croyait dans son berceau et recommandait à sa mère de le bercer. Un pêcheur, opéré par M. Blandin, croyait tenir dans ses filets un brochet monstrueux.

« Un soldat, auquel je voyais pratiquer récemment, par M. Alquié, l'amputation de la cuisse, croyait assister à la revue de son général, et se félicitait de la propreté de sa tenue. En Suisse, où prédominent les pensées religieuses, les idées de ciel et d'enfer se mêlent à chaque instant dans ces rêves. Au reste, les préoccupations religieuses jouent, en tous pays, un grand rôle dans ces défaillances momentanées de la raison. Beaucoup de chirurgiens ont eu l'occasion d'observer des opérés qui, couchés sur la table de torture, se croyaient transportés en paradis, et se plaignaient tristement à leur réveil d'être revenus parmi les hommes. Les rêves d'une nature plus chaudement colorée, et sur lesquels on a trop début de l'éthérisation, sont insisté au beaucoup plus rares qu'on ne l'a dit, ou du moins, comme le remarque fort bien

M. Courty (1), ils n'arrivent point aut personnes élevées dans des habitudes de chasteté.

« Cependant la nature des rèves éthériques n'est pas toujours liée au caractère, au geare de goût et d'habitudes des sujets. Il en est que l'on ne peut rapporter à rien. Une dame, débarrassée par M. Velpeau d'une tumeur volumineuse, s'imaginait rendre visite à la personne qui a fourni à M. de Balzas son type de la femme de quarante aus. Comme on l'engageait à retourner chez elle: « Non, reprenait la malade, je reste ici. Dans « ce moment on m'opère à la maison. A mou « retour je trouverai l'opération faite. » Une femme, opérée par le même chirurgien, se croyait suspendue dans l'atmosphère, eutorée d'une voûte délicieusement étoilée. Une autre se trouvait au centre d'un vaste amphithéâtre dont tous les gradins étaient garnis de jeunes vierges d'une éblouissante blancheur.

« Il serait contraire à la vérité de prétendre que les songes qui accompagnent le premier sommeil de l'éthérisme sont toujours enpreints d'un caractère de félicité. Si, des l'immense majorité des cas, les individus sont agités d'émotions agréables, on remarque quelquesois des rêves pénibles et qui ont tous les caractères du cauchemr. La préoccupation morale qui domine 🗟 malades à la pensée de l'opération qu'ils on à subir est probablement la cause des inpressions tristes qui viennent assaillir leur osprit. En général, les sujets en proie à ces rêves pénibles se voient, comme dans le cauchemar, en présence d'un but qu'ils desirent vivement atteindre sans pouvoir parvenir jamais. Un opéré s'imaginait étre retenu captif et s'écriait : « Laissez-mu. « je suis décidé à faire des révélations! » [... autre, qui ne pouvait supporter l'odeur & l'éther, révait qu'on voulait le forcer à a respirer, et pour se soustraire aux obsersions qui l'entouraient, il était contrait de se jeter dans un puits. Un troisième, qu' détestait les calembours, révait que l'ét mettait ce prix à sa délivrance. Dans bie des cas d'ailleurs, la cause des songes pe nibles qui tourmentent les malades se ruporte à l'acte de l'opération elle-ment L'individu éthérisé ne ressent aucune 🐠 leur; cependant, comme l'activité de l'intelligence n'est pas chez lui entièrement éteinte, il conserve encore une vague conserve encore en cience des impressions du dehors, et l'ingination travestissant et traduisant à sa usnière les sensations obtuses provoque par les manœuvres du chirurgien, sa suifrance indécise et confuse s'exprime pur un songe agité. Il se croit poursuivi in des voleurs ou par des gens qui en veulà sa vie; son esprit est en proie aux jas sombres images, il rêve de tourments et l supplices. Un ouvrier opéré par M. Simanin voyait le ciel en seu et poussait 😂

(1) De l'emploi des moyens anesthésiques en vrurgie.

géanssements. Un malade, à qui l'on venait d'ouvrir un abcès, n'avait pas cessé de jeter des cris pendant toute la durée de l'opération. Comme on l'interrogeait sur la cause de cette agitation : « Je ne souffrais point, répondit-il, mais un de mes camarades m'a « cherché querelle et a voulu me frapper ; je le repoussais, et c'est probablement en faisant · ces efforts que j'aurai crié. » M. Martin, de Besançon, pratiquait à un homme l'amputation du doigt, après l'avoir placé sous l'influence de l'éther; au premier coup de bistouri, le malade fait un tel effort pour se soulever, que deux hommes peuvent à peine le contenir; il s'agite, s'anime, vocifère contre l'opérateur, lui demandant ce qu'il veut faire à son doigt. L'opération rapidement terminée, il semble revenir d'un rêve pénible; on l'interroge sur ses sensations. « Ah! je n'en sais trop rien, dit-il; je croyais « qu'on s'amusait autour de mon doigt, et cela me contrariait beaucoup. » Une jeune fille, opérée par le même chirurgien d'une hernie ombilicale, est prise, pendant les premières inhalations de l'éther, de symptômes hystériques d'une effrayante intensité, grincement de dents, contraction permanente des poings, tremblement convulsif de tout le corps, face animée, cris déchirants, plaintes profondes, marques de désespoir. La malade se croyait en enfer; elle déplorait son malheur, et maudissait ceux qui l'y avaient entraînée. « Ah! mon Dieu! s'écriait-elle lah l mon Dieu l m'y voilà. Je brûle, je brûle! et sans avoir jamais l'es-pérance d'en sortir l »

Cependant, à la dernière période chirurgicale de l'action de l'éther, forsque le som-meil est devenu plus profond, les songes eux-mêmes ne sont plus possibles. L'engourdissement, qui a successivement envahi tous les organes de la sensibilité s'étend ensin sur l'ame tout entière. L'être intellizent s'efface et s'anéantit sous l'influence ppressive de l'agent qui maîtrise l'écononie. Aucun des actes par lesquels l'intellizence se manifeste ne peut désormais s'acomplir, et d'un autre côté, comme la senibilité elle-même a précédemment disparu, homme devient, au milieu de ces étranges rirconstances, un être saus analogue dans a nature entière, une chose sans nom, que e langage est impuissant à définir, parce que rien, jusqu'à ce moment, n'avait pu aire soupçonner son existence.

nir est lui-même fugace, et si, quelques heures après, on les engage à renouveler lenr narration, ils déclarent avoir tout oublié. Enfin il arrive souvent que les malades, pendant le cours des opérations, accusent, par leur agitation et leurs cris, l'existence de la douleur, et qu'à leur réveil ils affirment n'avoir rien senti. On a beaucoup discuté à cette occasion pour décider si dans ce cas la douleur était réelle ou si elle était simplement un effet de l'imagination. Il nous paraît établi que dans ces circonstances la douleur a positivement existé, et que son souvenir seul fait défaut. Lorsqu'on entend les cris, quand on est témoin de l'anxiété de certains opérés, il est difficile d'affirmer qu'il n'y ait point eu de douleur. M. Sédillot, M. Simonnin et M. Courty ont donné des preuves, selon nous sans réplique, de là vérité de ce fait

« Le retour de l'intelligence coıncide ordinairement avec celui de la sensibilité; il le précède dans quelques cas plus rares. Alors la sensibilité reparaît pendant que le trouble de l'intelligence persiste encore, et les signes d'un léger délire se prolongent assez longtemps après le retour de la sensibilité. Cependant il est difficile de soumettre à des règles fixes ces sortes de relations physiologiques, qui varient avec les circonstances et selon les individus.

Utilité de la méthode anesthésique. sultats statistiques concernant l'influence de l'éther et du chloroforme sur l'issue des opérations chirurgicales. — Dangers attachés à ·l'emploi des anesthésiques. — Discussion sur les cas de mort attribués à l'éther et au chloroforme — Conclusion. — Anesthésie locale. -« Il est une question que nous nous dispenserions d'aborder, tant sa solution paraît simple, et que nous ne pouvons cependant négliger ici, parce qu'elle doit nous introduire dans un ordre de considérations d'une importance incontestable; nous voulons parler de l'utilité de la méthode anesthésique. Tant que la douleur sera un mal et le bien-être un bien, c'est-à-dire tant que nous verrons maintenues les conditions présentes de l'existence humaine, on attachera une grande valeur à tous les moyens qui ont pour résultat l'abolition de la douleur. Or, de toutes les douleurs, celles qui accompagnent les opérations chirurgicales étant sans aucun doute les plus redoutées et les plus effrayantes, il serait évidemment superflu d'examiner si la méthode anesthésique doit être regardée comme utile ; l'assentiment général, la pratique universelle, les résultats obtenus répondent suffisamment à cette question. Mais on peut se demander dans quelles limites cette utilité reste maintenue, quel est son degré précis, et surtout si l'anesthésie ne s'accompagne pas d'inconvénients ou de dangers de nature à contrebalancer ses avantages? li convient donc d'aborder, pour compléter cette étude, l'examen de la question suivante: Quel est le degré précis d'utilité de la méthode anesthésique? Quels sont les inconvénients, les dangers qui l'accompagnent? Ces

inconvénients et ces dangers sont-ils assez graves pour la faire rejeter, au moins en

partie ?

« Pour apprécier les avantages qu'amène la suppression de la douleur, il suitit de connattre la fâcheuse influence que cet élément exerce si souvent dans les opérations chirurgicales (1). Il serait inutile d'insister longuement sur cette considération. La seule appréhension de la douleur est déjà pour les malades une source de dangers. Les ouvrages de chirurgie en fournissent des preuves nombreuses, et l'on ne manque pas de citer, dans les cours de pathologie externe, le fait de ce malade qui mourut entre les mains de Desault, par le seul effet de la terreur que lui fit éprouver le simulacre de l'opération de la taille que ce chirurgien exécutait en promenant son ongle sur la région périnéale. Le Journal de médecine de Botdeaux (2) rapportait récemment un fait presque semblable : un malade est mort de terreur, au moment où M. Cazenave, s'apprêtant à lui faire subir l'opération de la taille, se mettait seulement en devoir d'introduire une sonde dans l'urètre.

« Si l'appréhension seule de la douleur peut amener une si fatale issue, il est facile de comprendre l'influence funeste que cet élément doit exercer lorsqu'il est porté à un haut degré d'intensité. « La douleur est mère « de l'inflammation, » a dit Sarcone; la douleur est mère de la mort, pourrait-on ajouter. Les cas où la douleur seule a causé la mort par son intensité et sa durée ne sont pas rares dans les annales de la chirurgie, et la chronique des hôpitaux n'est pas muette en récits de ce genre. Ou peut dire que dans plusieurs de ces opérations graves et de longue durée qui amènent fréquemment la mort, telles que l'opération de la taille et la désarticulation des membres, le patient a commence de mourir sur la table. Dans son traité de l'Irritation constitutionnelle, le chirurgien anglais Travers consacre une section de son livre à l'examen des effets de la douleur chirurgicale et il entre en matière par cette phrase: « La douleur, quand elle a atteint « un certain degré d'intensité et de durée, « suffit pour donner la mort. » Delpech avait

(1) Nous ne croyons pas devoir nous arrêter à l'opinion qui accorde à la douleur une certaine utilité. Selon quelques chirurgiens, la douleur déterminerait après l'opération une excitation salutaire qui seconderait la réaction de l'organisme et favoriserait le cours de la sièvre traumatique. Mojon a publié à Gènes un discours Sull' utilità del dolore, traduit dons le Journal universel des sciences médicales (octobre 1817). Le mince opuscule de Mojon est toin de justifier l'attention qu'il a provoquée pendant les premiers temps de la méthode anesthésique; on y chercherait en vain les ressources habituellement invoquées pour soutenir honorablement un paradoxe. Le discours Sur l'utilité de la douleur n'est qu'un vain assemblage de lieux communs et de trivialités. La douleur y est représentée comme un don précieux de la nature, comme un baume salutaire. En-fin l'on arrive à cette conclusion aussi belle que neuve : l'homme doit chérir l'école du malheur!

(2) Mai 1850.

posé en principe qu'une opération ne saurait durer plus de trois quarts d'heure sans devenir une chance probable de mort; encore est-il nécessaire, ajoutait-il, de rompre la douleur per des intervalles de repos. La « douleur tue comme l'hémorrhagie » a dit Dupuytren; selon ce grand chirurgien, l'épuisement de l'influx nerveux peut amener la mort comme l'épuisement du sang

« Les suites et les conséquences de la donleur chirurgicale sont une autre source de dangers qui ont fait l'objet constant de l'étude des opérateurs. La douleur intense et prolongée qui accompagne certaines opérations chirurgicales amène à sa suite un triste cortége d'effets morbides qui réclament une grande part dans le chiffre effrayant que la statistique nous révèle touchant la morta-lité des opérés. Les accidents nerveux, les convulsions, cette forme particulière de délire qui atteint les opérés et qui porte le nom significatif de délire traumatique, la stupeur et quelquesois le tétanos, sont des conséquences naturellement et directement liées à l'ébranlement profond provoque au sein de l'économie par l'excès de la douleur. En supprimant cet élément, la méthode des inhalations anesthésiques conjure éviden-

ment ces redoutables effets.

« Si ces considérations n'étaient que la déduction simple et logique tirée à prieri de l'examen général de la question, elles n'auraient ici qu'une valeur secondaire. Mais l'expérience des faits recueillis depuis quatre années leur prête la force d'une vérité démontrée. La statistique est venue en outre leur fournir son irrécusable appui. MM. Simpson d'Edimbourg, Philipps de Liége, Malgaigne et Bouisson, ont dressé, avec des soins minutieux, le tableau statistique d'un grand nombre d'opérations exécutées avec ou sans l'emploi des agents anesthésiques. Le résultat unanime de ces comparaisons, c'est que la mortalité, à la suite des grandes opérations, a notablement diminué depuis l'introduction de l'éther et du chloroforme

dans la partie chirurgicale.

« M. Simpson a rassemblé et comparé les résultats d'un grand nombre d'opérations exécutées dans les hôpitaux d'Angleterre, avec et sans le concours de l'éther, dans la vue de déterminer le chiffre de la mortalité dans les deux cas. Il a fait choix, pour ces comparaisons, de l'amputation des membres. Selon M. Simpson, les grandes amputations des membres sont généralement mortelles dans la pratique des hôpitaux, dans la proportion de 1 sur 2 ou 8, Dans les hôpitaux de Paris, par exemple, elle s'élève, d'aprè des relevés qui appartiennent à M. Milgaigne, à plus de 1 sur 2. Dans les hôpitui d'Angleterre elle est, selon M. Simpson, de 1 sur 3 1/2. Or les opérations pratiquées en Angleterre, dans les mêmes hôpitaux, sur la même classe de sujets, mais avec le se cours de l'éther, n'ont admis qu'une morte lité de 23 sur 100, c'est-à-dire de 1 sur 11 peu près. Il résulte de divers chiffres, rapportés par M. Simpson, et que nous négli-

geons ici, que sur 100 amputés dans les hôpitaux anglais, il y en a 6 qui ont été sauvés avec l'éther, et qui auraient succombé sans

ETH

 Mais la comparaison établie en réunissant toutes les amputations des membres, et confondant ainsi des opérations différentes, c'est-à-dire les amputations du bras, de la jambe et de la cuisse, pouvait laisser quelques doutes dans les esprits; M. Simpson a voulu étudier, sous ce rapport, une même operation, et il a choisi l'amputation de la cuisse. « Il y a peu ou point, dit M. Simpson, d'opérations de la chirurgie ordinaire et rationnelle qui donnent des résultats plus fu-nestes que l'amputation de la cuisse. La triste conclusion des statistiques des hôpitaux, selon M. Syme, est que la mortalité moyenne n'est pas moindre de 60 à 70 sur 100; en d'autres termes, qu'il meurt plus de 1 opéré sur 2. Sur les 987 amputations de cuisse réunies par M. Philipps, 435 s'étaient terminées par la mort, c'est à-dire, 44 morts sur 100. En résumant, dit M. Curling, le tableau des amputations pratiquées de 1837 à 1843 dans les hôpitaux de Londres, je trouve 134 cas d'amputation de la cuisse et de la jambe, dont 55 morts; la proportion est de 41 pour 100. Dans les hôpitaux de Paris, sur 201 amputations de cuisse, M. Malgaigne a trouvé 126 morts. A l'infirmerie d'Edimbourg. il y a eu 21 morts sur 43; à Glascow, 46 morts sur 127. Dans mon propre tableau, sur 284 amputations de cuisse pratiquées dans trente hôpitaux d'Angleterre, il y a eu 107

« Au contraire, sur mes 145 amputés sous l'influence de l'ether, 37 seulement out suc-

« Ce qui revient à dire que l'amputation de la cuisse sans éther tue la moitié ou le tiers des opérés, tandis qu'avec l'éther la mortalité est réduite au quart.

« Le tableau suivant résume ces résultats.

Tableau de la mortalité des amputations de la cuisse, dressé par M. Simpson.

•	opéaés. N	ORTS.	PROPORTION DES MORTS.
Sans éther:			
Hôpitaux de Paris — Malgaigne	. 2 01	12 6	62 sur 100
Hôpitaux d'Édimbourg. — Peacock	. 43	21	49 sur 100
Collection générale. — Phillips		435	44 sur 100
Hopital de Glascow. — Lawrie.		46	36 sur 100
		107	30 sur 100
Hopitaux anglais. — Simpson	. 200	107	30 SQF 190
Sous l'influence de l'éther:			
Hôpitaux anglais. — Simpson	. 145	37	25 sur 100

« Ce tableau montre, dit M. Simpson, qu'en renant la mortalité la plus faible dans les mputés sans éther, c'est à-dire les amputés le l'hôpital de Glascow, l'emploi de l'éther turait pu sauver 11 pour 100 de plus parmi

es malades qui ont guéri. »
« Ces résultats suffisent pour constater le progrès immense qu'a fait la chirurgie par 'emploi des agents anesthésiques. Il serait désirer que l'on sit, dans nos grands hôpiaux, des relevés concernant toutes les opéations, analogues à ceux que M. Simpson dressés pour les amputations; nous ne outons pas qu'on n'arrivât à des concluions toutes semblables. Un relevé de ce enre, fait par M. Roux à l'Hôtel-Dieu, a tabli que la mortalité, qui, à la suite des randes opérations, était du tiers, n'a plus té que du quart à la suite de l'application e la méthode anesthésique. M. Bouisson a it un relevé de ce genre sur ses propres pérations: Sur 92 malades opérés sous l'inuence de l'éther ou du chloroforme, il n'a a que 4 morts à regretter. Si l'on rapproche : résultat remarquable du chiffre qui rerésente la mortalité des opérés dans les hôtaux de Paris, on sera disposé à reconnale sans peine l'influence heureuse exercée ir la pratique chirurgicale par la méthode néricaine (1).

(1) Une circonstance qui peut expliquer cet beuux résultat, c'est que les malades, certains aujourhui d'éviter la douleur, se décident plus prompteent à subir les opérations; celles-ci, ne s'exécu-

« Il est bon d'ajouter que, d'après l'observation de tous les chirurgiens actuels. les suites des opérations présentent moins de gravité depuis l'emploi des inhalations anesthésiques, et que les plaies des amputés marchent plus vite vers la guérison. On est frappé, en lisant les détails du relevé donné par M. Bouisson, de la promptitude avec laquelle certains de ses opérés ont guéri. Un intervalle de six, de huit et de dix jours a suffi pour permettre le retour à la santé, dans des cas où la guérison exige en moyenne vingt jours et au delà. La plupart des amputations et des ablations de tumeurs ont guéri dans un délai de dix à quinze jours, et une amputation de bras n'en a exigé que six. L'expérience des autres chirurgiens confirme les données tirées de la pratique de M. Bouisson. Il est reconnu que l'emploi des anesthésiques abrége le temps de la convalescence chez les opérés. M. Delavacherie, de Liége, s'est adonné particulièrement à la recherche de ce genre de vérification. De tous les faits recueillis et analysés par ce chirurgien, il résulte que l'influence de l'éther dans les opérations a toujours été heureuse; que les plaies marchent vers la cicatrisation après l'emploi de l'éther, comme chez les sujets qui ont été opérés sans son aide, et que s'il existe une différence, elle

tant plus dès lors chez des individus épuisés par les satigues de soussrances prolongées, offrent des chances plus avantageuses en faveur de la guérison

est en faveur de coux qui ont été éthérisés; enfin, que la guérison n'a jamais été moins prompte, et que quelquefois elle l'a été da-

ETH

vantage (1).

a Les chiffres et les faits établissent donc, d'une manière péremptoire, l'utilité de la méthode anesthésique. Elle a abaissé, dans une prepertion notable, le chiffre de la mortalité des opérés ; ainsi elle a atteint ce grand résultat, de prolonger dans une certaine mesure la durée moyenne de la vie. On peut donc hardiment avancer, à ce titre, que l'éthérisation est une des plus précieuses conquêtes dont la chirurgie se soit enrichie depuis son origine.

 Mais l'éthérisation ne participerait pas de la nature des découvertes et des créations humaines, si quelques inconvénients ne se liaient à son emploi, si à côté de ses avantages on ne pouvait signaler quelques dangers plus ou moins graves, si un peu d'ombre ne se mélait à sa bienfaisante lumière. Nous ne devons et nous ne voulons dissimuler en rien cette face de la question. Il importe que les dangers qui peuvent résulter de l'emploi de l'anesthésie soient bien connus; car, ainsi qu'on l'a fait remarquer, si ces dangers existent, ils sont d'autant plus graves qu'ils em-pruntent l'apparence d'un bienfait. Disonsle donc sans détour, les inhalations d'éther ont provoqué plusieurs accidents sérieux, les iuhalations de chloroforme ont quelquefois amené la mort. La gravité de ce sujet nous oblige à l'examiner avec quelques dé-

- « Ce n'est que plus d'un an après la découverte et l'emploi général de la méthode auesthésique que s'est élevée la question du danger qui peut se rattacher aux inhalations stupéfiantes. Des milliers de malades avaient déjà éprouvé les avantages de l'anesthésie et en bénissaient les bienfaits, lorsque quelques accidents signalés en Angleterre à la suite de l'administration de l'éther vinrent troubler la sécurité parfaite dans laquelle les chirurgiens avaient vécu jusqu'à cette époque. Disons-le cependant, ces premiers faits étaient évidemment mal interprétés, et les craintes qui s'élevèrent alors étaient marquées au coin d'une singulière exagération.
- «Le premier événement fâcheux attribué à l'emploi de l'éther fut publié à la fin de février 1848, par la Gazette médicale de Londres. Il s'agissait d'un jeune apprenti, âgé de onze aus, nommé Albin Bursiit, qui avait eu les deux cuisses saisies par l'engrenage d'une mécanique. Il en était résulté une fracture avec une telle dilacération des parties molles que l'amputation fut jugée indispen-sable. Elle fut pratiquée par M Newman, le 23 février 1848. Malgré l'usage des inhala-tions éthérées, le jeune malade ressentit beaucoup de douleur dans les premiers temps de l'amputation. Après l'opération, il
- (1) Observations et réflexions sur les effets des vapeurs d'éther, Liège, 1847.

tomba dans un état de prostration profende et mourut trois heures après. La mort du jeune Burssitt ne pouvait évidemment se rapporter à l'action de l'éther; les graves désordres dont l'économie avait été le théâtre, les douleurs excessives que le sujet ressentit dans les premiers instants de l'opération et qui d'ailleurs s'expliquent par ce fait que le chirurgien avait opéré pendant la périodede l'excitation éthérée, c'est-à dire dans un moment où, comme nous l'avons vu, la sensibilité est notablement accrue, l'épuisement nerveux qui avait été la conséquence de l'ébranlement profond imprimé à l'organisme, rendaient suffisamment compte de cette mort. Aussi ce fait ne causa-t-il qu'une assez faible sensation.

« Il en fut autrement d'un événement semblable arrivé quelques jours après. Le 18 mars, une enquête fut ouverte devant le coroner du comté de Lincoln, à l'occasion de la mort d'une jeune femme nommée Anne Parkisson, survenue trois jours après l'emploi des inhalations d'éther. Ce fait sut porté devant les tribunaux, et le coroner décida que l'opérée était morte « par l'effet de la vapeur d'éther qu'on lui avait fait respirer. Mais un jury plus compétent eût tenu comple, pour absoudre l'agent incriminé, de l'état naturel de faiblesse de la malade, de la longueur de l'opération, des phénomènes nerveux qui l'avaient suivie, et surtout des faits que révéla l'autopsie cadavérique.

«Le dernier cas de mort sigualé à cette époque en Angleterre, comme consécutif à l'administration de l'éther, est celui d'un homme agé de cinquante-deux ans, nommé Thomas Herbert, opéré de la taille par M. Roger Nunn, chirurgien de l'hôpital de Colchester, à Essex, et qui mourut cinquante heures après l'opération. Ici la taille avait été pratiquée chez un sujet épuisé, et nous n'avons pas besoin de dire que l'on a vu cent sus, après la cystotomie, la mort par épuisement nerveux arriver dans un délai beaucoup plus court, sans que l'on eût fait usage des anesthésiques (1).

- « En France, aucun cas de mort réeliement imputable à l'éther n'avait été signalé avant le fait observé à l'Hôtel-Dieu d'Auxerre, le 10 juillet 1847, sur un ouvrier bavarois, 🍪 de cinquante-cinq ans, affecté d'un cancer au sein, et qui mourut pendant l'opération même, avec des signes évidents d'asph) xie. Le défaut de surveillance dans l'administration de l'éther, qui fut employé de manière à amener probablement l'asphyxie par privation d'air, et en outre l'insuffisance des moyens mis en usage pour ramener le melade à la vie, marquent suffisamment la cause de cette mort.
- « Aussi jusqu'à la sin de 1848, les dangers liés à l'emploi des anesthésiques restèrentils enveloppés de beaucoup de doutes. Parm tous les cas de mort attribués à l'éther.
- (1) La même réflexion s'applique au cas de per signalé à la même époque par M. Roei, de Madrid.

4

DES INVENTIONS.

n'en était pas un seul dans lequel on ne pût attribuer à une autre circonstance la cause des accidents, et ces événements, perdus d'ailleurs au milieu d'une masse innombrable de faits contraires, n'avaient eu d'autra résultat que d'inspirer aux chirurgiens une réserve prudente dans l'administration d'une substance qui, employée sans discernement, pouvait amener de fâcheux mécomptes. Mais la scène changea à l'apparition du chlorosorme. Deux mois s'étaient à peine écou-lés depuis que M. Simpson avait fait connattre sa découverte, lorsque quelques événements funestes vinrent révoiller les premières alarmes. La rapidité avec laquelle le chloroforme exerce son action faisait assez comprendre qu'il agit à la manière des substances vénéneuses, et qu'entre des mains inexpérimentées ou inhabiles, il pourrait provoquer de dangereux accidents. M. Sédillot le comprit le premier, et le 25 janvier 1848, dans la séance de l'Académie de médecine, il communiquait ses craintes aux chirurgiens. Ses prévisions ne tardèrent pas à se réaliser. Quelques faits observés d'abord en Augleterre, et bientôt après en France, vinrent jeter sur la question de sinistres lumières. Il ne s'agissait plus de ces cas problématiques offrant à la discussion d'inépuisables ressources; il ne s'agissait plus, comme avec l'éther, de morts surveaues quelques heures ou quelques jours près l'administration des vapeurs anesthésiques; c'est pendant la durée de l'opération, et sous le couteau du chirurgien que les inlividus avaient expiré; commencée sur un nalade, l'incision s'était achevée sur un ca-lavre. La mort même était arrivée quelqueois avant le commencement de l'opération. t lorsque le malade respirait encore les vaeurs amesthésiques; avant que la main du birurgien fût armée, l'individu était tombé omme frappé de la foudre.

 Une longue et remarquable discussion 'est éle vée, comme nous l'avons dit, à l'Aadémie de médecine, à l'occasion des cas e mort attribués à l'action du chloroforme. 1. Malgaigne a exposé avec beaucoup de sin dans son rapport tous les détails de ces its, qu'il serait hors de propos de reprouire ici. On sait déjà que les conclusions u rapporteur, adoptées par l'Académie, ont is hors de cause le chloroforme, et absous et agent des revers qui lui étaient attribués. ette sentence est loin cependant d'avoir ncontré, au sein du public médical, une probation complète, et l'on nous permeta de rappeler brièvement les objections incipales qui ont été présentées contre les rmes et les conclusions du rapport.

« Parmi tous les faits qui sont devenus le rte de la discussion académique, M. Maligne n'en admet que trois dans lesquels mort soit positivement imputable au ch!oforme. Les autres cas s'expliquent, sclon i, soit par l'asphyxie, soit par des morts hites déterminées par certaines lésions ganiques dent les individus étaient affec-

• Ranger dans la catégorie équivoque des morts subites la plupart de ces faits, est unfaux-fuyant qui, en général, a paru d'assez mauvais goût. Si les sujets qui ont succombé portaient des lésions organiques suffisantes pour amener subitement la mort. elles devaient sauter aux yeux du clinicien le moins exercé; comment se fait-il dès lors que personne n'ait su les diagnostiquer d'avauce? Si ces altérations avaient présenté une certaine gravité, le praticien n'eût pas manqué de les reconnaître, et dans ce cas il se fût dispensé d'agir. Sans doute, chez quelques-uns de ces malades, certaines dispositions individuelles ont pu seconder l'action léthifère du chloroforme, mais il n'y avait rien là qui menaçat directement et actuellement leur vie. D'ailleurs, dans tous les autres cas, les sujets jouissaient d'une santé parfaite, et ne se présentaient que pour subir des opérations insignifiantes : deux venaient se faire extraire une dent, le troisième arracher un ongle, le quatrième inciser un petit abcès, le cinquième ne respirait le chloroforme que pour se procurer un état d'ivresse. Il faut évidemment une certaine complaisance pour affirmer que tous ces individus étaient sous l'imminence d'une mort subite.

 Il est tout aussi difficile d'admettre, avec M. Malgaigne, que la plupart des cas de mort analysés dans son rapport puissent reconnattre pour cause l'asphyxie. Il n'existe point, selon nous, de cause d'asphyxie qui amène la mort on deux ou trois minutes; il n'est pas dans la nature de l'asphyxie de tuer aussi soudainement, et surtout de ré-sister à toute la série si bien entendue des moyens que l'on s'est hâté de mettre en œu-

vre pour la combattre.

 Ainsi il était plus simple, et en même temps plus conforme aux faits, de rapporter ces diverses morts à une action toxique propre au chloroforme. C'est ce qu'a parfaitement démontré M. Jules Guérin. Dans une argumentation remarquable, le savant académicien a mis hors de doute l'action toxique qui caractérise ce composé. Il a montré qu'à certaines doses le chloroforme produit nécessairement et inévitablement la mort, et qu'employé à la dose ordinaire il neut rencontrer, dans certaines dispositions individuelles et dans quelques états physiologiques particuliers, des conditions suffisantes pour provoquer une issue funeste. Il faut douc regretter que M. Malgaigne, et à sa suite l'Académie de médecine, aient voulu trouver, dans la plupart des cas, la cause de la mort en dehors de l'agent anesthésique.

« Au reste, les faits n'ont pas tardé à fournir à ces vérités une triste confirmation. Parmi les accidents signalés en France depuis la discussion académique, il en est peu qui montrent avec plus d'évidence les dangers du chloroforme, que le fait si loyalement publié par M. Barrier, chirurgien do' l'Hôtel-Dieu de Lyon (1). Ce fait répord à

φ.

⁽¹⁾ Gazette médicale de Paris, 1819, p. 115.

tous les arguments invoqués en faveur du chloroforme. Il démontre, en effet, que cette substance, administrée par une main habile, employée à la dose normale chez un sujet placé dans les meilleures conditions de santé, et pendant un temps qui ne dépasse pas la limite ordinaire, enfin suivant un mode qui permet à l'air de se mèler suffisamment aux vapeurs, peut occasionner la mort, et la mort sans asphyxie. On peut citer au même titre le fait, tout aussi probant, rapporté par M. Confevron, de Langres, dans le numéro du 20 octobre 1849 de la Gazette médicale.

EII

« Une dame de trente-trois ans, madame Labrune, soumisé pour l'extraction d'une dent aux inhialations du chloroforme, tomba comme foudroyée dès les premières inspi-

rations

■ Ce fait est d'autant plus concluant contre le chloroforme, qu'une année auparavant cette dame avait été soumise, sans aucun accident, à l'action des vapeurs d'éther pour une opération du même genre. Nous pouvors citer encore un fait semblable arrivé Westminster le 17 février 1849. Il s'agit d'un ouvrier maçon, agé de trente-six ans, soumis à l'amputation du gros orteil, et qui succomba quelques instants après l'opération, dix minutes après avoir été soumis aux inhalations du chloroforme. Toutes les précautions nécessaires avaient été prises par le chirurgien, et les soins les mieux entendus furent mis en œuvre pour conjurer l'issue fatale. Aussi le jury, devant lequel fut portée cette affaire, rendit-il le verdict suivant : « Le décédé Samuel Bennet est a mort du chloroforme convenablement ad-« ministré. » Le coroner qui formula cet arrêt ne se doutait guère qu'il tranchait avec son bon sens une question qui divisait depuis un an toute la médecine en deux camps

opposés. Ainsi, dans un certain nombre de cas, chloroforme a amené la mort, soit par l'oubli des précautions nécessaires pendant son administration, soit par l'existence, chez les individus, de certaines affections organiques, soit enfin par suite de l'action propre que l'on ne peut s'empêcher de reconnaître au chloroforme, action que certaines idiosyncrasies rendent accidentellement plus grave. Faut-il cependant, d'après ce petit nombre de résultats malheureux, et en regard du nombre immense de faits contraires, renoncer aux bienfaits de la méthode anesthésique, et la bannir sans retour de la scène chirurgicale? Il y aurait de la folie à le pré-tendre Autant vaudrait renoncer aux machines à vapeur, à cause des désastres qu'elles ont souvent provoqués, aux chemins de fer, en raison des malheurs qu'ils ont pu produire. Il faudrait abandonner, au même titre, tous ces agents héroïques de la médecine interne, qui rendent tous les jours à l'humanité des services immenses, et qui ne sont pas sans avoir provoqué sans doute quelques résultats semblables. Si l'on dressait pour l'opium, pour le quinquina, pour

la saiguée, pour les purgatifs, pour l'éméti-que, un relevé pareil à celui que l'on a dressé pour le chloroforme et l'éther, nal doute que l'on ne dévoilat un plus triste nécrologe. Voudrait-on, pour cela, répudier ces médicaments précieux? Assurément œ n'est pas ainsi qu'il faut entendre le progrès scientifique. Le progrès consiste à tenir compte de ces accidents fâcheux pour surveiller, pour perfectionner, pour régulariser l'emploi de ces divers moyens, qui à cou de leurs avantages ont aussi leurs dangen, et qui n'offrent ces dangers que parce qu'ils ont ces avantages; une substance ne pest jouir, en effet, d'une certaine efficacité the rapeutique qu'à condition d'exercer sur l'économie une action plus ou moins profonde. L'art consiste à diriger convenablement l'exercice de cette action pour le faire tourner au profit de la science et de l'humanité.

« Au reste, la question des dangers de la méthode anesthésique est complexe, el. comme le remarque avec beaucoup de mison M. Bouisson, il est nécessaire, pour la résoudre, de distinguer entre les agents anesthésiques et la méthode elle-même. Il n'est pas douteux que les substances douées de la propriété d'anéantir la sensibilité de nos organes ne trouvent dans cette propriété même la source de certains périls. Mais les chances dangereuses ne sont pas les mêms pour le chloroforme et pour l'éther. L'emploi de l'éther sulfurique n'expose évidemment à aucuns périls sérieux; les cas de morts attribuées à cette substance sont peu nombreux et tous susceptibles d'une discussion victorieuse. L'anesthésie obtenue au moyen du chloroforme présente moins de sécurité: mais l'expérience a maintenant parfaitement renseigné les chirurgiens sur les règles qui doivent présider à son emploi. Pour les opérations graves et de longue durée, duri lesquelles l'état d'anesthésie doit être prelongé longtemps; chez les enfants et chit les vieillards, chez les sujets affectés de le sions organiques du cœur ou des poumers, chez les individus d'une constitution faille ou épuisée par une longue maladie, entr chez les personnes d'un tempérament nerveux et irritable, le chloroforme est formelement contre-indiqué. Ces règles d'électica entre l'éther et le chloroforme, pratiqués aujourd'hui dans nos grands hôpitaux, 🕬 permis d'éviter le retour de ces événements regrettables, qui ont donné un si triste retentissement aux débuts du chloroforme dans l'arène chirurgicale.

rest bon de remarquer d'ailleurs quare suite de l'attention générale dirigée ce moment vers les études de ce genre y a lieu d'espérer que l'on parviendra découvrir, parmi les agents anesihésique actuellement connus, ou bien chez d'autre substances non encore signalées, un procunouveau dont l'action tienne le milieu es celles de l'éther et du chloroforme, et premette de jouir des avantages du premet.

tout en évitant les dangers auxquels le se-

cond nous expose (1).

1233

· Les inconvénients qui peuvent se rattacher à l'emploi des agents anesthésiques actuellement connus ne prouvent rien cependant contre l'utilité de la méthode ellemême. L'anesthésie a amené dans la chirurgie un progrès éclatant, puisqu'elle a diminué, dans une proportion notable, les chances de mort à la suite des grandes opérations; appliquée avec discernement et par des mains prudentes, elle jouit de toute l'innocuité que l'on réclame des procédés de l'ordre thérapeutique. On ne peut exiger, en effet, de la contingence des faits vitaux autre chose que la probabilité numérique; or cette probabilité est portée ici à un degré si avancé, qu'elle assure toute sécurité à la confiance du malade et toute liberté à la conscience du chirurgien. Au mois de mars 1850, c'est-à-dire un peu plus de trois ans après l'introduction des anesthésiques dans la pratique chirurgicale, M. Roux estimait à cent mille le nombre d'individus soumis, en Amérique et en Europe, à l'action de l'anesthésie, et sur ce nombre immense de cas, on avait eu à peine douze ou quinze malheurs à déplorer. Depuis la fin de l'an-née 1846, MM. Roux et Velpeau ont pratiqué chacun six cents fois l'éthérisation; mille ou douze cents individus ont été anesthésiés par leurs mains, et aucun de ces chirurgiens n'a été témoin d'un événement fatal. Ces chiffres suffisent certainement pour dissiper les appréhensions qu'ont pu laisser dans l'esprit du public les tristes événements que nous avons dû mentionner. Il suffirait d'ailleurs, pour faire évanouir les dernières craintes, de rappelor une observation présentée par M. Velpeau à l'occasion de ces faits. « Ces cas mallieureux, dit ce chirurgien, ne se sont rencontrés que dans la pratique privée : « aucun des opérateurs en renom n'a eu à endéplorer de semblables. Les hommes qui sont à la tête des grands hôpitaux de Saint-Péters bourg, de Moscou, de Berlin, de Vien-ne, de Boston, de New-York, de Philadelphie, de Londres, de Dublin, d'Edimbourg, de Montpellier, de Strasbourg, de Paris, n'ont rien observé d'analogue. J'ai mis en usage l'éthérisation, soit à l'hôpital, soit dans ma clientèle particulière, plus de cinq cents fois, et jamais il n'en est rien résulté de sérieux pour mes malades. M. Roux, dont je ne crains pas d'invoquer

(1) Bien que l'éther et le chlorosorme soient les seuls composés employés en chirurgie, on connaît dé à plus de trente substances jouissant de la pro-priété anesthésique; le travail de M. Nunneley, publié en Angleterre, en 1849, sous le titre de : On anesthæsia and onesthæsic substances generally, con-tient sur ce sujet des indications très-utiles à consulter. Les substances auxquelles M. Nunneley ac-corde la propriété stupéfiante la plus marquée et la plus immocente sont : l'éther sulfurique, les carbures d'hydrogène gazeux; et parmi eux : le gaz de l'é-rlairage ordinaire, l'éther chlorhydrique, l'éther hydrogène la chlorhograme, le chlorus de gaz hydro-bromique, le chloroforme, le chlorure de gaz pléfiant et le chlorure de carbone.

« ici la grande autorité, n'a pas été moins heureux dans un nombre peut-être encore plus considérable de cas. La parfaite innocuité de l'éthérisation s'est également maintenue à l'hôpital Saint-Louis, à l'hôpital Saint-Antoine, à l'hôpital des Enfants, à l'hôpital Necker, à l'hôpital de la Pitié, à l'hôpital des Cliniques, à l'hôpital Co-chin, au Val-de-Grâce, à Bicêtre, etc., entre les mains de MM. Malgaigne, Jobert, Nélaton, Marjolin, Lenoir, Denonvilliers, Guersant, Laugier, Michon, Chassaignac, Maisonneuve, Gosselin, Baudens, etc. Dans presque tous les établissements sanitaires, les médecins et les accoucheurs out, en outre, fait usage de l'éthérisation un grand nombre de fois, et toujours impunément; ensuite une foule d'étudiants en médecine, la plupart des médecins de Paris, des sociétés médicales tout entières. voulant voir individuellement ou collectivement par eux-mêmes ce que produit l'inhalation de l'éther ou du chloroforme. se sont soumis à l'éthérisation, les uns une ou deux fois seulement, les autres un grand nombre de fois. En est-il résulté un seul accident notable? Avec une expérience si vaste, en présence d'une masse si imposante de faits aussi constamment heureus, n'est-il pas permis de se demander par quelle fatalité des revers fâcheux ne se sont attachés à l'éthérisation qu'entre les mains d'hommes qui en avaient peu l'habitude, qui n'ont eu que de raresoccasions d'invoquer son concours? »

ETH

« Ajoutons ensin que l'on voit poindre en ce moment à l'horizon de la science, une nouvelle forme d'administration des agents anesthésiques, qui ferait évidemment disparattre la plupart des inconvénients généraux de la méthode, et qui constituerait pour elle un immense progrès. Nous voulons parler de l'anesthésie locale, dont plusieurs chirurgiens commencent à s'occuper sérieusement. Le chloroforme employé en frictions sur les parties malades a donnéquelquefois d'excellents résultats pour combattre les douleurs internes dans les affections rhumatismales et dans quelques états analogues. Ce mode d'emploi des substances anesthésiques a donné l'idée d'en tirer parti pour les opérations chirurgicales, et l'on a essayé, à l'aide de frictions avec le chloroforme, d'engourdir exclusivement la partie destinée à subir une opération doulourense, sans faire participer l'économie tout entière à l'état grave et pénible dans lequel on est forcé de la placer par la méthode ordinaire. On comprend tous les avantages, toute l'importance de cette nouvelle application de l'anesthésie. Si l'on parvenait, en effet, à rendre isolément insensible la partie du corps sur laquelle l'opération doit être pratiquée, on échapperait aux dissicultés et aux dangers auxquels on s'expose par les-procédés suivis aujourd'hui. L'individu resterait tout entier maître de sa volonté et de sa raison; il pourrait se prêter aux mouvements et aux manœuvres du chirurgien, il. ne serait plus comme un cadavre entre les mains de l'opérateur. Ainsi la sûreté de l'opération, la confiance du chirurgien et aussi la dignité liumaine gagneraient à cotte heureuse modification. On étendrait en même temps l'application de l'anesthésie à bien des cas où elle ne peut être mise en œuvre. On sait que la plupart des opéra-tions qui se pratiquent vers la bouche ou du côté des voies aériennes ne peuvent être faites avec le chloroforme ou l'éther, parce que l'on redoute avec raison que le sang ne pénètre dans les voies aériennes et ne provoque l'asphyxie. Il est encore certaines opérations qui exigent le concours actif, l'attention, la participation du malade, et qui ne peuvent par conséquent s'accomplir dans l'état de sommeil éthérique. Enfin, il existe un très-grand nombre de cas dans lesquels l'opération est d'une si faible importance, que l'on juge inutile et même irrationnel d'éthériser les malades; dans ces dernières circonstances, lorsqu'il ne s'agit, par exemple, que d'un coup de bistouri à donner, les malades pourraient encore jouir du bénéfice des procédés anesthésiqu s.

« Mais si les avantages immenses de l'anesthésie locale sont de toute évidence, les résultats qu'elle a fournis jusqu'à ce jour sont loin de se tenir à la même hauteur. L'expérience a montré que l'éther et le chloroforme, employés localement en vue d'une opération chirurgicale, échonent de la manière la plus complète. Heureusement quelques autres liquides paraissent offrir pius de ressources, et la liqueur des Hollandais, et mieux encore l'éther chlorhydrique chloré, ont tionné à M. Aran des résulы s qui permettent d'espérer un certain succès. Toutefois la question est née d'hier, et il est encore difficile de savoir quelle place il fau !ra lui assigner dans l'avenir parmi les perfectionnements de la méthode générale.

· Cependant cette tentative dût-elle échouer et la méthode anesthésique fût-elle destinée à rester contenue dans les limites où nous la voyons aujourd'hui, elle n'en mériterait pas moins l'admiration, l'enthousiasme qu'elle a excités partout, et la place h illante qu'il convient de lui assigner parmi les créations de la science moderne. Cette appréciation ne semblera pas exagérée, si nous rappelons, pour résumer cette étude, les résultats généraux dont elle a enrichi l'humanité. La douleur désormais proscrite du domaine chirurgical, ses conséquences désastreuses conjurées, et par là les bornes de la durée moyenne de la vie reculées dans une certaine mesure; la chirurgie devenue plus hardie et plus puissaute; avant les grandes opérations, une attente paisible au lieu des appréhensions les lus sinistres; pendant la durée des cruelles manœuvres, au lieu des plaintes déchirantes, un paisible sommeil; au lieu des cris lamentables de la douleur, les ravissements de l'extase, et au réveil le silence ou une exciamation de joie; la femme enfantant sans douleur, et malgré la terrible condamnation biblique, insensible aux souffrances de la parturition, donnant la vie à sont enfant, suivant la belle expression de M. Simpson, au milieu de songes élyséens, sur un lit d'asphodèles »: tels sont, en quelques mots, les inestimables avantages qui font de l'éthérisation l'une des plus précienses conquêtes dont l'humanité se soit enrichie depuis bien des siècles.

« Mais ce n'est pas seulement à titre de bienfait public, ce n'est pas uniquement comme un inappréciable service rendu à l'allégement des maux de l'humanité, que l'éthérisation doit figurer au premier rang des acquisations contemporaines. Plusieurs de nos sciences peuvent trouver dans ses applications l'origine des plus notables progrès. Nous avons déjà fait remarquer quelle importance les études de cet ordre pourraient revêtir, transportées sous la forme expérimentale dans le domaine de la philosophie, et quelles ressources neuves et fécondes elles promettent à la psychologie pour essayer de pénétrer les mystères et de dénouer les secrets liens de l'âme humaine. La médecine interne et la médecine légale ont déjà fait à ses procédés quelques emprunts heureux qui suffisent à faire pressentir l'importance de ce genre particulier d'application. Mais de toutes les sciences celle qui est destinée à recevoir de l'anesthésie la plus sérieuse et la plus remarquable impulsion, c'est évidemment la physiologie. Par son insaisissable et mysterieuse nature, par les conditions si spéciales de ses manifestations extérieures, le système nerveux n'avait jusqu'ici offert à l'expérionce qu'une base incertaine et un terrain du plus difficile accès. Or le chloroforme el l'éther viennent inopinément mettre dans nos mains les movens de saisir, de mairiser cet agent rebelle, pour le forcer de se plier docilement à tous nos artifices, à tous nos procédés habituels d'exploration. Les inhalations anesthésiques no seront pas seulement pour le physiologiste un instrument un puissant réactif; on y trouvera une méthode tout entière; il sera permis à leur aide d'étudier, sous un aspect nouveau, les plus délicates, les plus inaccessibles, les plus obscures de nos fonctions : l'innerration, la circulation, les principales sonctions secondaires; on pourra, avec leur secours, analyser et suivre expérimentale ment, non-seulement tous les degrés, mais aussi tous les modes et jusqu'aux moindres nuances de l'innervation. Que ne doit-on pas esporer d'un agent qui peut provoque et reproduire à volonté toute l'échelle des altérations comprises depuis le trouble momentané apporté dans l'exercice de l'un des modes de la sensibilité, jusqu'à l'estinction totale de cette fonction. Et sil faut dire ici toute notre pensée, nous avos été surpris de la faible extension donne jusqu'à ce moment aux recherches expermentales de ce genre, du peu d'interit qu'elles ont excité, et partant, du reil

nambre de résultats positifs qu'elles ont fournis. Les travaux de cet ordre nous semblent appeler toute l'attention de cette brillante école physiologique qui fait aujourd'hui l'honneur et l'espoir de l'Allemagne. C'est à la patrie des Tiedemann, des Müller, des Valentin et des Wagner d'entrer la première dans cette voie nouvelle. »

ÉUGRAPHE. — Optique. (Invention.) M. Cayeux, officier de Marine, 1811. — Cet instrument possède l'avantage de représenter les objets dans leur position naturelle; au lieu que toutes les chambres obscures faites jusqu'à présent, ou renversent les objets, ou les représentent du côté opposé à leur véritable position. Par exemple, avec une chambre obscure sur le Pont-Neuf, on voit le Louvre à gauche et la Monnaie à droite, ce qui est contraire à la réalité. L'eugraphe les représente dans leurs positions vraies, sans déplacement, avec toutes leurs couleurs, avec tout le mouvement, sur la rivière comme sur les quais, avec une netteté

admirable, et cela par un moyen aussi simple qu'ingénieux. Les physiciens trouvent dans cet instrument la solution d'un problème d'optique fort intéressant, et les peintres un moyen commode pour étudier les effets de la nature sur la vision. M. Soleil, qui confectionne cette instrument, l'a réuni à un autre de son invention, qui représente les objets en mouvement du côté opposé à leur véritable position. Quand ces deux instruments sont joints latéralement sur un même plan, l'objet en mouvement, qui pa ait sur le côté gauche de l'un, se montre au même instant sur le côté droit de l'autre, et lorsque les deux spectres se sont rapprochés jusqu'à la ligne qui sépare les deux instruments, ils disparaissent en même temps. Si l'objet paraît sur les côtés qui se touchent, il semble se séparer pour disparaître sur les bords ex-térieurs. L'eugraphe est l'instrument d'optique qui approche le plus de la perfection ju'on désire dans une chambre obscure. — Voy. CHAMBRE OBSCURE.

FAN

R

FANAUX (Voyez Phanes). — Un fanal est un appareil qu'on place sur les phares, à l'entrée des ports et à l'embouchure des fleuves, pour éclairer et guider pendant la nuit les vaisseaux dans leur route.

Depuis quelques années les appareils d'éclairage à l'usage des phares ont reçu de grandes améliorations, dues spécialement à M. Bordier-Marcet, successeur d'Ami-Arzand qui a substitué aux anciens feux des ampes à miroir parabolique. En 1807, des expériences comparatives furent faites au Havre par ordro du gouvernement pour onstater l'utilité du système d'éclairage de Il. Bordier. Le résultat de ces expériences ut que, à égalité de circonstances, le nouel appareil comparé à l'ancien donne pour 'intensité de lumière le rapport de 5 à 4, t pour la quantité de combustible brûlé, le apport de 2 à 9. Mais on a remarqué depuis pue le nouveau système d'éclairage ne pouait remplacer avantageusement l'ancien u'en formant avec ces réverbères des feux éclipses, attendu qu'il résulte de la nature nême de la surface paraboloide, que les sisceaux lumineux étant constamment paallèles aux axes de cette surface, forment ntre eux des parties augulaires, dans lesuelles les observateurs ne reçoivent que eu ou point de lumière. Cet inconvénient eut occasionner de l'incertitude dans la nanœuvre que doivent exécuter les marins ux abords des côtes, et être préjudiciable la sûreté de la navigation.

Ce motif a déterminé M. Bordier à adopr les fanaux à éclipses proposés précédement par Argand. Suivant ce système, un ombre déterminé de lampes a miroir paralique est adapté à une plaque verticale urnante, à laquelle un rouage disposé mme celui d'une horloge de clocher,

communique le mouvement par la descense d'un poids moteur. La plaque tourne régulièrement et complète toutes les révolutions en des temps égaux et déterminés; elle présente la lumière du fanal avec tout son éclat lorsque le plan de la plaque se trouve dans une position perpendiculaire au rayon visuel de l'observateur; puis la lumière diminue progressivement, s'annule, reparaît faiblement, augmente, et enûn reprend son éclat total. La série de variations se renouvelle à chaque révolution. Ce mode d'éclairage, loin d'être un inconvénient, présente l'avantage précieux d'indiquer exactement aux marins (par la durée des éclipses, déterminée et connue pour chaque phare), dovant quelle côte ils se trouvent; de sorte que ces fanaux à éclipses deviendront des télégraphes nocturnes permanents d'une très-grande utilité. Un fanal de cette espèce faisait partie de la magnifique exposition que le public a admirée au Louvre en 1819.

Tous les rayons lumineux partis du foyer commun et qui ne s'écartent pas du plau horizontal de plus de 22 50 en dessus et en dessous, sont réfractés par les huit lentilles et ramenés à des directions parallèles à leurs axes; car on sait que les verres lenticulaires ont, comme les miroirs paraboliques, la propriété de rendre parallèles les rayons divergents partis de leurs foyers, et qu'en un mot ils sont par réfraction ce que les miroirs paraboliques sont par réflection. Si l'objet lumineux placé au foyer commun des huit lentilles n'était qu'un point, et que de plus les aberrations de sphéricité et de réfrangibilité des verres fussent parfaitement corrigées, les rayons qui sortent de chaque lentille seraient exactement parallèles; mais les dimensions de l'objet éclairant occasionnant une divergence d'où résulte, au lieu d'un faisceau cylindrique, un cône lumineux dont l'étendue angulaire est de 6°50 à
70 pour un bec quadruple de 0°,09 de diamètre, tel que celui qui est employé dans
cet appareil, ces huit cônes lumineux laissent donc entre eux des intervalles angulaires de 38 à 38°50. En tournant autour de la
lumière centrale, qui reste fixe, l'appareil
lenticulaire promène sur tous les points de
l'horizon les cônes lumineux et les intervalles obscurs qui les séparent, et présente
ainsi à l'observateur éloigné une succession d'éclats et d'éclipses dans laquelle cellesci n'ont guère que le sixième de durée de
ceux-ci.

M. Fresnel a trouvé le moyen d'augmenter considérablement la durée des éclats sans accroître le volume de l'objet éclairant ou la dépense d'huile, et sans rien changer à la disposition des huit grandes lentilles. dont la lumière conserve toute son intensité. Pour cela il reçoit sur huit petites lentilles additionnelles de 0-50 de foyer, les rayons qui passent par-dessus les grandes, et qui, sans cela, seraient perdus. Ces lentilles additionnelles, représentées en coupe et en élévation, forment au-dessus de la lampe comme une espèce de toit en pyramide octogonale tronquée; les rayons qu'elles réfractent et concentrent en huit cones lumineux sont ramenés à des directions horizontales par leur réflection sur des glaces é amées placées au - dessus des lentilles additionnelles. La projection horizontale de l'axe de chaque petite lentille forme un angle de 70° avec celui de la grande lentille correspondante, et le précède dans le sens du mouvement de rotation de l'appareil, de manière que l'éclat de la petite lentille précède celui de la grande avec lequel il se renoue. On a obtenu de cette manière, même à une distance de seize mille toises, des apparitions de lumière dont la durée était égale à la moitié de celle des éclipses. Quant à l'intensité et à la portée de la partie de l'éclat produit par les grandes lentilles, il suffit, pour en donner une idée, de dire que dans les observations géodésiques faites pendant l'année 1822, par MM. Arago et Matthieu, une lentille semblable, éclairée par un bec quadruple, a été observée de jour, avec une lunette, à 50 milles, 17 lieues de distance, et se voyait très-bien à l'œil nu, une heure après le coucher du soleil; elle paraissait aussi brillante qu'un phare anglais à seu sixe, situé à peu près dans la même direction, mais éloigné seulement de 15 milles ou 5 lieues.

Il résulte de ces expériences de MM. Arago et Matthieu sur l'appareil que nous venons de décrire et sur des réflecteurs de 28 à 30 pouces de diamètre, les plus grands qu'on ait employés jusqu'alors dans l'éclairage des phares, que la somme totale des rayons concentrés dans le plan horizontal où l'effet utile des huit grandes lentilles éclairées par le bec quadruple est trois fois plus grand que celui de huit réflecteurs de 30 pouces d'ouverture portant chacun un bec ordi-

naire à double courant d'air. Si donc on ajoute aux rayons fournis par les grandes lentilles ceux que donnent les petites lentilles additionnelles, on voit que l'appareil lenticulaire complet doit produire un effet plus que triple de celui qu'on obtient avec huit réflecteurs de 30 pouces; or, la dépense d'huile est à peine accrue dans la même proportion que l'effet utile, c'est-à-dire que la lumière produite est employée avec d'autant plus d'économie, au moins dans cetappareil lenticulaire, que dans les plus grands réflecteurs armés de plus petits becs; de plus, le poids total de l'appareil lenticulaire n'excède que d'un huitième celui d'un phane composé de huit réflecteurs pareils.

Description des fanaux à double aspet, base du système. — Chaque fanal à double aspect est composé de trois grandes surface paraboliques éclairées par une seule laupe

mécanique de Gagneau.

DICTIONNAIRE

Deux conoïdes jumeaux en fonte de cuivre soigneusement formés et fortementargentés, ayant 26 pouces le diamètre à leur base, 15 à leur paramètre et 8 de profondeur de la base au foyer, sont tronqués par leur paramètre et conjugués en communauté d'axes et de foyers avec une troisième surface en calotte parabolique de 15 pouces de diamètre, en cuivre battu et argenté, formée sur une parabole d'un plus grand paramè tre; et enfin cette calotte étant placée en sirière des paramètres et suspendue verticale ment sur la tranche ou hase d'un convie. qui, lorsqu'il est éclairé, présente de ce cole l'aspect nouveau d'un cercle ou anneau brillant de lumière, tandis que, du côté opposé. les rayons étant réfléchis parallèlement estre eux et l'axe par le cône et par la caloue, offrent le même aspect et le même bel elle que si le fanal était formé d'une seule suface parabolique.

Ainsi l'éclat produit par l'anneau lumneux étant égal à deux tiers ou trois quaris
de l'éclat total de l'autre face, est un leufice incontestable, puisqu'il est produit; au
la même lampe; et cet avantage, déjà resser
quable pour l'économie obtenue dans la production de la lumière, est augmenté ou peut
l'être à volonté par l'application, à chaque
fanal, de quatre autres réflecteurs qu'il ueur
joues paraboliques, lesquelles quair
jones, placées à droite et à gauche de chaque cône, sont calculées de manière à réflechir les rayons de la même lampe à droite
et à gauche de l'axe commun, et à précésic
et suivre l'éclat brillant de chacune des gran-

des surfaces

On peut donc estimer, suivant l'auteu: la projection totale des rayons réfléchis de l'éclat total du fanal à double aspect, à un intensité presque double de ce que produrait une paraboloïde simple d'une même de mension éclairée par une semblable lamic.

Enfin, ces différences d'aspect desquelle dérive le nom donné à ce fanal, deviendre précieuses aux marins, qui les consider ront bientôt comme des signaux propres leur faire reconnaître d'autant mieux et

phares auxquels on les appliquerait. (Dict.

technologique, art. Fanaux.)

1211

FARDBAUX (Moyens de les transporter sur des terrains impraticables). - Invention de MM. Amanet père et fils. de Paris. - Les moyens des auteurs consistent à former des chemins artificiels en bois, composés de plusieurs fortes pièces de bois réunies hout à hout, et assemblées parallèlement par des traverses de 1 mètre 2 décimètres, distantes l'une de l'autre de 2 mètres. Ces pièces de bois sont ainsi disposées pour recevoir un chariot, consistant en un essieu d'une forte pièce de bois frettée, sur laquelle on place la charpente à transporter. En avant de cette pièce de bois est un timon dont l'extrémité est retenue par le moyen d'une corde à la partie inférieure de la charpente. Aux deux extrémités de l'essieu sont deux roues de voiture qui reposent sur les deux pièces de bois qui forment le chemin. Pour empêcher ces roues de sortir de l'étroite surface qu'elles doivent parcourir, on a fixé à l'essieu des barres de fer, en forme de fourchette, portant à leurs extrémités inférieures de petites roues horizontales, glissant le long des faces latérales et intérieures des pièces de bois formant le chemin. Pour franchir une montagne sur un chemin artificiel, avec un corps d'arbre monté sur les essieux, on établira un tambour sur lequel sera roulé un câble de gauche à droite; ce tambour sera ajusté sur un arbre horizontal, où sera attaché, par un bout, un autre câble qui s'y enroulera de droite à gauche. La partie inférieure de chaque căble portera un crochet en fer ; l'un servira à attacher l'attelage des bêtes de trait, et l'autre à recevoir la pièce de charpente; ic sorte qu'en dirigeant les animaux attachés au câble du tambour, vers la pente de a montagne, pour leur donner plus de force et d'abattage à mesure qu'ils dévideront le cable du tambour, ils changeront sur son reuil l'autre câble et monteront la pièce à a destination. Pour éviter le frottement, e collet qui doit porter le treuil est composé de trois roulettes en cuivre. Lorsqu'il l'agira de transporter de petites pièces, comme du douvin, de la latte, etc., en se ervira d'un chariot plat, composé de pluieurs planches assemblées aux deux extrénités par une forte traverse, portant à chaun de ses deux bouts une roulette horiontale. Au milieu de cette traverse sera xé un anneau où l'on accrochera l'extrémité nférieure du câble du cabestan horizontal. les mortaises pratiquées à chaque bout de i traverse serviront à recevoir les ridelles u chariot qui devra rouler sur le chemin rtificiel, lequel sera construit comme ceni dont on a parlé plus haut. Ce chemin era garni de rouleaux pour recevoir le hariot. Dans certains cas, suivant la loalité, on pourra remplacer ces rouleaux ar des traverses fixes, auxquelles seront justées des roulettes horizontales en ser. orsque le premier des fardeaux à transporer sera parvenu sur la crête d'une monta-

gne, par le moyen du tambour, on profitera de son propre poids pour aider à en monter

FEL

un autre. (Brevets non publiés.)

FEI.DSPATH. — La substance à laquelle on a donné ce nom allemand joue un grand rôle dans la nature; elle est d'une telle importance dans certaines branches d'industrie que sa description et son histoire méritent que nous entrions dans quelques développements à son sujet. Sous le point de vue minéralogique, le feldspath mérite d'autant plus d'attention que, jusqu'à l'époque assez récente où la chimie est devenue la principale base de la minéralogie, on comprenait comme espèce minérale, sous le nom de feldspath, deux substances essentielles à distinguer, puisque l'une a pour base la potasse et l'autre la soude. M. Beudant est le premier minéralogiste français qui, faisant reposer sa classification uniquement sur l'analyse chimique, a reconnu la nécessité d'élever le feldspath au rang de sous-genre comprenant les deux espèces dont nous venons de parler; celle qui contient de la potasse a recu le nom d'orthose, qu'avait déjà proposé Haüy, et celle qui contient de la soude celui d'albite.

Examinons ces deux espèces de feldspath. L'orthose, auquel les minéralogistes français ont donné les noms de spath étincelant, de spath susible, de pétunzé, d'adulaire, et les Allemands celui de porzellanspath, est une substance assez dure pour rayer le verre, et qui, à la flamme du chalumeau, se fond en émail blanc. Il est inattaquable par les

L'orthose se compose d'environ 64 p. 0/0 de silice, de 18 à 19 d'alumine et de 17 de potasse et de quelques traces de chaux. Cette substance cristallise en un prisme oblique rhomboïdal qui, modifié sur les angles solides et sur les arêtes, et par l'élargissement de certaines faces, produit de nombreuses variétés de cristaux. Ces cristaux sont susceptibles de deux clivages (1), l'un suivant les bases, l'autre suivant le plan, et qui, formant entre eux un angle droit, ont mérité à cette espèce minérale le nom d'orthuse (de 500s. droit).

Outre les nombreuses variétés de cristallisation que présente l'orthose, on connatt celles qui sont dues au groupement de divers cristaux réunis par deux, trois, quatre et même en plus grand nombre, et présentant des angles saillants et rentrants de toute

espèce.

On connaît aussi l'orthose globulaire, qui présente des rognons de forme arrondie dans la roche connue sous le nom de porphyre orbiculaire de Corse; l'orthose luminaire en masses qui se divisent en plaques plus ou moins grandes et plus ou moins épaisses; l'orthose lamellaire, en lamelles extrêmement

⁽¹⁾ On nomme clienge l'action par laquelle, en frappant dans certains sens un cristal avec un corps dur, on obtient par la cassure un solide régulier ordinairement d'une autre forme que celle du cristal que l'on vient de cliver.

petites, et l'o those granulaire, composé de

grains et de lamelles très-serrés.

L'orthose forme, par son mélange avec d'autres substances, plusieurs masses minérales, que l'on nomme roches. La plupart sont considérées comme étant d'origine ignée : telles sont la leucostine, l'argilophyre ou le porphyre argileux, la perlite ou l'obsidienne, et les laves apoclées ponce et téphrine.

L'orthose granulaire ou compacte constitue la roche appelée leptynite, qui, suivant qu'elle est mélangée de grenat, de mica, et d'actinate, reçoit les dénominations de lepty-nite grenatique, micacé et actinoteux; l'orthose granulaire, mélangé de quartz ou de cristal de roche, forme la pegmatite, que l'on nomme granit graphique, et mieux pegmatite graphite, lorsque se quartz y est disposé sur le fond blanc de l'orthose, en lignes brisées qui imitent un peu les caractères hébreux. La pegmatite est souvent colorée en brun, en rougeatre, et en brun rougeatre.

C'est la pegmatite qui, suffisamment broyée, fournit aux manufactures de porcelaines le pétunzé dont on se sert pour faire la cou-

verte que l'on nomme le vernis.

C'est encore cette môme roche qui, en se décomposant par l'action de l'humidité de l'atmosphère, forme une sorte d'argile blanche et onctueuse, composée seulement d'orthose, parce que le quartz, qui ne se décompose pas, est entraîné par les eaux pluviales. Cette argile, appelée kaolin, sert à faire la pâte de la porcelaine.

Lorsqu'on fabriqua les premières porcelaines en France, on fit venir pendant longtemps de la Chine le pétunze et le kaolin, qui ont conservé chez nous leurs noms chinois; mais dans le courant du siècle dernier, on a découvert dans les montagnes des environs de Saint-Yrieix des masses de pegmatite qui, présentant des parties plus ou moins décomposées, c'est-à-dire à l'état de kaolin et de pétunze, prouvèrent que la France ne devait plus, pour ces substances. être tributaire des

L'orthose pur présente quelques variétés de couleurs et d'éclat qui en font une substance précieuse et recherchée dans la fabrication de divers objets d'ornement et de luxe. Ainsi l'orthose vert, remarquable par sa belle teinte et appelé vulgairement pierre des amazones, bien qu'il nous vienne des Monts-Ourals; l'orthose opalisant, qui présente de beaux reflets blancs changeants et de diverses couleurs ; l'orthose chatoyant ou pierre de lune, substance blanche translucide à reflets nacrés ; l'orthose nacré, d'un éclat plus vif encore; enfin l'orthose aventuriné Ou pierre du soleil, matière translucide parsemée de paillettes brillantes de couleur d'or, d'un très - bel effet, sont employés à saire des tabatières, des vases, des pendu-les et même des bijoux; car la pierre de lune et la pierre du soleil sont principalement réservées pour ce dernier usage.

L'albite, que les minéralogistes français ont-appelée schort blanc, feldspath vitreux, et les étrangers cisspath, kieselspath, cleave-

landite, périkline, sanidine et tetartine, es une substance vitreuse, presque toujour blanche et quelquesois jaunâtre, verdâtre na rougeatre. Elle raie le verre, elle est insttaquable par les acides et se fond en émil blanc à la flamme du chalumeau. Il n'y a donc que son éclat vitreux qui la distingue à la simple vue de l'orthose; encore ce ceractère ne suffit-il pes pour la distinguer de l'orthose adulaire.

L'albite, comme l'orthose, est cristallise dans le système prismatique; mais elle m dissère en ce que ses cristaux sont à base de parallélogramme obliquangle et qu'ils sui

susceptibles de trois clivages.

Cette substance se compose de 68 parties de silice, de 19 à 20 d'alumine, de 13 de soude, et présente quelquesois des trous de chaux, d'oxyde de fer et d'oxyde de man-

L'albite cristallisée présente un asser grand nombre de modifications sur les artes et les angles solides de ces cristaux. Ceurci se groupent aussi comme ceux de l'or-

those.

Les autres variétés sont assez nombreuses : ainsi elle est feuilletée, laminaire, lemellaire, granulaire, et ayant la texture f-breuse et compacte. Cette dernière variete est celle que l'on a appeléo saussurite et juk de saussure.

L'albite, de même que l'orthose, forme i elle seule ou par son mélange avec d'autre substances minérales des roches qui, pour la plupart, sont d'origine ignée. Ainsi le trachyte, la domite, l'eurite, le porphyte, l'ophite et l'euphotide, sont principalement composés d'albite.

D'après ce qui précède on conçoit que la deux espèces du sous - genre feldspoth. l'orthose et l'albite, doivent en général se trouver dans les terrains ou masses de re-

ches d'origine ignée, c'est-à-dire principalement avec les granits (1).

FER-BLANC. (Moyen de l'empêcher de n rouiller par l'action de l'eau.) cherchait avec raison, depuis longtemps, des moyens d'éviter, pour les ustensiles de ménage, l'emploi trop souvent perniciens du cuivre. Le fer-blanc remplace ce méla: dans un grand nombre de circonstances, et un alliage de fer et d'étain, qu'on obtiendrait très-ductile, serait encore plus avantageux, parce qu'on pourrait former des vases sans soudure. On ne doit point considérer le fer-blanc ordinaire comme un alliage homogène de fer et d'étain, sa surface est toujours plus chargée d'étain que e centre, où le fer se voit souvent à nu, comme dans les fers-blancs de mauvaise qualité. Il en résulte que l'eau, dans les vass de cette matière, devient bientôt ferrumeuse et trouble, parce que le fer qui es à nu sur les bords des seuilles, n'étant 🍱 recouvert par la soudure, s'oxyde prom: tement. Il est cependant facile d'éviter 🕬

(1) Cet article est extrait de l'Encyclopédie des gos du monde. Voy. PORCELAIRE.

nconvénient; il suffirait que les ferblaniers eussent l'attention de recouvrir exactenent avec de la soudure tous les bords des oupures. On suppose que le fer-blanc soit l'ailleurs de honne qualité, car s'il était ersillé, il se formerait de l'oxyde de fer ans le creux. Le battage qu'on lui fait ubir quelquefois, avait principalement pour bjet de faire disparaître ses plus légers ides, d'augmenter sa densité et son éclat, t le faire résister heaucoup mieux à l'acion de l'eau. On n'avait pas assez tiré parti, usqu'en 1817, de la propriété qu'a un corps, nême en très-petite proportion dans un lliage, de rendre celui-ci beaucoup plus ésistant à l'action de l'eau ou d'un air hunide. La sonte, où il n'entre que quelques entièmes de carbone ou de mélaux étraners, se rouille moins promptement que le er. Ce dernier, allié à un peu de nikel ans les masses de fer, qu'on suppose avoir ne origine étrangère à notre globe, s'est onservé depuis des siècles, quoique exposé toutes les vicissitudes de l'air, et enfin le nême métal, étamé seulement à sa surface, e conserve aussi très-longtemps sans altéation. Il serait donc à désirer que l'attenion des chimistes se dirigeat vers l'art de réserver de la destruction les métaux trèsxydables, en les combinant avec de petites roportions de certaines substances; il en ésulterait certainement un avantage pour 1 société. (Annales de chimie et de physique, 817, t. VI, p. 208.—Société d'encouragement, 817, p. 259.)

FER BMAILLE.—(Nouveau procédé pour exétir d'émail le ser.) - Invention de 1. Schweighauser, de Strasbourg.-On comnence par nettoyer avec soin le fer destiné être revêtu d'émail; il n'est cependant pas écessaire de le polir. Il suffit d'en enlever e carbure, l'oxyde ou d'autres substances trangères. Les vases qui n'ont point encore ervi, pourvu qu'ils soient frottés avec du able et ensuite lavés avec de l'eau, admetent très-bien les dissérentes couches d'énail. On enduit ensuite la surface du fer 'une couche très-mince de vernis prépapire au fond; cette couche doit être posée ien également à l'aide d'un pinceau, de nanière à ne pas laisser d'intervalles qui ne oient pas couverts. Le vernis est broyé avec eau et à la consistance de la crême; il doit tre étendu d'une épaisseur égale, autrenent il s'écaillerait, se fendrait et se détaherait du fer en séchant. On prend parties gales en poids de horax calciné et de fragnents de moufles ou de creusets de Hesse u'on réduit en poudre fine; on les mêle ien, et on les chauffe au fourneau pour en ormer une fritte ou émail qu'on pulvérise t qu'on broie avec de l'eau jusqu'à consisance de crême lorsqu'on l'applique au pineau. On peut aussi le rendre plus liquide, e verser sur le fer et l'en laisser découler mur qu'il n'y reste qu'une couche légère. e fer enduit du fond et convenablement éché est exposé au feu sous la moufle dont u doit le retirer au moment où sa surface

sera bien rouge. Le fer ainsi préparé peut facilement être revêtu d'un émail composé de beaucoup de minium ou de verre de plomb; mais ces émaux étant sujets à être décomposés par les acides, ils ne remplis-sent pas le but qu'on veut atteindre. On prend pour la couche intermédiaire parties égales de fragments de cailloutage de Miderweiller et de verre de plomb, composé de trois parties de minium et d'une partie de silice. On le broie avec de l'eau en une bouillie ayant la consistance de la crême pour en revêtir la surface du fer enduite du fond. L'épaisseur doit en être plus considérable que ne l'a été celle du fond, en observant toutefois que le fer devant être revêtu de trois différentes couches d'émail, et que l'épaisseur de ces différentes couches, ré-putées à la fin de l'opération, n'en formet qu'une seule, ne devant pas être trop considérable ou disproportionnée, il faudra savoir trouver l'épaisseur convenable de chacune de ces couches. La première, d'ailleurs, doit être si mince qu'elle ne peut guère entrer en compte. On fera sécher ce second enduit d'abord à une douce chaleur. puis à une chaleur assez forte pour en chasser toute l'humidité. On le fait ensuite fondre comme on fait du fond; mais cette opération exige bien plus de précautions. Le fer doit être chausse par degrés et d'une ma-nière unisorme; sans cela l'émail se détache par petites portions qui sautent avec une espèce d'explosion, enlevant avec elles la portion du fond qu'elles couvraient. On chauffe le fer jusqu'à l'incandescence, puis on le retire. Il n'est pas nécessaire que l'é-mail soit brillant ou d'un aspect vitreux, pourvu qu'après être refroidi il n'absorbe pas l'eau du dernier émail avec beaucoup d'avidité. On applique enfin le troisième et dernier émail, et on le chauffe avec les mêmes précautions qu'on a employées pour la seconde opération. On le retire de la moufie lorsqu'il est parfaitement fondu, et on le laisse refroidir lentement. La composition de cet émail est assez arbitraire. (Société d'encouragement, 1811, t. X, p. 168.)

FER

FER HYDRATE.—Découverte de M. Daubuisson. — Il résulte des analyses faites par M. Daubuisson: 1° que les minerais de fer à racture jaune ont tous la même composition essentielle; il n'y a que l'oxyde rouge et l'eau qui se retrouvent uans tous, et ces principes y sont à peu près en même proportion; 2º que l'eau fait les quatorze ou quinze centièmes des minerais les plus purs, de ceux à texture cristalline, comme l'hématite. Si plusieurs minerais compactes n'en ont donné que onze à douze pour cent, c'est vraisemblablement parce qu'ils contenaient de l'oxyde rouge à l'état de mélange. On a vu en outre d'où pouvait provenir l'excès d'eau que présentent les mines limoneuses; 3º que le fer est dans tous ces minerais au maximum (peroxyde), car une calcination modérée, en chassant l'eau, les convertit en oxyde rouge pur, qu'on obtient par l'ana-lyse, et qui joint à l'eau recueillie, équivaut au poids du minerai essayé: 4º que le manganèse ne s'y trouve qu'en proportion variable; il y est, en général, en petite quantité, il y a même des échantillons qui n'en contiennent point du tout; 5° que ces minerais ne renferment presque jamais de la chaux; 6' que la silice n'y existe qu'en sort petite quantité; elle paraît être en combinaison chimique dans les hématites et quelques minerais bruns compactes; mais dans les autres variétés, elle ne provient que des filets de quartz qui traversent le minerai, ou du sable et de l'argile qui y sont acci-dentellement mélangés; 7° qu'il en est de même de l'alumine, laquelle ne s'y trouve d'ailleurs que rarement en quantité notable. (Ann. de chimie, tome LXXV, p. 225 et 329.)

FER

FER VITRIFIE.—Ses précieuses qualités. Ses nombreuses applications.—Tout le monde connaît les graves inconvénients qui résultent, au point de vue hygiénique surtout. de l'oxydation ou de la décomposition rapide de la plupart des métaux, tels que le cuivre, le fer, le plomb, l'étain, etc, dont l'usage est cependant aussi général qu'ancien.

L'étamage, l'argenture, et, depuis quelques années, le galvanisme, ont été successivement employés pour remédier à ces inconvénients; mais les résultats obtenus, tout parfaits qu'ils paraissent, sont loin de présenter toutes les garanties désirables de solidité et de sécurité. D'ailleurs, ces précautions liggiéniques, ces moyens de conservation, insuffisants dans la plupart des cas, sont nuls, impossibles même dans beaucoup d'autres. Ainsi, l'étain et le plomb, que leur bas prix ou leur malléabilité ren-dent propres à une foule d'usages, ne reçoivent aucun enduit, aucune préparation, et cependant il n'est pas rare de voir les conduits d'eau ou les réservoirs en plomb donner lieu à de graves accidents.

Animés du désir de réformer ce fâcheux état de choses, principalement en ce qui concerne les vases destinés aux préparations culinaires, plusieurs inventeurs se sont appliqués, soit à revêtir les métaux d'un enduit à peu près inattaquable, soit à combiner les matières présentant cette précieuse qualité avec des métaux ayant pour but de remédier au peu de solidité de ces matières. C'est ainsi qu'il y a quelques années, nous avons vu des vases en porcelaine recouverts extérieurement, à l'aide du galvanisme, d'une couche de cuivre plus ou moins épaisse, destinée à préserver ces vases des chocs et des atteintes du feu; puis aussi des vases en fonte émailée, dans lesquels l'émail était substitué à la porcelaine, et la fonte au cuivre des premiers.

Ces deux inventions offrent, par des moyens contraires, le même avantage : celui de donner de la solidité à la porcelaine et à l'émail, et de préserver en même temps les métaux qui constituent cette solidité, de l'action plus ou moins sensible de presque toutes les matières ou agents chimiques auxquels la porcelaine et l'émail résistent parfaitement. Ces vases en sonte émaillée ou en

porcelaine cuivrée seraient donc très-pré. cieux pour les usages culinaires, et même. dans beaucoup de cas, pour les préparation pharmaceutiques et les laboratoires de chr mie. Malheureusement, sans parler de leur prix élevé, ces vases présentent un tregrave inconvénient, celui d'être très-per résistants à la chaleur du feu; ce qui s conçoit sans peine.

En effet, pour les vases en porcelaine cuivrée, le dépôt de la couche de cuire sur la porcelaine est obtenu à l'aide du pavanisme, et pour les vases en fonte émaille. l'émail s'applique sur la fonte à chaud, mis à basse température. Il en résulte que ce: vases ne peuvent supporter qu'une does chaleur; car dès qu'on les soumet à un température un peu élevée, les différences de la dilatation du métal et de la porcelare ou émail occasionnent de nombreux ferdillements, qui mettent bientôt ces vashors d'usage. Aussi, la fonte émaillée n'es elle guère applicable, du moins dans su état actuel de fabrication, qu'aux article n'allant pas au feu ou aux plaques destine à indiquer le nom et les numéros des ros

Néanmoins, si les premiers inventeur ne furent pas assez heureux pour réuss complétement, il est juste de reconnum qu'ils avaient eu une excellente idée e songeant à revêtir un métal essentiellene attaquable, d'un enduit destiné à mettre o métal à l'abri des atteintes de la pluparte corps. Aussi, cette idée une fois émise, c devait s'attendre à la voir promptement re lisée, et cela avec d'autant plus de raiso que, si l'inventeur primitif donne ran ment à son idée mère le dernier perfection nement, il est cependant bien plus aisé d perfectionner que d'innever. Au surplus en parlant ainsi, c'est un simple fail qu nous constatons, et il ne faudrait pas d tirer cette conséquence que nous contestion le moins du monde la valeur et l'important de certains perfectionnements; on se tro: perait étrangement, surtout en ce qui con cerne la vitrification du fer, que nous re gardons comme un perfectionnement (1 l'émaillage de la fonte.

En effet, les inventeurs de la tôle visifiée, en tête desquels nous croyons deta placer MM. Paris, de Bercy, n'ont pas l la vérité, eu les premiers l'idée de rende un métal inattaquable au moyen d'un esduit vitreux, puisque cette idée avail in été émise, et, même, en partie réalises mais il est certain qu'ils ont eu cour beaucoup à faire pour arriver à recateute idée praticable aussi complétemes qu'ils l'ont fait. On peut même dire que pratiquement parlant, ils ont tout fait, 2tendu qu'ils n'emploient ni l'enduit a.

métal précédemment employés.

A la fonte si pesante ils ont substitue i tôle si légère; au lieu d'émail, si sensià la chaleur, ils ont employé du ver avant pour hase un silicate de plomb. 160 منا addition d'acide borique dans une proportion.

Au moyen de cet'e combinaison, le prolème a été complétement résolu, et l'on oit considérer ce résultat comme une déouverte appelée à rendre les plus grands ervices. Il n'est, en effet, presque pas d'uages auxquels elle ne soit applicable.

Au moyen de l'emboutissage, la tôle, un prix si minime, peut prendre toutes es formes, comme elle peut servir à faire es objets les plus légers, les plus délicats.

1. Paimer, à qui la Société d'encouragement pour l'industrie nationale a accordé me récompense si bien méritée, est là

our le prouver.

Quant au verre, son bas prix, sa pro-riété de résister aux matières et aux gents chimiques les plus énergiques, en ont un enduit et un préservatif de la tôle scessivement précieux. De plus, étant apliqué des deux côtés de la tôle, par couhes très-minces, il adhère de la manière la dus complète au métal et se prête parfaitenent à ses mouvements de dilatation ou de ontraction, sans se fendiller comme l'émail les vases de fonte. La haute température lécessaire pour appliquer, à l'état de fusion. e verre sur le métal est encore une garanie de solidité; car le verre se ramollissant eulement au rouge, les vases ou des objets n tôle vitrifiée peuvent être soumis à toute empérature qui n'atteint pas celle du rouge if, ce qui est plus que suffisant pour la pluart des usages.

Cette union du verre à la tôle est si paraite qu'il nous a fallu frapper très-fort, vec un marteau, sur des objets en tôle itrifiée pour briser la couche du verre et a faire sauter en éclats. Et comme il est vident que les articles que l'on pourra faire n tôle vitrifiée auront rarement à supporter ne pareille épreuve, on peut dire que les hocs ne sont pas à craindre, le verre perlant sa grande fragilité pour ne conserver que sa propreté et son inaltérabilité.

Les applications de la tôle vitrifiée sont n nombrables; plus elle sera connue, plus

es applications augmenteront.

La tôle vitrifiée a l'aspect net, peli et rillant du verre; la présence du fer lui onne une couleur gris de fer assez agréa-le; mais il est facile d'obtenir toutes les ouleurs; il suffit de colorer le verre. I M. Paris nous ont même montré des pancaux de voitures pour chemins de fer qui rillaient des plus belles couleurs, bleu, a une, brun, et qui, sans coûter beaucoup dus cher que les panneaux ordinaires en ôle peinte, sont tonjours brillants et polis.

En un mot, la vitrification de la tôle est me de ces découvertes qui s'adressent à ous, une de ces découvertes qui joignent e bon marché à l'utile. Nous pouvons donc lire qu'elle sera d'autant plus généralenent adoptée que ses applications seront dus nombreuses et plus importantes.

FERS ET ACIERS (Méthode d'analyser es). — Il est reconnu, dit M. Vauquelin, lepuis les expériences de Bergmann, et sur-out de Berthollet, Vandermonde et Monge,

que l'acier ne diffère du fer pur que par la présence d'une certaine proportion de carbone qui y est intimement combiné, proportion qui peut avoir quelques degrés de latitude, mais qui cependant, en deçà et au delà d'un certain temps, donne un ser qui n'est point encore acier, ou un acier qui est trop cémenté, fragile et trop fusible. Si l'acier était toujours la combinaison du carbone et du fer, dans un rapport constant, il serait aisé de déterminer ce point, mais ils'y rencontre presque toujours et en même temps de la silice, du phosphore, et quelquefois du manganèse, dont on ne connaît pas l'influence sur les qualités de l'acier, en supposant même que celui-ci ne soit nécessairement que la combinaison du carbone et du fer. Si donc, comme il ne paratt pas donteux, les différentes qualités des fers et des aciers dépendent des principes divers et des proportions respectives dont ils sont composés, il est également intéressant de déterminer par l'expérience chimique quelle influence chacun de ces principes exerce dans la combinaison, et de trouver par quelques essais simples, à quel usage ces matières métalliques peuvent être employées avec le plus d'avantage. Mais il manque pour arriver à ce but une connaissance complète et précise des propriétés usuelles des sers et aciers connus, comparée à la nature chimique de ces mêmes matières. Toutesois, en faisant marcher de front ces deux moyens, on peut parvenir à établir ou à fixer par l'essai chimique les qualités des fers et aciers déjà employés, et de ceux que l'on fabriquera par la suite. En attendant que le temps et les circonstances permettent d'exécuter ce plan utile, l'auteur offre les résultats de l'analyse de quatre espèces d'aciers ; les difficultés qui se sont présentées dans le cours de ce travail, les moyens employés pour les vaincre et les méthodes qu'on a substituées aux anciennes pour reconnaître et mesurer les principes essentiels et accidentels de l'acier. Ayant pris 576 grains ou 30,57 grammes d'acier réduit en limaille, dissous dans l'eau sulfurique, étendu de cinq parties d'eau, ils ont fourni 1,98 grains de résidu noir. L'excès d'acide contenu dans cette dissolution ayant été saturé par le carbonate de potasse, il s'est déposé 19 grains ou environ un gramme de poudre blanche, sans saveur, complétement dissoluble dans l'acide muriatique. Cette matière, traitée, à l'aide de l'ébullition, avec une dissolution de soude caustique, a pris une couleur ronge foncé et a beaucoup diminué de volume. La liqueur, filtrée et mêlée avec de l'acide murialique concentré, n'a donné aucun signe d'effervescence, et a formé avant et après son mélange avec l'acide muriatique, un précipité blanc avec de l'eau de chaux.

Ce dépôt calcaire, lavé et séché, s'est dis-, sous dans les acides sans produire d'effervescence, d'où l'on peut conclure que c'est du phosphate de chaux, et que l'acier dont il est question contient du phosphore. L'expé-

rience chimique ayant démontré que l'hydrogène, en sedéveloppant au sein des corus qui contiennent du carbone très-divisé, en dissout une certaine quantité, relative à la sois à la température plus ou moins élevée des matières, et au dégagement plus ou moins rapide du gaz, il y avait lieu de présumer que les résultats sournis par la première expérience ne donnaient pas l'expression exacte de la quantité de carbone contenue dans l'acier; en conséquence on a cherché une autre méthode dans laquelle le fer, dissous sans dégagement de gaz hydrogène, sournit la quantité absolue de carbone qui le constitue acier. L'acide sulfureux ayaut le double avantage de dissoudre le fer sans produire de gaz, et de ne point agir sur le carbone de fer, a offert ce moyen: On a mis dans une bouteille 288 grains ou 15,528 grammes d'acier en limaille fine, avec 2 livres ou environ 978,24 grammes d'eau distillée, et on a fait passer dans ce flacon du gaz acide sulfureux formé par la décomposition de l'acide sulfurique, au moyen du mercure ; lorsque l'acide sulfureux a cessé d'agir sur l'acier, on a décanté la liqueur avec soin à l'aide d'un siphon, on a lavé le précipité noir à plusieurs reprises avec de l'eau distillée; il pesait 0,37 grammes, après avoir été desséché à la chaleur douce d'une étuve. Cette quantité de carbone de ser est beaucoup plus considérable que celle de la première expérience, puisque 596 n'ont donné que 1,98 grains, tandis qu'ici on en a obtenu 7 de 288. Mais en examinant cette matière on s'est aperçu qu'elle contenait du soufre à l'état de niélange; car en l'exposant sur une pelle chaude, elle s'est enslammée comme le soufre isolé. Pour extraire cette substance combustible du carbone de fer, on l'a fait chauffer légèrement avec une dissolution de potasse caustique, et ayant laissé déposer la matière, on a décanté la liqueur; alors le dépôt lave et séché ne pesait plus que quatre grains et ne donnait plus de signes de soufre par la combustion. Cette observation prouve que dans la première expérience, où l'on a employé l'acide sulfurique, la plus grande partie du carbone a été dissoute et emportée par le gaz hydro-gène, puisque 576 grains n'ont donné que 1,98 grains de cette matière, pendant que la même quantité d'acier en a fourni 8 grains avec l'acido sulfureux. Cet acier contient donc environ 0,014 de son poids de carbure de fer. On a cherché ensuite à connaître la quantité de carbone contenue dans les 4 grains de carbure de fer obtenus par la troisième expérience.

FEU BLANC INDIEN. — Importation. — M. de Zach.—1811.—Ce feu consiste en uno poudre dont la composition a été tenue servète jusqu'ici, parce que les Anglais, qui la connaissaient, en ont fait un objet de commerce, et la vendaient dans des hottes de bois aux astronomes français, qui en faisaient des signaux, etc. Le feu d'une botte de 10 pouces de diamètre et de 4 pouces de hauteur se voit à une distance de quarante

milles en mer, pendant un temps couvet d nébuleux, à la vue simple et sans télesome Voici quel en est la préparation. On pulvers, et on mêle bien ensemble 25 parties le sale. tre, 7 parties de fleur de soufre, et 2 parties d'arsenie rouge. Ce mélange est renierné dans des boîtes rondes ou carrées, lemes d'un couvercle lu même bois, dans le milieu duquel on pratique une petite ouverture pour allumer la poudre. Lorsqu'on veut allumer unepareille botte, on coupe d'abord le papier qui couvre la jointure du couvercle, et l'on ouvre également l'ouverture du milieu; par cette ouverture on allume la poudre arec une mèche ordinaire; la poudre s'enflamme tout à la fois sans explosion. Elle répant une lumière très-brillante. Une bolte de 6 pouces de diamètre et de 3 pouces de bauteur, brûle à peu près l'espace de troisminutes, et l'on en peut apercevoir la lumière, peu avant le coucher du soleil, à une distance de 36,000 toises.

FEU GREGEOIS.—Les narrateurs français, qui les premiers ont parlé de ce feu, donnaient le nom de Grégeois ou Grecs aux Bizantins, peuple dont ils en apprirent l'usage. Le bas latin employait dans le même sens Focus Gracensis, Ignis Gracus. Quoique les Occidentaux, saut peut-être queiques savants, n'aient eu connaissance des effets du feu grégeois que depuis les croisades, cependant ce secret, originaire de l'Inde, analogue probablement à l'antique artillerie de la Chine, était dans ces parties du moude un moyen de guerre et de destruction depuis des époques d'une antiquité inconque. Il est à croire que, par la voie d'un commerce dont on a perdu le souvenir, les cainvancs ont apporté aux armées du Bas-Empire la recette de la composition de ce terrible agent. Le jésuite Amiot, missionnaire en Chine pendant la première moitie du dernier siècle, donne sur les seux de cet empire des renseignements étendus. Il pe doute pas qu'ils n'y fussent connus bien avant l'ère chrétienne, mais il rapporte prticulièrement au 11° siècle de cette ère un système d'ignition, un jet enflammé, un ir de fusées, qui étaient familiers aux Asialiques. Il y a apparence qu'ils y recoururent à des époques bien plus reculées, puisqu'en assure que le feu grégeois était connu des Assyriens, des Mèdes, des Hébreux, avant l'ère des Francs, des Arabes et des Vandales. Un savant anglais, M. Mac-Cullach, pour prouver que le feu grégeois ou gree n'est pas gree, affirme qu'on comaissait peine en Grèce le nom de la naphte, principal ingrédient du seu grégeois, et que c'est en Perse et sur les bords de la mer Caspienne qu'elle se rencontre en abondance. Rien di moins unanimement convenu que le depri d'antiquité auquel remonte le feu grégeus Si les Hébreux s'en sont servis, pourque n'en trouve-t-on aucune trace dans les mouvements d'Egypte? Si les Indiens sevaient le composer, pourquoi les Listoriens d'Alexandre le Grand n'en disent-ils rien! M. Muyer, docteur et ex-capitaine de far12.3

mée prussienne, reporte à l'an 330 la conhaissance du feu grégeois chez les Bizantins; mais il y a probablement erreur. Le dictionnaire d'artillerie, publié en 1822, mentionne les espèces de feux d'artifices qui embellirent les jeux du cirque à l'occasion du consulat de Théodose; mais il n'est pas démontré que cette pyrotechnie fut apdicable à la guerre, puisque l'opinion généale est que les légions ne se sont jamais servies du seu grégeois, et que ce ne serait que vers le vi' on le vit' siècle que le Bas-Emire aurait eu recours à ce moyen d'externination. Scritan regarde le feu grégeois comme inventé en 660, à Héliopolis, en Syie, par l'architecte Pogonat ou Constantin - Barbu. Ce prince aurait livré à l'aide du le premier combat naval de ce genre aux lalifes Ommédades. Sigebert prétend, au ontraire, qu'on devait le feu grégeois à un ransfuge de Syrie, nommé Babinérus, qui apporta aux Romains de 670 à 680. Ces crivains s'accordent à regarder le feu grégeois comme différent du feu ordinaire, en e qu'il brûlait dans l'eau et était emporté lans une direction, soit horizontale, soit erabolique, soit descendant, suivant la nanière dont on le jetait, ou suivant l'insrument dont il s'échappait. Les armées du 125-Empire, si l'on s'en rapporte aux asserions de la grande Eucyclopédie, connaissient seules, au x' siècle, le secret du feu régeois: elle assirme que sa composition tait restée un mystère pour les peuples ui avoisinaient l'empire. Le savant Du ange témoigne que c'était, au temps des roisades, un mélange de soufre, de biture, de naphte, auquel on adjoignait de la oix et de la gomme. Des machines grandes l petites, à ressorts ou névrabalistiques, es sarbacanes, des syphins à main, comme appelaient les Grecs, des espèces de terlins que les Latins appelaient phicalæ, taient les moyens de projections du feu régeois; et ce serait par masses enflamiées, par pelotes de toutes grosseurs, depuis dimension d'une olive jusqu'à celle d'un mneau. Ce dernier terme de comparaison Abien vague, mais c'est celui qu'emploient s historiens.

Une trace lumineuse qu'on a comparce à ne queue de comète sillonnait à leur suite espace : le tir de ce genre de mobile était compagné d'un bruyant relentissement. es machines de jet qui viennent d'être entionnées, quelques - unes seringuaient, manière de poinces foulantes, le feu imenté par des matières liquides huileuses, emparables, dit un écrivain militaire, à matière dont ou faisait, en 1758, l'épreuve Havre-de-Grace; d'autres, acquis ou enuis, dirigeaient vers le but le feu sous rme d'astioches : ainsi se faisaient les arcs, s arbalètes de passe. Ces astioches étaient es capsules, ou des vases de terre cuite mplis d'un feu inextinguible et compable aux grenades et aux bombes des moernes. D'autres machines tenaient le feu Ageois mis en contact avec des étoupes

qui enveloppaient la lame des dards, qu'on appelait malléoles et phalariques. Au x' siècle les boucliers des soldats de l'empereur Henri contensient un ou plusieurs siphons garnis d'une matière de seu; on en a comparé l'effet à celui des petites fusées de guerre. Une mèche, à ce que croit l'auteur italien Regasesta, servait à l'inflammation des éléments de ce seu. La flotte opposée en 1098 par Alexis Commène à celle des Pisans, les combattait au moyen des siphons attachés à l'avant et à l'arrière des bâtiments, et ayant forme de gueules d'animaux fantastiques ou de gargouilles de cathédrales. Plantagenet, en 1148, se servait, au siège de Montreuil-Bellay, du feu grégrois dont le secret avait pénétré en France à la suite de la croisade de 1096; le siège de Saint-Jean-d'Acre, en 1191, l'attaque des Anglais à Dieppe par Philippe Auguste, en 1193, la croisade de 1208, le siége de Beaucaire, en 1216, donnent le spectacle des combats à coup de feu grégeois. Les Sarrasins désolaieni, dans la croisade de 1248, l'armée de saint Louis, soit en rase campagne, soit dans l'insulte des retranchements, par les prodigieux effets de leurs feux, et Jeanne Hachette, s'il en faut croire Mézeray, versait, en 1472, au siége de Beauvais, le feu grégeois sur les assaillants. Les premiers ca-nons que l'histoire meutionne ont servi, dit Villaret, à lancer le feu grégeois, et il est à remarquer que, dès le règne de saint Louis. le bas latin et la langue romaine appelaient artillerie les engins, les machines propres à ce genre de guerre. L'époque où l'histoire commence à mentionner la poudre est celle où, sans s'expliquer sur les similitudes ou les disférences, elle cesse de nous entretenir du feu grégeois, ce qui autorise à croire qu'il y a eu entre ces deux matières des deux systèmes des affinités mal connues, et que le plus récent des deux n'a peut-être été qu'une modification plus ou moins consi-dérable de l'autre. On a avancé qu'en 1702 Paoli, chimiste célèbre de Rome, avait offert à Louis XIV de faire revivre plus terrible le feu grégeois. On a dit qu'en 1766, Torri, artificier renommé, d'autres disent Dupré, en 1757, avait voulu vendre à Louis XV ce même secret. L'assertion du fait en 1702 a été contestée, l'autre parait plus digne de loi, parce que des écrivains modernes affirment que, sous les yeux du marquis de Montesquiou, l'expérience fut faite sur le canal de Versailles, et que les bateaux frappes par des boulets au-dessous de la flottaison y furent incendiés. Napoléon, disent ces écrivains, aurait fait voir à un général qu'ils ne nomment pas les preuves écrites et du secret et des épreuves. De nos jours le colonel auglais Congrève, et maintenant même l'armée autrichienne, ont travaillé, ou travaillent encore à faire revivre ce procédé ou des procédés analogues.

Nous n'avons pas cru pouvoir mieux faire que d'emprunter au général Bardin, dont les écrits sur la science militaire sont justement appréciés, l'article qu'on vient

de lire. - Voy. Poudre & CANON, ARTIFICES

FEU

FEUTRE.—Espèce d'étoffe non tissue qui se fait en foulant le poil ou la laine dont elle est composée. On en confectionne des semelles, des chausses à filtrer, et principalement des chapeaux. La fabrication du feutre est basée sur la propriété que possèdent les poils des animaux de s'entrelacer et de former un corps solide lorsqu'ils sont soumis à une pression souvent réitérée. On favorise cette disposition du poil à se crisper au moyen de certains agents chimiques, tels qu'un mélange d'eau, d'acide nitrique et de mercure, dont on l'imbibe à plusieurs reprises avec une brosse. Cette opération, que les manufacturiers appellent le sécré-tage, parce qu'autrefois les hommes du métier en auraient fait un mystère, est précédée du nettoyage et de l'ébardage des peaux. Il s'agit ensuite d'arracher les poils, besogne ordinairement contiée à des femmes. A ces premiers préparatifs succède la confection de l'étosse. Une certaine quantité de poils divers, proportionnée à la qualité qu'on veut obtenir, étant donnée, on la soumet à l'action de l'arçon, espèce d'archet suspendu au-dessous d'une claie d'osier, su moyen duquel, en faisant voltiger les poils avec rapidité, on en opère le mélange complet. Divisée en plusieurs lots ou cupades, cette masse est placée sur un morceau de toile écrue, appelée feutrière, que l'on a eu soin d'humecter. Entre chaque cupade on insère une feuille de papier, on replie la feutrière, puis on manie dans tous les sens, en entretenant toujours la moiteur et la souplesse par de légères aspersions. Ainsi manipulés, les poils s'entrelacent et ne forment hientôt plus qu'une feuille égale qui passe alors à la foule (Voy. Foulage). Cette opéra-tion, qui dure trois ou quatre heures, se fait en trempant le bastissage ou première étoffe dans un bain d'eau et de lie de vin presque houillant, et en le foulant dans toutes les directions jusqu'à ce qu'il soit bien unisormément rentré. Enfin, pendant que le feutre est encore assez tendre, on extrait les jarres on gros poils non contractiles qui ont résisté au travail, et, à l'aide . d'une brosse et d'un carrelet, sorte de petite carde, on en développe le duvet en observant de n'employer qu'une très-légère pression, pour ne point décomposer l'étoffe.

La fabrication du seutre était autresois la principale partie de l'art du chapelier. Les laines les plus fines sont les meilleures pour cet usage; on donne la préférence à celles d'agneau et de vigogne, qui forment le plus souvent le fond du feutre.

Les poils de castor, de loutre marine, de lièvre, de lapin, de chameau et de veau, seuls ou mélangés, sont ceux qu'emploie le commerce de la chapellerie. Ces trois premières sortes donnent les résultats les plus beaux et les plus fins; les qualités inférieu-res se font avec les autres. En général, plus les poils sont grossiers, moins ils se feutrent

facilement. Les qualités d'un bon feutre sont d'être bien uni, bien lisse, sans grains m grumeaux, sans endroit faible, et d'un puil net et éclatant. Les cupades, ou pièces de feutre destinées à faire des chapeaux, se disposent en cône et se mettent ensuite en feutrière, deux à deux, pour les réunir par les bords de manière à présenter une espèce de chausse pointue. Le dressage, opération au moyen de laquelle on leur fait prendre la some que nous leur voyons dans le commerce, est la dernière du feutrage (1).

FEUTRE (Etoffes de). - Invention de I Altairac fils, sabricant de chapeaux à le dève. — 1812. · - Les matières dont se se l'auteur pour la fabrication de ces éudsont les poils de lièvre, de lapin, de cameau, de castor, employés chacun séprment ou combinés ensemble en plus ou moins grande quantité, selon qu'on dein un feutre plus ou moins beau et d'un pris plus ou moins élevé; le foulage et la conposition des matières ne présentent aucum différence de celles employées par tous les chapeliers. La différence consiste en ce que, dans la vue d'économiser la matière et de n'éprouver que le moindre déchet possibe. l'auteur a recouru à des patrons ou modèles en carton, présentant toutes les coupes ne cessaires pour former les pièces indispens-bles pour le genre d'habit qu'il veut faire. Après la première mise et le premier forlage, on présente le patron, et on fouleplus ou moins du côté qu'indique ce patron; ou continue à fouler jusqu'à ce que la pieu soil exactement conforme au modèle; cel alors que l'on passe les bordures sur le colet, les revers, les parements, les patelelles des poches, et même tout autour de l'habit on fait, si on le désire, ces bordures semble bles à de l'astracan, et on les applique soit aret les poils déjà indiqués, soit avec des poils lapin d'Angora et par les procédés connu On soule entin jusqu'à ce que le seutre pre sente la souplesse d'un beau drap. Indéredamment de l'art de faire toutes les piets séparées à la mesure nécessaire, sans ave: besoin de les couper après le foulage, l'an teur attache une grande importance à sa me nipulation, qu'il dit être impossible à crire, pour donner au feutre la souplesse le cessaire pour l'amener à imiter le plus xal drap, et éviter cette raideur qu'ont ordinate rement les feutres de chapeaux. L'aut. teint le fond de l'habit à la plonge, et a bordures à la brosse, après leur feurs. Les vêtements établis de cette manière, et portent autant de coutures que ceux en una vec cette différence que les manches >* sans couture dans toute leur longneur. comprennent le parement. Un brevet de 11 ans nélé accordé à M. Altairac.

FICELLE (Machine à filer la). — Ne> nique. - Invention. -M. Quatreasty D jonral. - 1813. -- D'après le raper de Messieurs Barge, Brunette et Dam. nomm s commissaires par le préfet -

(1) Extrait de l'Encyclopédie des gens de ##

yon, cette machine est composée d'une pue mue par une pédale, au moyen de lanelle une semme, assise sur le bâti de la achine, peut filer en faisant mouvoir elleême la pédale. Cette filature est de chane et destinée à faire de la ficelle. Lorsque roue est tournée par une autre personne, fileuse fait une plus grande longueur de . Par suite des perfectionnements apportés r l'auteur, il a obtenu une filature mieux te et le double d'ouvrage, parce que deux rsonnes peuvent y travailler simultanéent. Par son ancien procédé, un cordier a tet renvidé trois cents pieds de ficelle en ı minutes; et, par le nouveau, les mêmes étations sur cinq cents trente pieds n été exécutées dans le même espace de mps. L'ouvrier peut travailler sans bouger sa place, il peut être debout ou assis. La achine occupant peu d'espace, il faudra u de bâtiments pour faire beaucoup d'ouage. La forme de cette nouvelle machine ésente l'avantage de pouvoir recevoir la me du vent, de l'eau ou de la vapeur, et argner ainsi une quantité considérable de as. (Monit., 1813, p. 904.)

FILDE CARET de toute grosseur et lonrur. — (Machine pour le fabriquer avec du intresérancé). - Invention de M. Boichoz, de al-de-Marsan (Landes). — La société d'enregement avait mis cette machine au conirs, et a décerné le prix à M. Boichoz. Pour oudre le problème, il fallait que la machine placée dans une chambre de 40 mètres superficie, et exiger au plus la force d'un ame et d'une femme, ou d'un homme et l'enfant; le produit en quantité et quadevrait être au moins égal à celui qu'on endrait par la méthode ordinaire. Voici principaux détails du procédé de l'au-: 1° Dans un local de très-petite dimen-, un fileur debout peut, seul et sans iger de place, faire des fils de caret de es grosseurs et de toutes longueurs; 1 machine peut être construite sur les i petites comme sur les plus grandes diisions, sans cesser de donner des résulanalogues; 3° son produit est le même par les procédés ordinaires, et de plus, île avec autant de rapidité que le filenr le désirer. Un cadre ou chassis, de le parallélogrammique et tournant sur ième, entraîne dans sa révolution toutes lèces du mécanisme, à l'exception d'une de roue immobile placée verticalement ne des extrémités du châssis. Sur cette repose une lanterne qui, par suite des utions du châssis, reçoit un mouvement sulier de rotation qui lui fait faire e tours sur son axe, par chaque tour e châssis fait sur lui-même. A l'extréde l'arbre de la lanterne est une vis in qui met en mouvement une roue e, dont l'axe porte une poulie que l'aunomme régulateur. La gorge de cette e est cannelée et à dents, pour empêle fil de caret de glisser, et en même pour tirer le fil lorsqu'il sort des doigts uvrier. Les diamètres des roues sont

disposés de manière que, lorsque le régulateur a fait un tour, la longueur du fil de caret aura éprouvé une torsion de seize tours. Il est aisé d'en conclure qu'en variant le diamètre de la poulie régulatrice, on peut donner au fil de caret la torsion qui sera jugée convenable. Il s'ensuit également que toutes les parties d'un même fil auront éprouvé le même degré de torsion, quelque degré de vitesse ou de ralentissement qui ait été imprimé à la machine. M. G. Viéné, de Béfort, a reçu une médaille d'argent de la société d'encouragement, pour une machine destinée à remplir le même but. (Bulletin de la société d'encouragement, 1818, page 278.)

FILETS pour la pêche (Métiers propres à faire les).—Invention de M. J.-C. Jacquard, de Lyon.—Le bâti de cette machine est un parallélogramme d'un mètre de largeur sur un mètre et demi environ de longueur. formé par huit traverses longitudinales, et quatre montants perpendiculaires, boulonnés à chaque angle par des vis et écrous en fer. En avant est un cylindre divisé en deux parties, tenu par un même arbre en fer, qui tourne sur deux grenouilles brisées, en cuivre, incrustées dans deux pieds de chèvre adaptés aux deux montants de face, et tenus chacun par deux boulons en fer. A l'extrémité de l'axe de droite, et hors d'œuvre, se trouve la manivelle qui fait agir le cylindre. Sur les deux parties du cylindre, qui forment une large gorge, s'enroulent et se déroulent alternativement les cordes qui sont avancer et reculer, à volonté, le chariot ou porte-navelle. Les deux extrémités de ces cordes sont fixées, en avant et en arrière du chariot, par des anneaux en fer. La partie de la corde fixée en arrière de ce chariot vient tourner sur une poulie mobile, fixée sur le face de derrière du bâtis. Alors la corde, tournant sur cette poulie, revient sur ellemême et passe sous le chariot, pour venir former d'abord un nombre indéterminé de tours sur le cylindre, et fixer ensuite son autre extrémité à l'anneau en avant du chariot, ce qui forme une corde sans tin. Il est aisé de concevoir qu'en faisant agir la manivelle alternativement en avant et en arrière on fera avancer ou reculer le chariot. Audessus du cylindre est appuyée, sur les deux pieds de chèvre, une tablette à rebord et en bois, pour le recouvrir dans toute la largeur du métier. La partie de cette tablette qui fait face au métier en est éloignée de 15 millimètres, pour permettre au filet fabriqué de passer entre la traverse du métier et le cylindre, et de tomber dans na panier que l'on doit placer dessous. La tablette est destinée à recevoir les baguettes en ser qui servent de moules, et les autres parties accessoires du travail. Une seconde tablette est placée en avant de la première. Sa largeur est de 8 centimètres; elle est appuyée. Sur son bord intérieur sont percés, à égale distance, un certain nombre de trous, pour donner passage aux aiguilles qui doivent

recevoir et fixer les nœuds. Cette seconde tablette sert encore à recevoir les moules qui doivent déterminer la grandeur de la maille; et deux arrêts en fer, formant équerre, ajustés sur le bord intérieur, sont destinés à fixer ces moules sur cette même tablette, par les trous de laquelle passent les aiguilles portées sur un talon mobile en bois. Ces aiguilles sont placées à une distance de 8 millimètres les unes des autres; elles peuvent s'élever et s'abaisser à volonté par le moyen d'une pédale. Le jeu de ce râtelier est déterminé par deux leviers réunis ensemble à une de leurs extrémités par une corde, à laquelle on suspend un contrepoids pour les forcer de faire effort sur l'autre extrémité, lequel appuie sur le talon qui porte les aiguilles, afin de tenir ces dernières élevées au-dessus du métier. Le talon des aiguilles reçoit en outre, à ses extrémités, deux cordes qui viennent aboutir à une petite traverse mobile du bâti, dont le centre reçoit la corde qui tient la pédale suspendué. En appuyant sur la pédale, et en faisant effort sur les deux leviers et le contrepoids, on fait baisser le talon, et par conséquent les aiguilles. A 15 millimètres, et en avant de la seconde tablette, se trouve une bolle de 16 centimètres de hauteur environ; elle occupe toute la largeur du métier, et est ouverte à ses deux extrémités, inférieure et supérieure, pour recevoir et fixer le pre-mier peigne. Ce peigne est formé d'un nombre de cents égal au nombre des aiguilles, en distance de 8 millimètres les uns des autres. La longueur des dents est de 8 centimètres en hauteur perpendiculaire; leur largeur, à partir du talon jusqu'aux deux tiers de leur hauteur, est de 6 millimètres : il existe par conséquent entre chacune un espace de 2 millimètres, pour laisser passer les tils: l'autre tiers de leur partie supérieure forme une entaille propre à recevoir ses fils, et finit ensuite en cone. Le jeu de ce peigne s'établit au moyen de deux cordes, fixées aux deux extrémités du talon. Ces cordes tournent sur deux poulies, placées aux deux extrémités de la partie supérieure de la boîte, et vont s'enrouler sur un cylindre placé vis-à-vis la traverse inférieure de la face du métier. L'axe de ce cylindre est mû par une corde tournée en sens contraire des deux autres, qui aboutissent au talon du peigne. En appuyant sur la marche, cette corde se déroule et force les deux autres cordes à s'enrouler pour faire monter le peigne. Deux contre-poids, qui tiennent au talon du peigne, forcent celui-ci, par leur pesanteur, à descendre, lorsque l'effort de la marche vient à cesser. Une broche mobile en ser est ensilée dans deux anneaux fixés sur la boite du peigne, et sert à fixer les fils de la chaîne. Un cylindre tenant toute la largeur du métier, et dont l'axe tourne sur deux orillons, est destiné à recevoir une partie de la chaîne. Le chariet ou portenavette est formé d'un plateau de 22 centimètres de profondeur, et de la largeur du métier; il est porté sur quatre galets, qui

FIL

roulent sur les traverses supérieures de côtés du bâti. Sur ce plateau, il y a deu rangs de ressorts pour recevoir les navelle, Le premier rang est immobile, et le second qui est mobile, est placé sur un autre plateau qui forme la moitié de la profonder du premier, sur lequel il agit par le moyes d'un levier en ser brisé, qui peut lui fun décrire un mouvement de gauche à droile, en poussant alternativement les gachette le gauche et de droite, ce qui, par consequent fait alterner les navettes du dernier my sur celles du premier. Les ressortions deux 6's de fer courbés, chacun à mark d'environ cinquante-cinq degrés; le sœs. et un des côtés, placé perpendiculairement en face de l'ouvrier, sont implantés dus h plateau, l'un sur l'extrémité du côté de la gle perpendiculaire, et par consequent a avant, l'autre sur l'extrémité du côté oppet. et par conséquent en arrière, ce qui les disp à une élasticité égale sur tous les pont. en se prêtant alternativement, en arrière en avant, au passage des fils. Les with sont formées d'une seule fouille de the 1 décimètre de longueur sur 5 centisérs de hauteur; elles sont entaillées au les extrémités pour recevoir les fils, et atre conde entaille sur la partie supérieur # a deux traverses en bois qui les retierant à leur place. A la partie inférieure, e 8 sont taillées en forme concave, afin de nay puyer que sur les deux points de leurs et trémités, et, pour éviter les frottements ut du passage des fils, quatre gaches en fi servent à tenir et à supporter les deux t verses; chacune de ces gaches est form par un verrou en cuivre qui retient traverses. Uno règle en bois, tenue par d cordons sur la face du chariot, soulere fils et facilite le passage des navelles. porte-peigne est formé de trois en équerre; il tourne sur deux axem tés sur les côtés du chariot à deuxe ches; la traverse a une rainure de de la largeur, elle est destinée à recerait peigne. Au-dessus est une tringle tournant sur ses doux extrémités 👯 sont recourbées en angles droits el m de chaque côté dans un crochet tringle sert à dégager les fils du pap à les fixer sous les navettes. Un crock valet retient le porte-peigne à la nécessaire pour le travail. Deux salve vent à porter les marches. La seule tie accessoire qui soit nécessaire l' travail est un peigne en bois du nombre de dents que les aiguilles même distance. (Brevets non publics. serv. des arts et métiers, galeries des tillons, mod. nº 300.)

M. Buron, de Bourgtheroulde (Eure. daille d'or, pour avoir présenté une ma simple, au moyen de laquelle une per fait une rangée de douze nœuds a en douze secondes. Il est facile, en tant la dimension de la machine, d'en à la fois un plus grand nombre de machine de fabriquer des filets de différentes in

mailles plus on moins ouvertes, et avec outes les grosseurs de fil qui pourraient tre demandées. Cette machine, qui n'exige e la part de l'ouvrier qu'un petit nombre e mouvements faciles à exécuter et qui onne le véritable nœud de filet, peut prouver une grande économie de main-d'œure. (Liere d'honneur, page 68. — 1808.)

FILIGRANE.—(Sa fabrication en cuivre, en rgent, enor.)—Invention de M. C-. N. Michel, e Paris. — On prond une planche formée adistinctement de tous les métaux propres être soudés avec les soudures connues, int simples que composées, telles que la pudure d'étain, celle de cuivre et d'étain, ommée sondure forte, celle d'argent, enfin elle connue sous le nom d'amalgame de arcet, fusible à la température de l'eau ouillante; sur une des surfaces de cette lanche, qu'on prendra pour exemple en r-blanc, on trace, avec un burin, un desn dont on recouvre tous les traits aveq a filigrane de cuivre argenté ou d'argent tistement préparé et dont on a limé ou ié, par le frottement, celle des faces qui uche la planche, afin que le filigrane y hère parfaitement, et qu'en présentant le essin en relief, il offre en même temps la spouille nécessaire pour le mouler exacment. Avant de souder le filigrane sur la anche, on a soin de l'enduire, du côté lati, avec de la térébenthine ou toute autre bstance qui facilite la fusion de la soure et empêche l'oxydation du métal. Le grane ainsi disposé sur la face supérieure fer-blanc, on chauffe la face inférieure r une lampe à courant d'air ou une lampe l'esprit-de-vin, ou même sur du charbon umé ou à la chaleur de l'eau bouillante, squ'à ce que l'étain du fer-blanc ou les rties de soudure ou d'amalgame de Dart, qu'on apra interposés entre la planche le filigrane, entrent en fusion et soudent nsi le filigrane sur la planche. Après avoir mposé de cette manière une espèce de s-relief en filigrane, on le moule en terre, et coulant dans le moule en cuivre ou tout tre métal plus précieux on obtient l'image rfaite des dessins et le grain même du grane dans toute sa pureté. On fait suite découper les dessins qu'on applique r un fond pour leur donner plus de relief; peut aussi mettre le filigrane à jour en nt le fond à la lime ou avec le grès et la rre ponce; par ce moyen un évite le tral qu'il faudrait faire pour mettre à jour que pièce du filigrane en le découpant.

erets publiés, tome l", page 222.)

ILS DE CHANVRE ET DE LIN.—(Pro; pour les blanchir.)—Pour un tonneau deux mille livres de fil ou de tissu, on nd un demi-tonneau de pommes de e qu'on fait bouillir dans douze cents es d'eau, jusqu'à ce qu'elles soient réles en une bouillie bien claire, qu'on je dans un cuvier en bois. La liqueur refroidie à 60 ou 70° de Fahrenheit, ajoute un seau de levure; au bout de ou quatre jours, selon la température,

toute la masse a supi la fermentation acéteuse, et est convertie en levure artificielle. C'est seulement alors qu'elle est propre au blanchiment. Il faut faire tremper les objets à blanchir dans un réservoir carré, de pierre ou de briques, au fond duquel on place une couche de fil ou de tissu, d'un pied d'épaisseur, sans la tasser, après avoir délié et écarté les écheveaux de fil pour qu'ils puissent nager dans le liquide. Cette opération terminée, on verse dessus la liqueur fermentée, autant qu'il est nécessaire pour couvrir cette couche, puis on en place une seconde, et ainsi de suite, jusqu'à ce que le réservoir soit plein. Au bout de cinq ou six jours, suivant la température, on retire les objets de la cuve et on les rince pour leur faire subir les opérations ordinaires du blanchiment par les aicalis. (Société d'encouragement, 1819. — Archives des découvertes, 1820,

tom. XII, pag. 356.)

FILTRE pour clarifier l'eau. — Invention de M. Paul. — Ce filtre se compose de plusieurs cylindres de plomb, faits en forme de manchons, hauts de deux pieds au plus, sur six pouces de diamètre. Ils sont fermés, par le haut, avec un couvercle qui entre à force et bouche hermétiquement. Ces cylindres, dont on peut porter le nombre à douze, quinze ou vingt, à volonté, sont remplis de sable jusqu'à une certaine hauteur. Le sable repose sur un diaphragme ou crible de plomb qui le soutient et l'empêche de boucher l'orifice inférieur par où l'eau arrive. Tout étant ainsi disposé, l'on conçoit que l'eau qui descend du réservoir par le tuyau, entre dans le premier cylindre, le traverse, passe dans le second par un autre tuyau, remonte jusqu'à un troisième tuyau, qui la conduit dans le troisième cylindre, où elle s'élève jusqu'au robinet, qui sert à la verser dans le bassin ou réservoir. Ce filtre est si simple. que la disposition principale une fois conçue, on peut la modifier à volonté, sans rien changer à l'effet. Ainsi on peut substituer aux cylindres de plomb de grands pots à beurre, ou des barils de bois cerclés, et le réservoir peut être un tonneau simple. Quand l'eau sort de ce siltre, elle est d'une limpidité parfaite, et cela doit être, puisque, si l'on emploie dix ou douze cylindres, elle se trouve avoir traversé, par sa force ascendante, quinze à dix-huit pieds de sable; et il est rare que les sources naturelles aient à traverser des couches aussi épaisses. Ce filtre présente encore des applications faciles à d'autres usages : 1° On peut l'employer avec succès pour l'épuration des hui-les à brûler; 2° on peut, en substituant le charbon au sable, se servir de ce même filtre pour clarifier les sirops de raisin ou de betterave; 3° tous les liquides susceptibles d'acquérir des propriétés par une filtration exacte, s'obtiendront par cet appareil. (Bulletin de pharmacie, juillet 1811.)

FILTRE BORDELAIS.—Invention de M. Alexandre, de Bordeaux.— Le procédé diffère de celui de MM. Smith et Cuchet, de Paris, et le résultet est aussi satisfaisant. M. Alexandre,

dans son établissement à Bordeaux, n'emploie ni sable, ni éponge, ni charbon pilé; mais il fait simplement passer l'eau par les tubes capillaires que forme une toile de coton à moitié usée. On sait qu'une mèche ou un ruban qui trempe dans un vase et qui pend en dehors, sert bientôt de conduit à la liqueur, qui filtre et s'écoule jusqu'à ce que le vase soit à peu près vide. M. Alexandre appliqua cette expérience de physique à la purification en grand des eaux de la Garonne, et la Société de médecine de Bordeaux en a fait un rapport avantageux. (Brevets non publiés.—Archives des découvertes et inventions, 1818, tome I", page 337.)

FILTRE MARIN.—Invention de MM. J. Smith, Cuchet et D. Montfort.—La forme et les dispositions intérieuras des fontaines, destinées pour la marine, peuvent varier de plusieurs facons. Celle-ci en donnera une idée: Elle est construite de manière à ce que le mouvement du vaisseau ne puisse ni empêcher, ni ralentir la filtration de l'eau. Sa forme extérieure ne diffère guère de celle du ton-neau-filtre. On voit à la partie supérieure un seau de clapotage qui le ferme exactement, et dont le fond est percé de trous. Ce seau est garni de deux anses; il est destiné à empêcher l'eau de rejaillir, lorsque le vaisseau éprouve des mouvements violents. La filtration s'opère ici par ascension. L'eau, versée d'abord dans le seau de clapotage, remplit la capacité, et ensuite l'autre capacité par un tuyau de communication: en cherchant à prendre son niveau, elle remonte à travers des fonds percés et des conches filtrantes pour se rendre dans le réservoir d'où on la tire par le robinet. Un petit tuyau aérien en plomb part du réservoir et s'élève jusqu'au haut de la fontaine. On ouvre un robinet de décharge, lorsque la fontaine a besoin d'être lavée. (Brevets publiés, 1818, tome II, page 65.) FILTRE PORTATIF.— MM. J. Smith, Cuchet

FILTBE PORTATIF. — MM. J. Smith, Cuchet et D. Montfort. — Un brevet de cinq ans a été délivré aux auteurs pour ce filtre qui est de forme conique, cerclé en fer avec deux anses, un couvercle, et posé sur un trépied. Ce filtre est placé dans le fond du vase, et entièrement entouré de grés recouvert par un fond non luté contre les parois. L'eau dont on remplit la capacité supérieure, s'introduit dans l'appareil filtrant par des trous percés dans le haut de la cloison; de là elle se rend dans le réservoir, d'où elle s'échappe par le robinet. Après ce trajet, elle est parfaitement clarifiée. Le filtre portatif, en ferblanc, ou en plomb, a la forme d'un tambour. (Brevets publiés, 1818, tome II, p. 68.)

FILTRE POUR LA TROUPE. — Invention de MM. James Smith, Cuchet et Denis Montfort, — La forme extérieure de ce bidon filtre n'a rien de particulier. Il reçoit un gobelet en fer-blanc, tantôt au-dessus pour le voyage, tantôt au-dessous pour recueillir l'eau filtrée. Ce gebelet s'adapte au bidon de la même manière qu'une baïonnette au bout du fusil. Les matières filtrantes sont contenues entre deux fonds percès de trous et soudés contre

les parois intérieures : celui d'en los es double ; l'inférieur a la forme d'un enlon noir, afin de ramener plus sûrement l'est filtrée dans le gobelet qui sert de résertoir (Description des brevets expirés, tone il, page 69.)

FILTRES DE CHARBON. — MM. Smith, (achet et Montfort, de Paris, ont reçu une midaille d'argent pour des filtres de charon qui rendent en peu de minutes potable et agréable l'eau infectée par la présence et dissolution des substances putréfiées les fétides. (Livre d'honneur, p. 416. — Montage.

an X, p. 5.)

Lowitz observa dans la poudre de dabon calcinée la propriété de décolorer tains liquides. Fontana, Priesley, Schele M. Guyton de Morveau reconnucentque charbon rouge de feu absorbait certains at au milieu desquels il était enfermé. Lort fit, à la suite de ses premières expérience. de nombreux essais qui le conduismat reconnaître au charbon la propriété d'a rer l'eau corrompue, et il propositate substance réduite en poudre et mélapat une petite quantité d'acide sulfure. pour prévenir la putréfaction de l'es au les voyages maritimes. C'est d'après 🕸 🤄 servations, et guidé par elles, que M. Lup essaya de reconnaître avec quelle forte !charbon éteint, mais bien sec, absorberai les gaz qu'on sonmettrait à son action. Les expériences lui prouvèrent que le charboi avait, à un très-haut degré, la proprié d'absorber la plupart d'entre eux, et mém de les condenser assez fortement. C'est cette époque que M. Smith fit connulre se assez fortement. C'est filtres. Ils furent annoncés avec éclat; surprirent lorsqu'on vit que les caux les plus fétides et les plus sales en sortaientlim et sans avoir conservé la plus légère L'auteur cacha la composition de se mais le principe en fut soupconné; e 🔭 duisit des effets semblables avec le 🕬 et la propriété de cette substance, pour 🗯 ber le gaz, a conduit à plusieurs aures cations utiles. Dès ce moment l'industri un nouveau moyen pour s'aider. cause de cela même qu'il peut être miss faire connaître plus exactement l'actiff charbon dans les appareils surtout vent à filtrer l'eau, et pour lesquels 🐠 ble vouloir en étendre beaucoup D'ailleurs, cette connaissance pourri à diriger dans plusieurs autres cas 💵 de l'eau ne dépend pas seulement de A reté. Pour que ce liquide soit légerel gestion facile, il doit contenir une es quantité d'oxygène; c'est-à-dire de partie de l'air que nous respirons. (N que l'eau qui a bouilli, ou celle qui distillée, n'est pas potable, qu'elle un malaise qui n'a pas lieu lorsqu'a une eau courante quelconque; l'une ! privée par la chaleur de la plus granz tie de l'air qu'elle contenait; l'autre contraire, par son mouvement dans a a acquis tout celui auque! elle poure nir. La grande action que le charlos

DES INVENTIONS.

ur l'oxygène doit avoir lieu sur celui que 'eau contient, et si ce n'est pas avec la nême force que celle avec laquelle il agit ur les autres gaz qui peuvent souiller ce iquide, c'est du moins avec assez d'énergie wur rendre l'eau plus lourde, d'une digesion plus dissicile que celle qui n'a point prouvé son action. L'eau qui a passé à traers un filtre de charbon doit donc être noins propre à être bue qu'une eau qui urait passé par un simple filtre de sable; à a vérité, en l'agitant dans l'air, elle repren-rait, comme l'eau distillée peut le faire, outes ses qualités bienfaisantes. Ces difféentes observations conduisent tout naturelement à conclure que dans tous les cas où on n'a à séparer de l'eau que les substances lu'elle tienurait en suspension, comme de a vase, par exemple, les filtres de sable loivent être préférés aux filtres de charbon; uais au contraire, qu'il saut présérer ces erniers aux autres, toutes les sois que les ubstances contenues dans l'eau y sont reenues avec une certaine force, comme le ont les gaz, les odeurs, etc. Il est même à bserver que les eaux crues, qui contiennent les sels en dissolution, ne sont point épuées par des filtres de charbon, et qu'eu en fortant, elles paraissent aussi dures qu'elles 'étaient auparavant. On voit par ce qui préèle, que les filtres de charbon ne doivent tre employés qu'à filtrer les eaux gâtées ar la putréfaction, celles, en un mot, qui ne euvent pas l'être par les filtres ordinaires; t que, dans tous les cas où ceux-ci peuvent uffire, ils doivent être préférés; malgré la estriction donnée à l'emploi des filtres de harbon, l'application de ce corps à l'épuraion des eaux fétides n'est pas moins très-elle et très-ingénieuse. Il n'est que trop e cas où l'on n'à que des eaux pourries, et à l'on est dans l'impossibilité de s'en prourer d'autres, pour ne pas sentir tout le nérite de son application. Son utilité est ailleurs démontrée de la manière la plus vidente par l'emploi que les Américains ont depuis longtemps du charbon dans eurs voyages maritimes, pour préserver eurs eaux de la pourriture. Pour cet effet, ls en introduisent dans les tonneaux qui ontiennent ce liquide. M. Berthollet a de sême éprouvé qu'un tonneau dont il avait arbonisé l'intérieur, a conservé l'eau pure endant plusieurs mois, tandis que de l'eau ontenue dans un tonneau qui n'avait pas té préparé de cette manière, a été gâtée au out de peu de jours. Il n'est pas douteux ue la propriété qu'a le charbon d'attirer la lupart du gaz, ne soit applicable dans beauoup d'autres circonstances où l'on aurait enlever ces substances, ou à neutraliser sur action; et la connaissance de cette proriété est assez répandue pour faire espérer ue bientôt on en aura obtenu tous les seours qu'il aura été possible d'en obtenir. Société d'encouragement, an XI, pag. 116.)

MM. Smith et Cuchet ont réclamé contre article ci-dessus, parce que l'on pouvait, liseut-ils, conclure de la lecture de cet article, que l'eau de rivière que l'on passait sur leur filtre, était dépouillée par la filtration d'une partie de sou air atmosphérique! Cette assertion étant fausse, ils demandent que l'on rectifie une erreur qui nuit à leur réputation et à leurs intérêts. MM. Guyton de Morveau, Conté et Bose, ont été chargés par la société d'encouragement de vérifier si l'eau passée sur les filtres-charbon était dépouillée d'air. Voici le résultat de leurs expériences: On a pris une pinte d'eau distillée, récente et entièrement privée d'air; on en a rempli exactement un flacon de verre garni d'un bouchon usé à l'émeri, et on y a introduit 24 grains 13,279 de sulfate de fer bien cristallisé et non oxydé. Le sulfate de fer s'est dissous sans laisser de dépôt ocreux et sans troubler la limpidité de l'eau. Cette expérience, répétée dans les mêmes proportions et dans les mêmes circonstances sur l'eau de la Seine filtrée sur du sable bien lavé, a produit un dépôt abondant d'oxyde de fer. On n'a pu trouver aucune différence en passant l'eau sur le filtre-charbon du commerce. Pour savoir si le charbon pur ne dépouillait pas l'eau de la Seine de son air atmosphérique, on en a filtré sur du charbon qu'on a pilé, on en a pris une pinte, et on y a fait dissoudre 24 grains de sulfate de fer; le dépôt a paru plus volumineux que les autres, ce qui a fait soupçonner que le charbon étant saturé d'air atmosphérique, le restituait à l'eau. Pour s'en assurer, on a filtré de l'eau distillée et récente sur du charbon; et en y faisant dissoudre du sulfate de fer, il s'est formé un dépôt légèrement verdatre, à la vérité, ce qui semble indiquer que le charbon contenait quelques atomes de potasse, mais ce qui ne détruit pas la preuve que le charbon a restitué de l'air à l'eau. Quoique ces expériences ne soient qu'une ébauche imparfaite, elles sont assez concluantes pour rassurer sur la crainte que l'on a eue sur l'usage des filtres-charbon, et sur les inconvénients qui peuvent résulter de leur em-ploi. (Société d'encourag., an XII, p. 166.— Annales des arts et manufactures, i. XVIII,

p. 208 et nº 47; p. 168 des mêmes Annales.) FILTRES-PRESSE ou Futres-Forcés. — Voici comment le Dictionnaire des découvertes rend compte, sous ce dernier titre, de cette invention due à M. Réal : « Un brevet de cinq ans a été délivré à l'auteur pour avoir trouvé le moyen d'obtenir à froid et presque instantanément, par un appareil simple et de petite dimension, des résultats que, jusqu'en 1815, selon l'auteur, l'on n'a pu se procurer qu'au moyen de coctions prolongées, qui finissent souvent par altérer plus ou moins les principes de la matière soumise à l'analyse, et qui toujours exigent une dépense considérable de combustibles, et des appareils d'une grande capacité. L'auteur avait remarqué qu'en traversant de haut en bas la matière soumise à l'infusion, l'eau ou tout autre dissolvant agissait comme un piston; et que le dissclvant, en se saturant, d'après les lois des affinités

chimiques, des principes dont il doit s'emparer, obéissait en même temps aux lois de l'hydraulique, et pressait mécaniquement comme un piston parfait la liqueur saturée, et la chassait de haut en bas avec une force égale au produit des bases multipliées par les hauteurs. Cette théorie une fois établie, son application lui parut facile, et il parvint, après plusieurs essais, avec assez de promptitude et de facilité, à l'établissement d'un système d'appareils qui lui ont sussi à toutes les expériences qu'il a tentées, soit sur les végétaux aromatiques, soit sur les matières végétales colorantes, soit sur les cendres. Dans toutes les circonstances, l'auteur dit avoir obtenu promptement des extraits excessivement chargés, par exemple du café à trente degrés, et du tan à trente-cinq, mesurés au pèse-sel de Beaumé. Cette machine peut servir à beaucoup d'autres applications, à la purification des huiles par le charbon, etc., etc.; et toujours fidèle aux principes sur lesquels elle est construite, soit qu'elle agisse de haut en has ou de bas en haut, elle produit toujours des résultats rapides plus riches que la décoction. La première machine ayant la forme d'un piédestal surmonté d'une colonne, est celle appelée par l'auteur le filtreforcé à pression directe et immédiate; elle se compose d'une holte ou d'anaïde d'étain, à laquelle on applique un diaphragme percé de trous capillaires. Cette danaïde est terminée par un pas de vis qui permet de la superposer sur une autre danaïde ou sur le récipient. Elle porte un écrou qui reçoit ou une autre danaïde, ou le chapeau à vis armé de son diaphragme. C'est entre ces diaphragmes que l'on place la matière sou-mise à l'analyse. Le chapeau est surmonté d'un écrou qui reçoit la vis, la colonne est en fer-blanc ou en étain; sur cette colonne, on établit pour les petites opérations une bouteille renversée qui tient lieu de réservoir. La seconde machine est aussi un filtre forcé simple et immédiat, mais d'une plus grande dimension. C'est de celle-ci que se sert l'auteur pour opérer sur le tau : elle se compose d'une danaïde en bois, formée de douves comme un tonneau. Elle est armée de fortes frettes en fer doux. Le fond est aussi de bois, sillonné de gouttières concentriques qui sont coupées par d'autres gout-tières tracées dans le sens des rayons. Toutes ces gouttières aboutissent au centre où est la décharge. Sur cette pièce se pose un diaphragme mobile en plomb percé de trous capillaires. Le chapeau est également en bois; il est fortement fixé, ainsi que le fond, par des boulons armés de leurs écrous, qui pressent des deux bouts sur de fortes rondelles de fer. Cette danaïde est arrosée et pressée par un tuyau de tôle fixé sur le tuhe qui est au centre du chapeau. Lorsque l'on a besoin de presser de bas en haut, par exemple, pour épurer les huiles, il sussit de renverser les danaïdes. Les matières siropeuses et gommeuses se prêtent avec dissiculté au filtrage à froid, et l'on n'a pas toujours à sa disposition un local qui permette de donner

à l'eau, considérée comme puissance, un grande élévation; et il arrive d'ailleurs fort souvent que l'on ne veut faire traverser la matière soumise à l'analyse que par une quantité donnée de ce dissolvant. L'auteur a fait construire un filtre forcé qui, placé dans un local peu élevé, agit cependant avec une puissance énorme; et il est disposé de manière que le dissolvant qui devra traverser la matière soumise à l'infusion, ne se jamais en contact avec la puissance qui la pressera. Ce filtre se compose d'une damide qui est un filtre forcé, simple, absolument semblable à celui décrit plus haut. Celle danaïde est soutenue par une tige de le recourbé. Ce filtre, au lieu de recevoir dans son chapeau une colonne droite, est amé d'un tuyau demi-circulaire qui est joint par des boulons ou des sergents au tube de fer. Ce tube est vissé sur une boite de sont dont les dimensions peuvent varier suivant les besoins. Dans cette botte, entre et plonge un tuyau de fer qui se visse. Ce tuyauest surmonté d'autant d'autres tuyaux que le besoin en exige. Ceux dont se sert l'auteur depuis plusieurs années sont des canons de fusils de munition. S'il n'y a aucune raison d'éviter le contact entre le dissolvant et la puissance qui doit le presser, on opère de la manière suivante : la danaïde étant chargéede la matière soumise à l'infusion, on remplira du dissolvant qui doit la traverser la bolte et le tuyau demi-circulaire dont l'air sera chassé en passant par la canelle. On ferme ensuite cette canelle, et l'on verse du mercure par le tuyau de for. Le mercure chasse le dissolvant avec toute la force que sa densité ajouterait à la hauteur multipliée par les bases. Avec une colonne de dix pieds, ainsi chargée de mercure, on agit comme si l'a pouvait disposer d'une chute de près de at trente-cinq pieds. L'auteur a souvent oper avec une colonne de quinze pieds. Si la seult raison qui détermine à employer ce dernier appareil est la nécessité d'interdire toute espèce de contact entre le dissolvant et la puissance, dans cette hypothèse on poura employer comme puissance, soit le mercure, si, comme dans l'hypothèse précédente, on le peut point disposer d'une chute naturelle a artificielle assez élevée, soit l'eau, si la chule est considérable. On opère comme dans l'espèce précédente, avec la seule différence que l'on se gardera bien de chasser l'air qui remplit la ibotte et le tuyau. Cet air, comprimé par l'eau ou par le mercure, prese le dissolvant que l'on aura introduit das une danaïde placée au-dessus ou au-desses de la danaide, suivant que l'on voudra or rer la pression de haut en bas ou de bas a haut. (Brevets non publiés. — Journal & pharmacie, 1816, t. II, p. 165.)

Le Dictionnaire technologique explique son tour en ces termes l'invention dent nous

venons de parler:

Le filtre-presse, inventé par M. le comit Réal, consiste dans un cylindre métallique monté à vis avec une base de même me tière, qui sert de réservoir au récipient et porte un petit robinet d'écoulement le ylindre est séparé de la base par un diahragme percé de petits trous, et qui, se issant sur cette base, reçoit aussi à vis le ylindre dont il est surmonté. A la partie upérieure est adapté un chapiteau creux ont le fond est criblé de petits trous, et ui recoit une douille, sur laquelle on soude in tuyau de plomb communiquant à un réervoir plus ou moins élevé au-dessus de appareil : l'intérieur du cylindre est divisé n plusieurs compartiments dans les diahragmes mobiles, lorsque la nature de la natière ou de la force de la pression étalie l'exige. Toutes ces séparations à vis ont garnies de rondelles de cuir gras, afin que les liquides ne puissent pas passer par es joints.

Lorsqu'on veut faire usage de cet appaeil, on détrempe, avec le dissolvant conenable, la substance avec laquelle il s'agit 'opérer, et qui doit être préalablement réuite en poudre très-fine et de manière a n former une espèce de pâte; on triture e mélange, et on le laisse assez de temps our que la dissolution soit complète; on e chauffe même si l'on juge que cela soit récessaire ; ensuite on le place dans le cyindre, et on foule de manière à serrer auant que possible le mélange; on place le hapiteau sur le cylindre et l'on établit la ommunication de l'appareil avec le réser-

oir supérieur.

Cette communication établie, l'eau vient resser sur le mélange contenu dans ce ylindre, avec une force due à la hauteur e son niveau au-dessus de l'appareil, et hasse devant elle le dissolvant chargé de a substance qu'on voulait dissoudre. Ce liuide remplissant les intervalles des moléules solides de la substance, est ainsi emplacé par l'eau, et, passant à la partie nférieure du cylindre, traverse le diahragme inférieur et tombe dans le réciient. Cet appareil offre donc une applicaion toute nouvelle de la pression hydrauque, qui consiste à substituer un liquide isséminé entre les molécules ou parties 'ès-ténues d'un corps pulvérisé, et qui est chargé de parties résineuses, gom-neuses ou colorantes d'un corps solide. 'effet produit dans cet appareil participe galement de la pression hydraulique et de i filtration.

On pourrait peut-être craindre que le ontact immédiat de l'eau et de la substance quide dissolvante occasionnat un mélange uisible au résultat de l'opération; mais ette idée sera bientôt détruite, lorsqu'on ura examiné la manière entièrement méinique dont l'eau agit dans cette circonsince. Tout le monde sait que, dans un tube ipillaire, on peut faire succéder plusieurs ibstances liquides dissérentes, sans qu'il y it mélange de ces substances, parce que la rface du contact est très-petite, et que l'aitation nécessaire pour opérer ce mélange st impossible. Or, on peut considérer les itervalles entre les molécules solides du orps pulvérisé, comme des espaces capillaires, dans lesquelles le mélange ne peut s'opérer, mais qui sont susceptibles de recevoir un liquide tel que l'eau, et lui permettent de se substituer à un autre, de

quelque nature qu'il soit.

Tous les liquides peuvent être employés comme dissolvants, et l'eau servira de liquide agissant; ainsi, on peut mettre en usage l'eau, l'alcool, les acides, etc., et n'employer pour chasser ses substances que

de l'eau pure.

Nous pourrions rapporter une infinité d'expériences qui ont été faites pour prouver l'excellence de cet instrument, mais nous nous bornerons à citer l'expérience suivante, qui est singulière, et qui montre l'impossibilité du mélange des substances liquides, destinées à la dissolution, avec le

liquide de la colonne agissante.

M. Réal ayant extrait, au moyen de l'alcool, la résine contenue dans la poudre d'un bois résineux, voulut soumettre de nouveau le marc de la première opération à l'action du filtre-presse : il humecta cette poudre avec de l'alcool le plus rectifié qu'il eat à sa disposition; mais n'en ayant pas une quantité suffisante de cette espèce, il détrempa le reste avec de l'alcool à un dégré un peu moins élevé : il plaça d'abord dans le fond de l'appareil la première portion et versa l'autre par-dessus. La pression étant établie, il reçut dans le récipient l'alcool du plus haut dégré, sans aucune altération de densité ni de transparence ; et lorsque cette première se fut écoulée tout entière, il vit arriver immédiatement l'alcool de la seconde partie, aussi transparent que le premier, et conservant la même pesanteur spécifique; enfin, succéda l'eau de pression, sans aucun indice de combinaison avec l'alcool.

M. Réal avait imaginé de donner la pression du mercure, ce qui exige une colonne beaucoup moins haute; mais après avoir réfléchi aux inconvénients que procurait l'emploi d'une grande quantité de mercure M. Hoyau a proposé d'y substituer une pompe de la moitié de la capacité du cylindre. Cette pompe, placée au-dessus de l'apareil, est surmontée d'une cuvette qui sert à l'alimenter, et un levier, tournant autour d'une charnière fixée au bord de la cuvette, presse sur le piston avec une force qui dépend de la distance à laquelle est placée la force sur le bras de levier, ainsi que de

l'intensité de cette force. FLEURS ARTIFICIELLES. — Les Italiens ont réussi les premiers, en Europe dans cette contrefaçon de la nature. Ils employèrent d'abord des rubans de diverses couleurs, qu'ils frisaient ou dont ils recouvraient le fils de laiton; bientôt ils ajoutèrent les plumes, la gaze d'Italie, les cocons du ver à soie. En 1738, Séguin, né à Mende, en Gévandan, s'établit à Paris. Vraiment artiste, botaniste distingué, il fut le premier qui, prenant la nature pour guide, la copia sciu-puleusement. Il employait le parchemin pour pétales, les soies de sanglier pour tiges, la colle d'Allemagne pour apprêt; mais c'est surtout en perfectionnant les couleurs qu'il fit avancer son art, qui, à la fin de son siècle, faisait l'admiration de Buffon dans les petites fleurs de nos champs, reproduites par les mains délicates de Mme de Genlis. Vers la même époque, Wentzel, inventeur du papier gazé, qui fournissait un feuillage très-naturel, tenta aussi l'emploi des pellicules d'œufs.

Bien avant nous, les Chinois fabriquaieut des fleurs artificielles; les missionnaires nous apprennent, dans leurs Lettres édifiantes et curieuses, que les dames chinoises en font de très-jolies avec la moelle du bambou. Les Italiens se servent toujours avec avantage des cocons de ver à soie, et le couvent de Fiesoline, à Gênes, est renommé pour les produits de ce genre. Cette matière prend et conserve parfaitement la teinture; elle offre un duvet fin et une transparence qui imite assez bien le velouté de la fleur naturelle, et résiste longtemps à l'action du soleil. Les plumes ne peuvent servir que pour les fleurs de fantaisie, d'imagination, parce qu'on n'a pas encore réussi à les teindre convenablement. Plus heureux à cet égard, les sauvages de l'Amérique méridionale, dont les oiseaux fournissent des plumes des couleurs les plus variées et les plus éclatantes, composent avec ces matériaux des bouquets admirables, qui rendent parfaitement les sleurs du pays. La gaze d'Italie était plus facile à mettre en œuvre; mais les fleurs qu'elle produisait étaient ternes, épaisses, et l'on a cessé de s'en servir. Il y a quarante ans, on employait en France le taffetas pour les feuillages, et la batiste tine pour les pétales. Un Suisse avait déjà réussi à découper les feuilles à l'emporte-pièce, au lieu de se servir de ciseaux, comme on avait fait aupara-vant. Aujourd'hui, parmi les étoffes, on dis-tingue la batiste, la percale fine, la batiste d'Ecosse (en coton), la mousseline, la gaze, le linon-batiste, le calicot fin; le crèpe ordinaire sert aux fleurs de fantaisie; le crêpe lisse peut servir à toutes les sleurs très-sines; le satin, le velours, le taffetas, le gros de Naples, etc., ont des applications particulières. L'emploi du papier est d'invention moderne; inconnu avant la fin du siècle dernier, on en fait beaucoup d'usage aujourd'hui; les tiges et les queues sont de fil de fer recuit ou de fil de laiton. Le coton sert à former les noyaux des fleurs, des boutons et des fruits, et aussi pour l'enveloppe des tiges. Le fil, le coton filé, la soie, la laine, servent à réunir toutes les pièces à la tige principale; la colle unit les parties de chacune entre elles; les peaux font ces jolis boutons d'oranger dans les bouquets à tige métallique et à feuille argentée, dont le débit est si considérable. Les faveurs ou rubans de soie, concurremment avec le papier peint, recouvrent les tiges; la gomme arabique, la gomme adragant, la colle de poisson, la colle forte, la colle de gants, l'amidon et la colle de froment et de riz, servent à apprêter ou à unir 'es étoffes, enfin les fleuristes empruntent à

certaines fleurs ou arbustes les parties qui, desséchées, conservent leurs couleurs.

Tout Paris a pu admirer à l'exposition de 1823 les fleurs en baleine de M. Achille de Bernardière. L'inventeur présenta au roi deux œillets fond blanc liserés de rouge, l'un étant naturel et l'autre artificiel : le roi les confondit. On vit aussi à cette exposition des fleurs en cire. La cire doit être colorée avant de recevoir sa forme dans des moules ou sous les doigts; le pinceau donne ensuite les nuances. Ainsi que M. Denevers, de Pris, mademoiselle Sana a employé le papros. Leurs produits furent cités à l'expositon de 1834, où l'on a pu voir encore des fleurs en pains à cacheter. On en fait aussi en cheveux, en paille.

Les fleurs que font les confiseurs, en sacre, en pâte, et aussi en chocolat, sont coulées dans des moules et colorées ensuite.

Les fabriques les plus renommées de fleurs artificielles sont à Paris et à Lyon. Le conmerce en est très-important; c'est une des marchandises désignées sous le nom d'artiticles de Paris. Soumises aux mêmes drais que les ouvrages de mode, la douane nuscrit pas séparément le chiffre de leur nportation; mais on peut se figurer l'importance de cette fabrication en pensant que plus de 130 fleuristes ont d'élégantes boutiques à Paris, sans compter les petits fabricants et les ouvriers en chambre. A dater du 1" novembre, on travaille pour l'intérieur environ six mois, le reste de l'année on expédie les plus belles fleurs pour la Russie, les plus communes en Allemagne. Indépendamment des fabricants, qui trouvent des bénéfices assurés dans l'art du fleuriste, auquel ils joignent souvent celui de plumassier, indépendamment des ouvriers, des enfants à qui il procure des moyens deritence, il offre encore aux dames un agréale passe-temps. Chacun pourra puiser la cornaissance de cet art dans l'estimable ouvrage de madame Celnart: Nouveau Manuel du Fleuriste artificiel et du Plumassier, 1 vol. in-18, Paris, 1838. C'est le seul traité com-

plet sur cette matière (1).

FINTGLASS. — Il résuite d'un rapport fait à l'Institut, le 21 janvier 1811, que l'art de l'optique en France était dès lors indépendant de toute industrie étrangère, et que les procedes découverts par M. d'Artigues ne laissaient plus rien à désirer en ce genre. Ils consistent principalement dans les moyens par lesquels il purifie les plombs dont il fait usage, et dans l'attention qu'il a de ne destiner aux objectifs achromatiques que le milieu de la masse vitreuse, contenue dans les pots où s'opère la fusion du cristal. Plus les pots ont de capacité, plus on est certain de se procurer du flintglass parfaitement pur et homogène. Aussi n'est-ce que daus ungrande manufacture, où le reste de la matière est employé à la fabrication des produits ordinaires des manufactures de cristaux, qu'on peut en saire d'excellent, sacilement

(1) Cet article est tiré de l'Encyclopédie des gem du monde.

t presque sans frais; il suffit, pour cela, orsqu'on est arrivé au milieu de la masse itreuse, d'enlever la portion qui se présente lors, avec des cannes de fer, et de la soufer en manchon cylindrique qu'on ouvre us uite pour les développer en plateaux. Sur O kilogrammes de flintglass, préparés de ette manière, et que M. d'Artigues a réemment adressés à M. Cauchoix, il n'y a as eu un seul morceau de matière perdu; vantage que ne présente pas le flintglass anlais. Celuide M. d'Artigues, formé du même nélange que les cristaux ordinaires, est un eu moins dense que ces derniers; mais il emporte eu transparence, et l'on est frappé e la grande lumière que donnent les obectifs dans lesquels on l'emploie. L'expéience a prouvé contre l'opinion commune, ue cet avantage fait plus que compenser inconvénient d'une moindre densité, et que eux objectifs, travaillés sur des courbes ppropriées, pour donner le même foyer, t égaux en pureté, le meilleur scra toujours elui que l'on compose avec un verre moins ense, parce qu'il laissera nécessairement asser plus de lumière. D'ailleurs le crownlass français étant aussi moins dense que elui d'Angleterre, on parvient en le cominant avec le slintglass de M. d'Artigues, faire des objectifs dont l'ouverture est égale la douzième partie de la distance façale, naximum que les meilleurs objectifs anait point mystère des moyens qui l'ont con-

lais ne dépassent point. M. d'Artigues ne uit à la solution du problème de la parfaite sbrication des verres destinés aux funettes chromatiques, problème qu'il a compléte-ient résolu; il les a décrits dans un mépoire qui est publié, et, en suivant les inications qu'il y donne, il n'y a point de rande manufacture de cristaux qui ne puisse erser dans le commerce d'excellent flintlass. (Bulletin de la société philom., 1811, 261. — Société d'encouragement, même

nnée, tome X, page 117.)
FLUTES TRAVERSIERES.— Invention de I. Laurent. - Après avoir cherché longemps les moyens de remédier à l'altération u'éprouvent les flûtes dans leurs divers ons, par l'influence des variations hygroétriques, et désirant en même temps onner aux sons de cet instrument une neteté et une pureté parfaites, j'ai trouvé, dit auteur, dans le cristal une matière propre donner aux sons la douceur et la pureté, ux tons l'inaltérabilité, et à l'instrument agrément et la facilité que je désirais. On construit plusieurs de ces instruments, omposés de quatre tubes, faciles à monter t à démonter par des embostures en argent ui ne prennent rien sur la solidité, puisue les extrémités qui y sont reçues ne sont oint amincies. La forme de ces slûtes ne iffère en rien de celles établies par les reilleurs facteurs. Deux seuls tubes de rehanges suffiront à l'usage; celui du haut a presque jamais besoin d'être change. es cless sont artistement et solidement doptées à l'instrument par de petites vis à

écroux; leurs charnières dont les charnons sont d'acier trempé et poli, traversés par une vis de même matière, font leur service avec aisance et ne peuvent jamais s'user sensiblement. Les ressorts ne sont plus prolongés que dans les flûtes ordinaires pour leur donner plus d'élasticité et les empêcher de se rompre. (Brevets expirés, 1806, tome IV, page 543. - Moniteur, 1806, page 720; même journal, 1807, page 249.— Livre

d'Aonneur, page 261). FONDEUR EN METAUX. — Sous le nom de sonderie, dérivé de sondre, sondeur, on désigne deux choses : d'une part, l'art de jeter les métaux en fonte, et ensuite le local l'usine) où l'on refond les métaux pour en faire des objets utiles aux arts, et des ustensiles employés aux usages domestiques, des outils, etc., ainsi que les usines dans lesquelles on traite les minerais, afin d'en retirer les métaux. Dans ce dernier cas, on doit ajouter au mot fonderie la dénomination du métal traité dans l'usine qu'on veut désigner, et dire, par exemple : une fonderie de plomb, de cuivre, de zinc, etc.

L'art du fondeur date de la plus haute antiquité. Les Egyptiens et les Grecs le connaissaient, quoiqu'ils ne paraissent pas avoir possédé l'art de fondre et de mouler le fer, en juger du moins par le petit nombre d'objets antiques que nous rencontrons coifectionnés avec ce métal. Quant à l'art de couler des alliages de cuivre, Aristote fait honneur de sa découverte à un Lydien nommé Seyles, et Théophraste au Phrygien Delas. On attribue généralement à Théodore et à Rhœcus de Samos, qui vivaient envi-ron 700 ans avant Jésus-Christ, l'art de fondre les statues en airain et en bronze. Les premières statues équestres furent consacrées aux dieux et aux grands capitaines. Cet art, au rapport des historiens, après avoir atteint un haut degré de perfection, commence à décliner vers le beau temps de la république romaine, et se perdit presque entièrement vers la fin du siècle qui fut témoin de la chute du bas-empire; co qui fait que nous ne connaissons que fort imparfaitement les procédés que les anciens employaient. Toutefois, si nous résléchissons qu'ils ne nous ont laissé que de trèspetits ouvrages en ce genre (Voy. BRONZE), nous en conclurons que s'ils connurent l'art de fondre des statues, ils pratiquèrent peu celui de jeter en fonte de grands morceaux. En effet, s'il y a eu un colosse de Rhodes, une statue colossale de Néron, ces pièces, énormes pour la grandeur, n'étaient que de platinerie de cuivre, sans être sondues. De inême, la statue de Marc-Aurèle, à Rome, et, dans les temps modernes, celles de Côme de Médicis, à Florence, de Henri IV, à Paris, etc., ont été fondues à plusieurs reprises. Ce n'est que vers le commencement du xvii siècle que cet art a été perfectionné. Avant ce temps, les fonderies françaises étaient si peu de chose, que l'on faisait for dre les statues hors de France; mais, « que Louvois fut pourvu (1685) de la sur

tendance des Atiments, il établit les fonderies de l'arsenal, et en donna l'inspection à Jean Balthazar Keller, de Zurich, commissaire général des fontes de France. La statue questre de Louis XIV, qui, en 1699, fut élevée par la ville de Paris sur la place Vendôme, peut être regardée comme un des chefs-d'œuvre de la fonderie; car ce groupe colossal, qui avait plus de 22 pieds de haut et contenait un poids de plus de 60,000 livres de bronze, fut fondu d'un seul jet. Jacobini, disciple de Balthazar Keller, a également réussi, en 1700, à fondre du même jet la statue du grand électeur FrédériceGuillaume, à Berlin. Plus tard, François Girardon et Lemoine, tous deux sculpteurs, se distinguèrent également dans cet art.

FON

La fonte et le cuivre sont les métaux préférés dans cet art de la fonderie, parce qu'ils sont à la fois assez fusibles et qu'ils résistent parfaitement et le plus longtemps à toutes les causes de destruction. L'on se sert cependant aussi du plomb, de l'étain, de l'or et de l'argent, etc., mais seulement pour la confection des petits objets; car le prix des deux derniers de ces métaux est trop élevé, et les deux premiers, outre qu'ils sont trop fusibles, ne présentent pas assez de résistance à l'action de l'atmosphère. Quant aux procédés pour le moulage de la fonte et des alliages de cuivre, ils sont les mêmes.

La fonte grise, à cause de sa ténacité et de sa ductilité, est plus convenable pour le mélange-que la sonte blanche. De même, parmi les diverses espèces de fonte grise, celle qu'on obtient par le traitement du charbon de terre convient mieux au moulage des pièces qui exigent une grande résistance. Lorsque la fonte sort des hauts-fourneaux, on doit lui faire subir une seconde fusion, afin de la débarrasser de tous les métaux terreux avec lesquels elle peut encore se trouver mélangée; cette nouvelle fusion se fait dans des creusets lorsqu'il s'agit seulement d'objets de petites dimensions, ou dans de petits fourneaux qui pren-nent le nom de fourneaux à la Wilkin-son, s'ils sont très-bas; et celui de fourneaux à manche, s'ils atteignent certaine élévation, ou enfin sur le socle d'un fourneau à réverbère.

Lorsque l'on veut fondre dans un fourneau à manche, on le remplit de charbon de
bois ou de coke, et l'on place des fragments
de fonte sur le combustible, puis, à mesure
que celui-ci brûle, on ajoute des couches
successives de charbon et de fonte. Le métal fond peu à peu et tombe goutte à goutte
dans le creuset destiné à le recevoir. Enfin,
quand le creuset se trouve rempli, on ouvre
le trou de coulée et on reçoit le liquide dans
de grandes cuillers ou poches, qui servent
à le verser dans des moules. En faisant usage
des fourneaux dont nous venons de parler,
il faut consommer de 30 à 35 kilogrammes
de charbon et environ 50 kilogr. de coke,
pour opérer la fusion de 100 kilog. de fonte.
Le déchet est de 5 à 6 pour 100.

Dans les fourneaux à réverbère, massifs

allongés, composés d'une dale et d'une volte presque parallèles, la chauffe se trouve à l'extrémité opposée de la cheminée, afin que le fourneau puisse se trouver chauffé dans toute sa longueur. Sa forme est celle d'un trapèze ou d'un ellipsoïde; la sole est un peu inclinée, et à son extrémité se trouve un bassin ou creuset pour recevoir la fonte. La partie de la sole voisine de la chauffe porte le nom d'autel; c'est sur l'autel que l'on met les fragments de fonte à liquéler. On doit avoir soin de ne pas trop prologer la fusion, de peur que la fonte ne s'épississe. Lorsque la fusion se trouve parfait, on ouvre le trou de la coulée, et la fontglisse dans des chaudières à bras, supportées ordinairement par des grues, à l'aide desquelles on les transporte près des moules que l'on a disposés d'avance. Souvent il arrive, lorsque l'on a besoin d'une grande quantité de fonte, que l'on accole deux ou plusieurs fourneaux à réverbère. La consommation en houille pour cette sorte de fourneaux est de 80 à 100 kilogr. pour 100 de fonte, et le déchet de 10 à 15 pour 100.

FON

Les alliages de cuivre et d'étain (ver. Bronze) présentent tout à la fois les autages de fusibilité et de dureté. Suivant les diverses destinations du bronze, les proportions de cet alliage doivent varier, mais loujours elles doivent être constantes si l'on veut obtenir les mêmes effets. L'on n'est pas bien fixé sur les meilleures proportions à adopter pour le bronze destiné à la confection des canons : celle que prescrivait l'article 3 de l'instruction du 31 octobre 1769, et qui est encore usitée, était de 90,91 de cuivre, et de 9,09 d'étain. Nous devons observer ici que l'art de la fonderie des canons ne remonte pas, selon les uns, au del de 1338, et, selon les autres, au delà de 1338. Un fait positif, c'est que les fonderies fracaises ne se sont distinguées en ce gent que depuis la fin du xvn' siècle. Celles de Douai, de Pignerol et de Besançon, ne se sont pas moins acquis de réputation pour les armements de terre, que celles de Brest. de Toulon et de Port-Louis (Morbihan), pour les armements de mer.

La fonderie des cloches tient en quelque sorte le milieu, pour l'antiquité, entre celle des statues et celle de l'artillerie, étant de bien des siècles plus nouvelle que la première, et ayant été pratiquée onze ou douze cents ans plus tot que la seconde. C'est ordinairement sur les lieux, non loin des clochers pour lesquels les cloches sont destinées, qu'on établit des fonderies, afin de viter la difficulté et les frais du transpor-L'étain donnant au cuivre la propriété so-nore, on emploie parfaitement cet alliage à la fabrication des cloches. L'airain est ordinairement, pour la confection des cloches. dans les proportions de 78 de cuivre rouge et de 22 d'étain fin ; on y ajoute souvent us peu de plomb, de zinc, etc. Il faut avoir some de faire d'abord fondre le cuivre; car, comm: l'étain est plus susible et s'oxyde très-saclement, il arriveruit, si l'on faisait fondre

nsemble les deux métaux, que l'étain, enant en fusion longtemps avant le cuivre, ne partie s'oxyderait et une partie se vola-liserait avant que le cuivre fût fondu. On e doit jeter l'étain dans le cuivre que lors-

ue celui-ci est en pleine susion.

Quant aux moules dont on fait usage dans es fonderies, ils sont en métal, en terre ou n sable. On se sert des premiers pour cou-r des métaux très-fusibles; ceux en terre ont les plus anciennement connus, mais en sable sont aujourd'hui doptés, parce qu'ils présentent plus de com-nodité et que le mode en est plus expéditif.

La France possède un grand nombre de onderies, parmi lesquelles nous citerons elles de Rouilly (Eure), de Fourchambault Vièvre), de Brusciquel (Tarn-et-Garonne), e Vienne et d'Allevard (Isère), de Sauveerre et de Guzorn (Lot-et-Garonne), de ion (Manche), de Vandenesse, Chèvres et imanteau (Nièvre); les fonderies et forges 'Alais, près Nimes, celle de canons en ueuse, pour la marine, située à Saint-Ger-nain (Isère), et les fonderies des forges du las-Rhin à Niederbronn, etc. Mais sans nul loute la fonderie du Creusot, dans l'arron-lissement d'Autun (Saone-et-Loire), est le remier de nos établissements en ce genre; ans aucun autre on ne coule mieux les randes pièces : c'est au Creuzot que les lus grands cylindres de fonte qui existent nt été coulés; et parmi eux, on peut citer n première ligne le régulateur de la souffleie du Creuzot. La coupole de la Halle aux lés de Paris, entièrement en fonte et en er, ainsi que toutes les pièces de la mahine à vapeur qui remplace à Marly l'anenne machine hydraulique, ont été égaleent fabriquées et ajustées au Creuzot. On eut encore noter les lions et vasques en onte du Château-d'Eau sur le houlevard de ondy, à Paris, et du palais de l'Institut: e sont les premières figures en ronde-bosse oulées en France. Enfin la fonderie actuelle u Creuzot, d'après des documents dont ous pouvons affirmer l'exactitude, peut fariquer 1,500,000 kilog., par année, en ob-ts de moulures. On trouve au Creuzot uatre hauts-fourneaux de la plus grande imension, et autant de mazeries pour l'afnage. Ils sont soufilés par une machine à ru de cent chevaux. Cette machine aliente aussi d'air les deux fours à la Wilinson de la fonderie. Chacun des hauts-four-≥aux coule de 9 à 9,500 kilog. de fonte en ngt-quatre heures. Le nombre des foneries françaises est, du reste, bien inléeur encore à celui des fonderies anglai-

Dans la province de Hainaut, on trouve ois grandes fonderies de ser avec foureaux dits coupelaits; sept dans celle de amur occupent ensemble plus de huit cents ivriers. La province de la Flandre occientale ne compte que deux fonderies de r et une seule de cuivre; celle d'Anvers 1 possède une de cuivre à Anvers même, douze également de cuivre à Malines.

Quant aux fonderies de fer, on en trouve un grand nombre dans Malines, et trois ou qualre dans les environs d'Anvers. La ville de Liége, aujourd'hui si renommée par sa fonderie de canons, ne la possède que depuis 1805, époque où elle fut fondée par MM. Perrier, célèbres mécaniciens de Paris. De 1817 à 1830, cet établissement a fourni plus de neuf cents canons de fonte. Depuis 1830, il a été créé dans l'établissement de Liége une fonderie de bronze, et maintenaut on y exécute de l'artillerie de campagne entièrement en sonte de ser. En résumé, la sonderie de Liége se compose actuellement de deux grandes fonderies entourées de douze fourneaux à réverbère, de deux grands ateliers de forge de quinze seux, d'un maka et d'un four à chauffer pour les grosses pièces. On y voit douze bancs de forage (celle de Douai n'en a que cinq, celle de Vienne que six, et celle de Caron, en Ecosse, comté de Stirling, que dix). Enfin, cinq machines à vapeur destinées à imprimer le mouvement en complètent le matériel.

On nomme fondeur, en général, l'artisan qui fond et jette les métaux dans des moules de diverses formes, suivant les usages qu'on en veut faire; mais on appelle fondeurs en bronze ceux qui fondent les statues, les canons et les cloches; on dit encore fondeur en caractères d'imprimerie, fondeur en cuivre, ou petits ouvrages, tels que chandeliers, boucles, croix d'églises, lampes, etc., fondeur de petit plomb celui qui fait le plomb à tirer, les balles, etc. (1). FOURS A ATRES MOBILES.— Le four de

M. Covelet, qui est en activité dans une grande boulangerie, à Saint-Ouen, se compose de quatre âtres suspendus par autant de traverses fixées entre deux grandes roues tournant sur un axe. Chaque âtre est amené successivement au niveau de la porte pour

l'enfournement et le défournement. Les plus récents perfectionnements réalisés pour ce four l'ont été par M. Molland. L'âtre, qui est mobile horizontalement, peut, en outre, être élevé et abaissé. Au sommet de la construction est une surface plane, au lieu d'une voûte, de sorte que tous les pains se trouvent à une égale distance de la partie supérieure. Le bois qui chauffe le sour tombe par les interstices d'une grille, dès qu'il est brûlé, et la braise, recueillie dans un réservoir inférieur, se forme et s'amasse d'elle-même sans qu'on ait à s'en occuper. Un bec de gaz placé à l'extrémité d'un tube flexible peut être introduit dans le four quand cela est nécessaire soit pour le charger, soit pour retirer les pains. Pendant la cuisson le bec de gaz reste en dehors, et, par une lentille de verre, il lance un rayon de lumière à l'intérieur. L'ouvrier fait tourner, à l'aide d'une manivelle, l'axe sur lequel l'atre se meut, et il peut ainsi examiner l'état de cuisson de chaque pain. - Invention de FOURS ARÉOTHERMES. -

MM. Lamare et Jameted. Ce four, de forme (1) Tiré de l'encyclopédie des gens du monde.

. 7

ordinaire, est chaussé par un courant d'air éliaud porté à une température de 500 degrés. Ce courant, après avoir circulé, redescend autour du soyer pour s'y chausser de nouveau. Le sour aréotherme peut sournir vingt-quatre sournées par vingt-quatre heures; la dépense s'élève, par sournée, de 40 à 50 centimes. Ce sour, où la combustion se fait, dit M. Payen, avec une lenteur extrême, offre l'avantage d'une grande économie dans le chaussage d'une grande économie dans le chaussage et la main-d'œuvre; on tire aussi parti, dans d'autres appareils, de la circulation de la sumée autour de la voûte pour augmenter le calorique.

FOURS DE BOULANGERIE. -- Invention de M. Le Gros d'Anisy. — Les fours de l'au-teur, nommés par lui fours ambulants, ont été inventés pour le service de l'armée. On y prépare et l'on y cuit le pain sur un fourgon attelé, sans que le fourgon cesse d'aller au pas et au trot. Ils sont construits en fer et garnis de briques entre les tôles; leur forme est celle d'un carré long; l'intérieur se compose de quatre compartiments en étages et en coulisses, de manière que chaque étage contient le pain, et qu'en nine heure on peut cuire vingt-quatre pains ou quarante-huit rations. A ces fours sont adaptés un foyer et deux alendiers qui les chauffent, ainsi qu'une bassine remplie d'eau nécessaire à la fabrication du pain. Le pétrin est placé sur le derrière du fourgon; il y a un marchepied pour le boulanger. Ainsi l'on pétrit et l'on cuit le pain en marchant. Deux expériences ont eu lieu devant les commissaires de l'administration de la guerre, et toutes les deux ont présenté des résultats satisfaisants. (Archives des découvertes et inventions, 1813, tome VI, page 310.)

M. Pujol-Dupuy de Nimes (Gard). — Les

fours pour la cuisson du pain au moyen de la houille se composent, 1° de deux grilles pour recevoir la houille; 2° de quatorze soupiraux qui recoivent la chaleur et la répandent sur la voûte; 3° de quatre cheminées recevant la fumée des fourneaux; 4° d'une calotte en tôle qui recouvre le four; 5° d'une voûte en briques recouvrant la calotte; 6° de trois cheminées, avec fermeture, pour concentrer ou diminuer la chaleur à volonté; 7º de deux courants d'air pour augmenter la chaleur; 8° de deux ouvertures par où on alimente le feu; 9° entin, de l'ouverture du four. Toutes ces dispositions réunies offrent, suivant l'auteur, de trèsgrands avantages sous plusieurs rapports. Les fours dont il s'agit sont chauffés au moyen de deux foyers placés dans son intérieur. On entretient le feu de l'un par derrière, et celui de l'autre par devant. Ces , foyers ne consomment que soixante-dix kilogrammes de houille en vingt-quatre heures. Ce chauffage est suffisant pour un four établi à deux mètres six cent quatrevingt-huit millimètres de diamètre, en supprimant à chacune des grilles les portions du plan qui chauffe la voûte en deux parties égales. Ni la fumée ni la flamme ne communiquent dans le foyer où cuit le pain.

L'on peut alternativement, de trois quart d'heure en trois quarts d'heure, recevoire cuire la fournée de pain que les fours pervent contenir, sans autre interruption que celle du temps nécessaire pour retirer le pain cuit et introduire la pâte à cuire. En remplaçant les grilles dans leur entier, et en entretenant le feu derrière le four, c'està-dire à l'opposé de son ouverture, l'on pent donner à ce dernier une étendue d'un mètre trois cent quarante-quatre millimètres, el cuire par conséquent une quantité de più proportionnée à sa plus grande étenne. L'auteur annonce qu'au moyen de son foir on économise le temps et le combustible; que le pain que l'on y fait cuire est toujours fort propre, en ce qu'il n'y pénètre ni charbon ni fumée, et que l'on ne craint point ies incendies qu'occasionnent souvent les fours ordinaires. Des expériences faites dans la ville d'Alais, sous les yeux du maire et de plusieurs babitants de cette ville, ont été couronnées du plus grand succès. (Bre-

vets non publiés.) Fours propres a cuire LA FAÏENCE IVEC DU CHARBON DE TERRE. - Invention de M. Revol neveu, de Lyon.—Ces fours se compisent d'une porte d'entrée par où l'on renserme les marchandises; d'une porte par où l'on entre pour placer la pâte du vernis sur la plate-forme, sous le four; d'embouchures des foyers par où l'on jette le charbon : de petites voûtes pratiquées sous la grille pour établir le courant d'air; d'une plate-forme sur laquelle on étend la pâte du vernis pour la faire cuire; d'une autre plate-forme dans l'intérieur du four, où l'on ensourne les marchandises en faïence: enfin du dessus du four. Lorsque les marchandises sont enfournées suivant la coutume ordinaire, ce commence à préparer les grilles en fixagil chaque foyer trois traverses en fer, de dat pouces carrés au moins, pour les supporters ces traverses sont placées à trois pouces andessous des cintres : la première à six pouces en avant de ce cintre, la deuxième au milieu. et la troisième à six pouces du fond du foyer. Ces traverses bien assurées, on place dessus des barres de fer d'un pouce carré et de quatre pieds et demi de long, distantes l'une de l'autre d'un pouce au moins; ces barres, ainsi placées, forment la grille sur laquelle on met du petit bois, que l'on allume et que l'on couvre de charbon, partout également et par degré, de manière à obtenir un feu modéré pendant six heures. Il faut avoir soin, chaque fois que l'on met du charbon. de n'en pas mettre une fois plus que l'autre Au bout des six premières heures, on augmente le feu en doublant la première quantité de charbon pendant six autres heures. et, lorsqu'on s'aperçoit que le fer est rouse jusqu'à la voûte, on augmente encore le feu, on bouche avec du charbon l'entrée par où l'on introduit le combustible sur le griffe, et, quand le feu se ralentit, on pousse en dedans le charbon qui bouche l'entrée, on remue le feu, et on met du charhon selon je

besoin. On continue de cette manière jusqu'à

e que la cuisson soit faite; ce qui dure orinairement vingt-quatre heures. Il faut voir soin d'entretenir les grilles très-prores pour ne pas interrompre le courant 'air. (Brevets expirés, tome III, page 61.)

FOYERS ÉCONOMIQUES. -Invention le MM. Potter et Mourlat. - Le procédé onsiste à faire au fond du foyer, tout à fait n bas en arrière du charbon de terre, une u plusieurs ouvertures par lesquelles s'éhappe la plus grande partie de la fumée, e qui crée, selon eux, un tirage assez fort sour faire brûler le charbon de terre avec rivacité, et une ou plusieurs ouvertues à une certaine distance au-dessus, pour aisser passer l'excédant de la fumée, qui pourrait ne pas passer par les ouvertures l'en bas, dont on vient de parler. On peut y nettre une grille, mais elle n'est pas absoument nécessaire. Ce foyer s'adapte géné-alement à toutes les cheminées quelconmes; it s'adapte également aux poèles, leur ait donner beaucoup de chaleur, et offre en nême temps l'avantage de pouvoir jouir de a vue du feu. On peut encore utiliser la haleur qui s'échappe par les ouvertures l'en bas, soit en établissant un four, soit pour chauffer ane pièce. Le comité consullauf s'exprime en ces termes en rendant compte de ce foyer : « Daleine est le prenier qui nous ait fait connaître ces sortes le foyers. Boërhaave en a imaginé de emblables, et M. Thilorier s'est procuré in brevet d'invention pour la construction le ces sortes de foyers, qu'il a variés de lusieurs manières. » (Brevets non publiés.)

FUMEE (Procédés divers contre la). - L'in-'enteur voyant qu'un de ses amis avait emoloyé sans succès les procédés indiqués our se garantir de la fumée, fit, d'après une narche nouvelle, abattre tous les tuyaux extérieurs de ses cheminées, et intercepta, entre ces tuyaux et l'atmosphère, toute communication immédiate. Il établit, par les cloisons en briques et platre, au plus naut des combles, un corridor ou longue sièce, où il fit aboutir tous les tubes évauateurs de fumée. Ce réservoir, dont les limensions peuvent être considérées comne indéfinies, est surmonté d'un dôme à quatre faces orientées, ayant chacune une ouverture habituellement fermée par un bat-jour à ressort; l'action très-simple d'un réomètre tient béant l'abat-jour du côté opsosé à l'action du vent. Le succès a été si :omplet, que, pendant la plus horrible temsète, le dégorgement s'est opéré sans le noindre obstacle; jamais depuis la fumée ra reflué dans les appartements. D'après es principes, les tuyaux de cheminée doirent être pratiqués dans l'épaisseur des nurs, en forme cylindrique, de six pouces le diamètre à peu près; le ramonage se ait par une forte brosse de forme ovaire, que l'on suspend à une poulie au-dessus te chaque tuyau. Cette nouvelle construcion a l'avantage de faire cesser tout obsacle au placement régulier des bois, des slanches et des combles, et d'éviter que les

appartements ne soient défigurés par ces larges et inutiles tuyaux dans lesquels, d'ailleurs, la fumée ne peut jamais prendre une activité suffisante. L'extrémité supérieure des nouveaux tuyaux est terminée en cône renversé, et recouverte d'une calotte de platre. Une forte pierre conique, pouvant, au besoin, fermer avec précision l'extrémité du tube, demeure habituellement suspendue au-dessus de cette extrémité, par le sommet intérieur de la calotte, au moyen de trois bouts de petite chaîne, réunis par une mince ficelle dont les brins descendent dans le tuyau. La distance qui sépare la pierre d'avec l'orifice du tube est telle, que l'évacuation de la fumée n'en est point gênée; mais. à la moindre manifestation d'incandescence, la ficelle brûle et casse; le cône tombe dans le tube, le ferme très-exactement et prévient l'incendie. D'ailleurs, le réservoir, et la calotte étant en briques et platre, ne présentent aucun aliment au feu. on est donc délivré des trop justes craintes qu'inspirent les chutes fréquentes des tuyauk. (Ann. des arts et manuf., t. XVIII. page 87).

FT: U

Il a été accordé, à MM. Caunes et Lamaspèze, un brevet de cinq ans pour un mécanisme propre à empêcher le roulement de la fumée dans les appartements. Ce procédé consiste en un tuyau un peu recourbé qu'on place sur le haut de la cheminée. Ce tuyau de tôle doit être d'un diamètre tel, que sa coupe soit équivalente à celle d'un tuyau de cheminée, tournant sur lui-même autour de son axe vertical, et prenant, à l'aide d'une girouette, la position la plus favorable à l'évacuation de la fumée, c'est-à-dire que l'ouverture par où elle s'échappe est tou-jours dirigée à l'opposé du vent. Les tuyaux de cheminée étant ordinairement de forme rectangulaire, on commence par en ramener le haut à la forme ronde de même capacité. A cet effet, on suppose une surface engendrée par une ligne légèrement inclinée, qui se meut sans cesser de toucher les côtés intérieurs de la cheminée et la base circulaire du tuyau de tôle. La fumée, montant avec une vitesse due à sa légèreté spécifique. arrive dans ce tuyau sans la moindre disticulté. Rencontrant ensuite la surface concave du tuyau recourbé, elle se trouve natu-rellement dirigée vers l'ouverture, qu'elle gagne sans obstacle, puisque cette ouverture est à l'abri du vent. (Brevets publiés,

tome III, page 103. — Société d'encouragement, t. IV, p. 297.)

M. Dessignère-Maillard, architecte, au moyen de son procédé, qui est simple et ingénieux, garantit de la fumée les appartements les plus clos, sans absorber la chaleur par des courants d'air froid et humide, si désagréables et toujours nuisibles. M. Maillard emploie un mode de construction sûr pour mettre l'air intérieur de l'appartement parfaitement en rapport avec l'air extérieur qui vient de la cheminée; il facilite l'ascension de la fumée en lui donnant une direction toujours verticale, il pare à tous les acci-

dents du feu, procure beaucoup de chaleur, et en même temps économise le combustible; son procédé est rendu mobile, de manière à pouvoir être emporté d'un logement dans un autre. (Annuaire de l'industrie, 1812,

pag. 153.)
M. Bertrand, de Lyon, a construit un appareil propre à prévenir la fumée, lequel appareil se compose d'une caisse carrée en ferblanc, de dix-huit pouces de haut sur neuf de large; sur chacune des quatre faces de cette caisse est pratiquée une ouverture d'un pied de haut sur cinq pouces de large, recouverte par une plaque de même dimension, fixée à la partie supérieure par deux charnières, deux traverses en fer servant à maintenir ces plaques dans leur écartement, de sorte que si le vent vient à souffler sur l'une de ces plaques, et la force de boucher son ouverture, celle qui lui est opposée est entièrement ouverte, et, dans ce cas, la distance de l'extrémité inférieure de la plaque ouverte à la caisse, doit être de cinq pouces. A chacun des angles arrondis est fixé un plan incliné en ferblanc, destiné à changer la direction du vent, pour l'empêcher d'entrer dans les ouvertures. La partie inférieure, à jour, est fixée sur la cheminée, à l'endroit de l'ouverture, et l'extrémité supérieure est recouverte d'une plaque percée d'un trou cylindrique de six pouces de diamètre, qui reçoit un bout du tuyau de même diamètre et de trois pouces de haut. A cette même plaque sont fixées deux fortes barres de fer, ajustées, à angles droits, et percées au centre, d'un trou servant à recevoir une tringle de fer, taraudée à ses deux extrémités. Une rondelle en cuivre est enfilée dans cette tringle; elle est fixée vers le milieu de sa longueur. Un tube de ferblanc de six pouces de diamètre et de quinze pouces de haut, auquel est ajustée, vers le milieu et intérieurement, une barre de fer percée d'un trou, est enfilée dans la tringle. de manière que la barre de fer vienne reposer sur la rondelle avant que l'extrémité du tube revienne s'appuyer sur la caisse. A ce tube est fixée une girouette. (Brevets publiés, tome III, page 262, planche 49.)

FUMIVORES (Fourneaux).—Invention de M. Darcet. - Le fourneau que MM. Blanc frères ont fait construire dans leurs ateliers à Lyon, d'après les dessins et les renseignements donnés par M. Darcet, sert à l'incinération des lies de vin, pour la fabrication de la cendre gravelée. Ce fourneau était principalement destiné à brûler la fumée épaisse et désagréable, produite par la combustion de la lie de vin. Cette fumée qui est presque froide en sortant du fourneau, et qui contient beaucoup d'huile empyreumatique et de vapeur aqueuse, presque condensée, est forte, pesante et tombait dans le voisinage de la fabrique, ce qui décida d'autorité à suspendre les travaux de cette manufacture. Dans l'ancien fourneau, la fumée désagréable qui se dégageait lors de la combustion de la lie de vin, suivait le tuyau vertical de la cheminée et se répandait au

dehors; dans le nouveau, cette fumée u brûlait en passant à travers un foyer change au bois, et qui servait en même temps à faire évaporer ou à distiller des liquides D'après le rapport qui a été fait à la Société d'encouragement, relativement à la construction du fourneau dont il s'agit, les lies de vin se brûlent dans un fourneau inferieur, dont le tirage se fait par un courant d'air extérieur. Le feu est établi exactement sur le sol. On commence à mettre en conbustion un lit de bûches de bois blan, refendues, très-menues. Lorsque la conbustion est bien établie, on jette à distanc les unes des autres des pelotes de lie de de vin encore humides; on ménage cette distribution de manière à ne pas élouser le feu; on ajoute des morceaux de bois successivement dans les points où la combustion languit. Enfin, on se dispense de mettre du bois lorsqu'elle est bien également éublie, et que la température est assez élevée pour qu'elle puisse être entretenue par les seuls principes inflammables que contiennent les lies de vin. Pendant ce travail le fourne est entièrement fermé par de grandes pr tes en tôle et à coulisse, qui garnissent late la face extérieure, et qui ne s'ouvrent patiellement que pour entretenir le seu et le garnir de pelotes de lie, suivant le besoin; quelque abondante que soit la fumée, il n'en reflue point hors du fournesu, si ce n'est quand on ouvre ses portes; inconvénient auquel il est facile de remédier en faisant construire au-dessus des portes une hotte se terminant par une languette qui dirige la fumée dans la gaine principale; la fumée abondante qui s'élève de ce premier fourneau par la gaine qui le surmonle, parvenue à la hauteur du fourneau du premier étage, est dirigée par une ouverture latérale, de manière à être forcée de passer en park dans le cendrier de ce même fourneau, el traverser le brasier où elle se brûle nécesairement; l'autre portion de cette fumée, en suivant le contour de la gaine, passe entre à flamme qui s'élève du foyer et la voûte qui le termine (laquelle est chauffée au rouge comme celle d'un four à réverbère), et 3 brûle également; ce qui pourrait avoit échappé à ce double moyen de combustion par défaut d'oxigène, remonte à un courant d'air neuf, fourni par une languette qui se trouve placée à la naissance des tuyaux conducteurs de la fumée. Tous ces effets sont faciles à concevoir ; car on sait que la funée n'est autre chose qu'une portion de combus tion par défaut d'élévation de température ou par défaut d'air propre à l'opérer, ces deul conditions se trouvent remplies, soit par la chaleur du second fourneau, soit par le conrant d'air de la languette dont il a été parlé. Pour obtenir cette combustion complète de la fumée, il est essentiel que la température de ce fourneau supérieur soit toujours trèsélevée, et qu'il ait été allumé quelque temps d'avance avant le passage de la fumée. Le courant de flamme de calorique et de vapeur qui s'élève du fourneau supérieur, et dont

a apercoit la naissance par les languettes ont il a déjà été parlé, après avoir parcouru es conduits horizontaux, pratiqués dans un lassif de maconnerie en brique, vient abour à une gaine perpendiculaire qui se ternne au dessus du toit; en ouvrant les pors en tôle pratiquées aux faces latérales de ette gaine, on est plutôt averti du passage e ces courants par la sensation de chaleur n'on éprouve, par la vue de quelques vettes ensiammées et rapidement emporles, qu'on ne l'est par celle d'aucune fumée n vapeur sensible; la température de l'infrieur de cette gaine est telle que ses parois e sont pas sensiblement noircies comme elles des feux ou fourneaux domestiques. l'après les dispositions de ces fourneaux, il st constant qu'il ne s'élève pas un atôme de umée du fourneau où on brûle les lies qu'il e passe par le foyer du fourneau fumivore upérieur, où qu'il ne traverse la flamme ui s'en élève, que quand toutes les princiales sont brûlées, parce que toutes les conitions propres à opérer une combustion arfaite, se trouvent réunies, et qu'enfin il ie saurait en rester une quantité sensible lans le courant qui s'échappe par la chemiiée au dessus du toit. (Société d'encouragenent, 1818, page 87, planc. 30 (1).

FUSIL A VENT. — C'est une arme qui ne oit son nom qu'à la ressemblance qu'elle avec le fusil ordinaire, dont elle ne diffère ue parce qu'au lieu de poudre qui dilate air et donne l'impulsion au projectile, ici 'est la compression qui agit pour obtenir n résultat analogue. L'air se trouve comrimé dans la crosse, qui est creuse, au soyen d'une pompe foulante; la balle inoduite dans le canon, se place à l'orilice de ouverture du réservoir qui joint le canon, t qui s'en trouve séparée par un robinet u soupape. Pour décharger le fusil, on fait, u moyen d'une détente, tourner le robinet, air comprimé, tendant à s'échapper, chasse vec une certaine énergie le corps mobile u'il rencontre et qui lui fait obstacle.

Il y a des fusils à vent qui peuvent tirer n grand nombre de coups sans qu'il soit ssoin de renouveler la provision d'air. Les

fusils à vent varient beaucoup dans leur construction. C'est à tort que l'on regarde leur invention comme moderne, car il est prouvé par un traité de Héron d'Alexandrie, intitulé Spiritalia, que les anciens connaissaient très-bien les diverses propriétés de l'air. Dans cet ouvrage, l'auteur en applique sans cesse l'élasticité à produire des effets étonnants. Ctesibius avait, sur ce principe de l'élasticité de l'air, imaginé des fusils à vent dont Philon Bysance donne la description la plus détaillée (Veter. Mathemat. p. 79). Sénèque connaissait également la pesanteur de l'air, son ressort et son élasticité; car il décrit (Quast. natur., lib. v, c. 5 et 6) les efforts que l'air fait constamment pour s'étendre lorsqu'il est resserré, et il ajoute qu'il a la propriété de se condenser et de se faire jour à travers les obstacles qui s'opposent à son passage. On doit la reproduction de cette invention ancienne à un nommé Guter, bourgeois de Nuremberg, vers 1530; de grands perfectionnements y furent ntroduits par le mathématicien Jean Lobsinger, habitant la même ville et qui mourut en 1570. Ces armes étaient alors fort recherchées en Allemagne. Un nommé Marin, bourgeois de Lériens, en construisit un dont il fit hommage à Henri IV. Le dissiculté de construire les susils à vent, celle de les entretenir en bon état, et l'embarras de la pompe foulante, les rendait plus chers et d'un service moins commode que le fusil à poudre; ces armes se trouvent aujourd'hui reléguées dans les cabinets de physique ou dans les collections d'amateurs. Comme, dans le temps de son plus grand effet, cette arme ne laisse entendre d'autre bruit qu'un souffle violent à peine sensible à vingt pas, elle peut devenir fort dangereuse dans des mains mal intentionnées: aussi l'usage en fut défendu en divers pays, et un décret impérial daté de Schænbrun, le 13 décembre 1805, rangea les fusils et pistolets à vent au nombre des armes prohibées en France, rendant passible celui qui en est trouvé porteur d'une amende de 16 fr. à 200 fr. (Cet intéressant article est dû à M. le vicomte de Pontécoulant.)

G

GALVANISME. — C'est sans doute avec rison qu'on attribue généralement à Galani la découverte d'une électricité offrant et que particularités fort remarquables, et que on inventeur désigna par le nom d'électrite animale, mais que les savants s'accordèent à nommer galvanisme. Il faut cependant connaître que plusieurs observations isoes avaient fait soupçonner longtemps avant physicien l'existence de cette électricité. insi Sulzer, dans un ouvrage qui a pour titre: ouvelle théorie du plaisir, publiée en 1767, rait parlé de la saveur particulière que font ssentir deux lames de métal différent pla-La police exige que des fournaux fumivores soient sormais établis dans toutes les usines qui emvient la rapeur.

cées dans la bouche, en observant certaines précautions qu'il indiquait. Vers 1786, un élève de Cotugno, professeur de médecine à Naples, en disséquant une souris qui l'avait mordu à la jambe, éprouva une commotion au moment où son scalpel toucha un des nerfs de l'animal.

Quant à l'histoire de la découverte définitive faite par Galvani, elle offre quelques variations. On raconte d'abord que, dépouillant des grenouilles pour en préparer du bouillon à sa femme qui se mourait de la pottrine, il arriva qu'ayant par hasard touché avec deux métaux différents les ners lombaires d'une de ces grenouilles, dont les membres insérieurs avaient été séparés du tronc, ces deux membres se contractèrent avec force. On dit encore que le professeur d'anatomie de Bologne, ayant disséqué plusieurs grenouilles pour étudier leur système nerveux, avait suspendu tous les trains de derrière à un balcon en fer, au moyen d'un crochet de cuivre engagé dans les nerfs lombaires; et toutes les fois que, dans le mouvement de balancement que le hasard leur imprimait, ces mêmes nerfs touchaient le fer, il arriva que le phénomène décrit plus haut se produisit. Dès ce moment Galvani l'étudia avec soin et acquit bientôt la connaissance des conditions nécessaires pour le reproduire à volonté.

CAL

Si, prenant une grenouille, on la coupe en deux au niveau des lombes, et qu'on dépouille les membres inférieurs, on découvre ces filets blancs, très-volumineux chez cet animal, qui se trouvent à la jonction des deux cuisses, et qu'on nomme les ners lombaires. On saisit ces perfs, on les enveloppe avec une feuille d'étain, et cela fait, on pose les cuisses dans l'état de flexion sur une lame de cuivre. Si, les choses étant ainsi disposées, on fait toucher la petite feuille d'étain à la lame de cuivre, à l'instant les muscles de la cuisse se contracteront, et un léger obstacle contre lequel on aurait appuyé l'extrémité des pattes sera renversé avec assez de force. Télle est l'expérience à laquelle Galvani fut conduit par le hasard. Il lui dut la découverte qui porte son nom, et qui causa alors une grande sensation dans le monde savant, qui, de prime-abord, adopta sur ce nouveau phénomène les idées théoriques du professeur de Bologne. Celui-ci reconnaissait bien, entre l'agent du phénomène observé par lui et l'électricité, la plus grande analogie; mais il piait leur identité; il croyait que c'était une électricité d'une nature toute particulière; entin il avait la prétention d'avoir découvert le stuide nerveux.

Galvani mourut avec cette opinion, l'opposant à celle de Volta, qui s'empara de la découverte de Galvani pour l'agrandir et en tirer des résultats utiles. Volta soutint que le prétendu fluide nerveux n'était autre chose que l'électricité ordinaire, à laquelle les organes des animaux servaiont de conducteurs, et dont ils pouvaient même être des générateurs; car Galvani avait fait voir que les nerss lombaires eux-mêmes, directement appliqués, sans intermédiaires, à la surface extérieure des muscles, déterminent des contractions. Cette puissance génératrice de certains organes n'est plus contestable depuis que MM. Linari et Matteucci sont parvenus à tirer une étincelle électrique d'un des lobes du cerveau du gymnote et de la torpille.

Volta prouva l'identité du galvanisme et de l'électricité, et démontra à l'aide de l'électromètre et d'un instrument de son invention, le condensateur, que le contact des métaux de différentes natures donne lieu à un dégagement continuel d'électricité, qu'un métal donne le fluide vitré, et l'autre le fluide résineux; ensin, en construisant un instrument qui a reçu le nom de pile de Volta, et

dont nous ailons parier plus longuement, il obtint des effets électriques tels, que le doute ne fut plus permis sur l'identité eu question. Cette découverte du savant adversaire de Galvani fut de la plus haute importance, non-seulement pour la physique, mais aussi pour la chimie; et, dès ce moment, ces deux sciences, amies à jamais, marchent de front et se prétent un mutuel appui.

On peut rendre sensibles à d'autres sens qu'à la vue l'existence et la présence du galvanisme. Si l'on goûte séparément une pièce de zinc et une pièce d'argent, effes ne présentent qu'une savent métallique bien connue; mais si l'on place une des pièces sous la langue et l'autre sous la lèvre inférieure, au moment ou on mettra en contact les bords, libres des deux pièces, on sera frappé d'une saveur insolite qu'il faut avoir éprouvée pour s'en faire une idée. Si l'on prolonge le contact, la salivation sera excitée et l'on verra comme des bluets passer devant les yeux, quoique fermés.

Analysons ce qui s'est passé dans ce contact de l'argent et du zinc. Chacun de ces deux métaux, comme chaque cops de la nature, contient du fluide électrique naturel. Mais, au moment même du contact, les fluides pareils se repoussent, et les faces opposées des deux métaux se constituent dans des états électriques différents: l'un reçoit l'électricité vitreuse et l'autre l'électricité résineuse. (Voy. klectricité).

Les quantités d'électricité sont à la vérité infiniment petites, mais elles se reproduisent sans cesse, de sorte que, si on transporte un grand nombre de fois ces petites doses d'électricité sur le plateau d'un condensateur, on finira par les rendre sensibles à l'électromètre, et on établira ainsi, comme nous l'avons déjà dit, la parfaite identité de l'électricité ordinaire et de l'électricité valaïque ou galvanisme.

La théorie que nous venons de développer ne fut pas de prime-abord et générale ment admise; et Crève, professeur à Mayence, chercha une explication du galvanisme dans jeu des réactions chimiques. Il sut suivi dans cette voie par Fabroni, qui, deux ans après la découverte de Galvani, en 1792, communiquait à l'académie de Florence toutes les recherches qu'il avait entreprises, et tous les faits qu'il avait observés dans le but de prouver la bonté de la théorie chimique. Il conclut de ses recherches expérimentales que le phénomène de Sulzer, et les autres effets galvaniques n'étaient que des opérations chimiques. M. Becquerel parait partager cette opinion, et il dit, en parlant de Fabroni, que c'est justice de regarder ce physicien comme le premier qui ait bien observé les phénomènes chimiques produis par le contact des métaux et qui ait démontré la nécessité d'une action chimique dans les •ffets galvaniques, etc. Cette nécessité ne nous paraît point absolument établie, puisque Zamboni a construit des piles sèches et u'il ne s'établit généralement pas de réacion chimique entre deux corps solides, qui

restent parfaitement secs; mais il faut reconnaître que les décompositions chimiques favorisent puissamment le développement

du galvanisme.

1239

Nous avons dit que les fluides contraires se reproduisent sans cesse. Cela est si vrai, que, si l'on établit un fil métallique entre les faces de deux métaux, il sera le siège l'un courant contigu, de manière que ces deux fluides, repoussés des surfaces en conact par une force qu'on a nommée force ou ruissance électromotrice (Voy. MOTEUR ÉLEC-TRO-MAGNÉTIQUE), se réunissent saus cesse ians le conducteur qui est en rapport avec es deux surfaces libres.

Tous les métaux que l'on réunit ainsi, omme le zinc et l'argent ou le zinc et le wivre, par un point, se constituent touours dans deux étals électriques différents. it un même métal, selon qu'on le met en onctact avec tel autre, se charge tantôt d'éectricité négative ou vitreuse, tantôt de 'électricité positive ou résineuse. Les méaux ne jouissent pas seuls de cette curieuse ropriété, et des expériences nombreuses int démontré que toutes substances hétérorènes mises en contact se constituent aussi ans des états électriques différents; ainsi fautherot construisit une pile avec des disues de charbon et de schiste, séparés par es rondelles de papier mouillé. Enfin, cerains minéraux, et la tournaline surtout, uand on les chauffe inégalement, premient ussi des états électriques différents dans es deux extrémités de leur masse portées des températures inégales.

Le moyen de produire le galvanisme étant onou, il ne s'agissait plus que de le rendre lus puissant : c'est ce qu'a fait Volta en pristruisent l'instrument dont nous avons arlé sous le nom de pile de Volta ou pile alvanique. Cet instrument est composé de isques métalliques, zinc et cuivre réunis eux à deux; ces couples sont placés les ns sur les autres, mais séparés par des ondelles de drap qu'on imbibe d'une eau ... turée de sel, afin qu'elle soit meilleure ... aductrice de l'électricité. Si l'on touche vec les doigts mouillés, d'une main l'exrémilé supérieure, et de l'autre main l'exrémité inférieure de cet appareil, on prouve une secousse dont la force dépend e la grandeur de l'appareil et qui est ana-ogue à celle que produit une bouteille de eyde. Si on prolonge le contact, on éprouve ne série de légères secousses, indices cervins que nos organes sont conducteurs d'un gent particulier et sans cesse reproduit.

On n'a point tardé à modifier la forme de pile, mais c'est toujours à Volta que l'on oit cette modification; car l'appareil volzique à auges que nous allons décrire et qui st maintenant presque le seul employé, omme étant le plus commode, n'est pas aue chose que l'appareil à couronnes de tases, dont le professeur de Pavie se servait rdinaitement. La pile actuelle se compose e lames de cuivre et de zinc carrées et souées ensemble; chaque paire est fixée sur l'extrémité d'une tige de métal qui a la forme d'un v renversé; l'une des extrémités de cette tige est soudée à la surface cuivre et l'autre à la surface zinc. Toutes les plaques réunies sont ainsi fixées à une tringle métallique qui règne au-dessus de la cuve dans laquelle on plonge l'appareil. Cette cuve est en porcelaine avec des diaphragmes de la même matière, formant autant de cellules qu'il y a de plaques. On y a substitué des vases séparés en nombre égal à celui des paires. Au moyen de la tringle, le système des plaques peut être enlevé ou placé dans la cuve, soit avec la main ou avec une poulie convenablement disposée, si le poids est trop considérable. On voit que chaque auge renferme un des éléments de chaque paire de plaques. Les deux plaques placées aux extrémités de la pile sont doubles : si d'un côté celle qui se place au dehors est cuivre, l'autre côté est zinc, et vice versa. L'appareil, tel que nous venons de le décrire, plonge dans une eau acidulée qui a la propriété d'augmenter son action sans être indispensable à la production du galvanisme.

GAL

On est convenu de nommer pêle négatif le côté cuivre vers lequel se poi te l'électri-cité résineuse, et pôle positif le côté zinc vers lequel assue l'électricité vitrée. Ces distinctions pourraient être considérées comme de pures spéculations si les recherches des physiciens n'avaient établi des difsérences marquées entre les deux électricités. Ainsi Bitter a cru pouvoir établir que le pôle positif disposait ces métaux à se combiner avec l'oxygène, et le pôle négatif avec l'hydrogène, et que nos organes sont différemment influencés par chacune des deux électricités. Des expériences plus récentes, faites par MM. Lemery, Erman et Biot, ont établi des différences marquées entre le fluide positif et le fluide négatif; mais auparavant ne négligeons pas de dire qu'on fait partir de chaque pôle un fil métallique qui devient le conducteur du fluide dégagé de chaque pôle. Si les extrémités des deux conducteurs sont mises en rapport, ils deviennent le siége d'un double courant : l'un part sans cesse du pôle positif pour se porter vers le pôle négatif, et celui-ci engendre le second courant, dirigé à son tour vers le premier pôle. Tout le temps que rien n'interrompt ce double courant aucun phénomène n'a lieu; mais si l'on rompt l'arc de communication, si l'on maintient les deux extrémités libres du fil conducteur à une distance variable, c'est alors que se produisent tous les effets de la pile. Les deux fluides de nom contraire s'accumulent rapidement à l'extrémité de chaque fil, et, se précipitant l'un vers l'autre pour se combiner, il y a production d'une étincelle électrique dont la force et la puissance varient. Si des corps composés sont placés dans cet intervalle, c'est alors que se produisent tous les effets chimiques de la

Ainsi, en faisant plonger dans un vase remoli d'eau parfaitement pure les deux extrémités recourbées de deux conducteurs de platine, et plaçant au-dessous de chacune une petite éprouvette, on opère la décomposition de l'eau : l'oxygène se dégage au pôle positif, l'hydrogène au pôle négatif. L'eau tient-elle un sel en dissolution, le sel est décomposé, l'acide se porte au pôle positif, l'alcali au pôle négatif; est-ce un acide qu'on traite, c'est encore l'oxygène de l'acide qui se dégage au pôle positif, et sa base se porte à l'autre pôle. Eufin, c'est en traitant de la même façon la chaux, la po-tasse et la soude, que Davy a décom-posé ces terres métalliques et qu'il a obtenu le calcium, le potassium et le sodium. Dans ces cas, comme dans les précédents, l'oxygène s'est dégagé au pôle positif, et la base métallique s'est déposée au pôle négatif. Cependant, malgré l'importance des résultats obtenus par Davy de l'emploi de la pile, reconnaissons que ce n'est point à cet illustre physicien qu'appartient la gloire d'avoir découvert les merveilleuses actions chimiques que nous venous d'indiquer : elle est reven-diquée en même temps par Cruiskshank, Nicholson et Carlisle

GAL

D'après ce qui précède, on pourrait penser qu'on n'obtient des effets de décomposition qu'à l'aide de courants produits par des piles puissantes; on tomberait dans une grave erreur, et M. Becquerel a prouvé, toutefois, il le déclare lui-même, après Bucholz, par des expériences réitérées, qu'on réussit parfaitement à opérer des décompositions chimiques à l'aide de courants trèsfaibles. Cet ingénieux physicien a fait infiniment plus pour la science, en réussissant toujours, à l'aide d'appareils très-petits, à déterminer la cembinaison ou la formation de certains corps, qu'on n'était jamais parvenu à obtenir par les opérations chimiques usitées.

Dans les appareils que M. Becquerel a construits pour ses expériences, l'action du courant électrique est extrêmement leute, et a en cela la plus grande analogie avec ce qui s'opère en grand dans la nature. Les produits obtenus par M. Becquerel, qui a fait faire un si grand pas à la synthèse chimique, ont offert une parfaite identité de construction et de forme avec les produits naturels. On ne se borna pas à étudier l'action de la pile sur les sels, sur les acides, sur les terres à base métallique. Plusieurs physiciens recherchèrent aussi quelle serait la manière d'agir sur les substances organiques. Brugnatelli étudia sou action sur le sang, sur le lait, sur la bile, la salive, etc. Placé sur une lame de platine du côté du pôle positif, le sang de bœuf se décolora et se coagula; au pôle négatif, il prit seulement une couleur noire. Le last se coagula également au pôle positif, et prit une saveur acide et agréable au pôle négatif; il se déposa du sucre de lait. La bile de bœuf donna, au premier pôle, un caillot d'une nature résineuse, et l'urine, du phosphate d'ammoniaque de l'autre côté, tandis qu'il y eut de l'urée de déposée au pôle positif.

Les effets que nous venons d'exposer ve rient d'intensité selon la force de la pile. La plus puissante est celle que M. Children a fait construire pour la Société royale de Londres. Sa surface totale est de 128,000 pouces carrés. A l'aide de cette pile un a produit des étincelles très-brillantes et trèlongues ; le charbon a été euflammé, le pletine fondu, comme la cire l'est dans la flamme d'une bougie ordinaire; le quata, le saphir, la magnésie, la chaux, tous cope réfractaires, entraient en fusion avec la plu grande facilité; des fragments de diamant, de charbon et de plombagine, s'y dissi-paient en fumée. C'est dans une des expriences qui donnèrent de sérieux résulus que Davy, ayant fait passer entre deux poirtes de charbon la décharge de l'énorme pik de Children, produisit une lumière dost l'éclat fut comparable à celui du solei. Comme ce dernier effet, ainsi que la fusion des substances les plus réfractaires, ent lieu dans le vide aussi bien qu'à l'air libre, il n'a pas été possible d'admettre pour caux première de la chaleur et de la lumière poduite la combustion du charbon, et il a falia les attribuer à la réunion des deux électrités. (Voy. Lumière électrique.) Cette dernière expérience jette quelque jour su l'incandescence perpétuelle du soleil. As sujet des effets calorifiques de la pile, nou avons à rappeler les recherches délicales de Wollaston. Cet ingénieux expérimentaleur acquit la certitude que, pour obteuir les plus grands effets possibles de chaleur, il fallait augmenter dans chaque couple voltaïque la surface du cuivre relativement se zinc. Wollaston construisit, d'après ce procipe, une pile qui porte son nom, et doct on fait usage lorsqu'on veut surtout preduire des effets de chaleur et de lumiere Comme complément de cet article, voy. 🖈 mot Piles Électriques.)

On a aussi recherché quelle était l'action de l'électricité voltaique sur les végétaut d le phénomène de la végétation. Ainsi, Giulio de Turin, ayan! soumis des branches planes de vie de Mimosa sensitiva et Mimosa pudica au courant d'une pile assez forte réussit à faire fermer les folioles de co plantes, comme la chose a lieu quanta vient de les toucher avec la main. loghousz avait dit que l'électricité était se influence sur la végétation; mais Carnose Bortholon, en répétant les expériences & premier physicien, prouvèrent l'influenz de l'électricité négative sur la germinire Plusieurs savants ont même affirmé que cette action était si favorable, que les fres électrisés sont de meilleur goût et parier nent plus tôt à leur maturité; que l'électrick accélère l'apparition des couleurs végétales et qu'elle leur donne plus d'énergie et plus d'éclat. Des expériences plus précises que toutes celles de ses prédécesseurs ont montré à M. Becquerel que l'électricle regative exerce sur la germination des grandes. une action favorable, en tant toutefoisque est faible; car, si elle est intense, elle &

rient désorganisatrice. Quant à l'électricité sontive, elle serait nulle et même fâcheuse. lependant l'électricité atmosphérique qui st si favorable à la végétation par un temps erein, est positive; mais cela tient à ce que es feuilles, les fleurs des végétaux se contituent dans l'état électrique opposé et ont soumises ainsi à l'influence de l'élecricité négative.

Galvani, comme nous l'avons dit, pensa voir trouvé l'électricité animale, le fluide erreux. Il put penser même qu'il avait déouvert le principe vital, et que la vie n'ésit qu'un phénomène électrique. On verra ar les faits que nous allons citer, qu'ils euvent venir à l'appui de l'opinion de ialvani, et lui prêter une apparence de rérité.

M. de Humboldt, dont le nom se rattache toutes les sciences, se fit appliquer un ésicatoire sur chaque épaule. Lorsque la cau eut été dénudée, en enlevant l'épierme soulevée par l'effet des contharides, lisque d'argent, et de l'autre un disque de inc. Au moment où ces deux métaux urent mis en communication à l'aide un fil conducteur, les épaules entrèrent n convulsion, et il ne dépendit pas de lui arrêter ce mouvement. Suivant Bitter, l'éectricité positive excite les fonctions vita-3, l'électricité négative les atténue. Le ouls mis en contact avec le pôle positif acuiert de la force; il faiblit s'il est au conraire placé sous l'influence du pôle négatif.
lans le premier cas, la chaleur est augsentée; dans le second cas, il y a sentiment
u froid. Un œil électrisé positivement voit es objets plus distincts, plus grands, clairs t rouges; les corps paraissent au contraire leuatres, moins distincts et plus petits à un al affaibli par un courant négatif. Le pôle ositif fait éprouver à la longue une saveur cide, le pôle négatif une saveur alcaline. e nerf acoustique, sous l'influence d'un ourant positif, perçoit des sons pleins; ils unt aigus quand il est sous l'influence ontraire. Par un courant galvanique la di-estion est entretenue. Si l'on divise, chez s lapins, les nerfs de la huitième paire qui ieut se distribuer dans l'estomac, les alinents contenus dans cette cavité cessent y être élaborés. L'animal éprouve une raude difficulté à respirer, et finit par uccomber comme suffoqué. Les aliments etirés de sou estomac sont parfaitement nlacts. Si, sur un autre lapin qu'on a souuis à la même opération, un établit un couant galvanique, la difficulté de respirer esse, l'animal paraît dans son état babiuel; et si, après avoir soutenu l'action volnque pendant trente-six heures, on tue animal et qu'on l'ouvre, on trouve les aliuents parfaitement digérés. Ces ieuces, répétées un grand nombre de fois, al donné les mêmes résultats.

Nous arrivons enfin aux expériences faites ar le docteur André Ure, expériences dont in esprit faible n'aurait pu être témoin sans effroi. Le cadavre d'un assassin fut décroché de la potence une heure après sa suspension. Il n'avait éprouvé aucune convulsion, son visage avait un aspect naturel, et son cou n'offrait point de dislocation. Il fut apporté dans cet état à l'amphithéâtre du docteur.

GAL

Première expérience. — Une large incision fut pratiquée au-dessous de l'occiput, et on enleva la moitié de la vertèbre atlas, de sorte que la moelle épinière fut mise à découvert. Il coula en grande abondance de la plaie du sang liquide. On découvrit en même temps le nerf sciatique vers la hanche, et l'on fit une petite entaille au talon. Un con-ducteur fut alors mis en rapport avec la moelle épinière, et l'autre conducteur fut appliqué sur le nerf sciatique. Chaque muscle du corps fut aussitôt agité de mouvements convulsifs. On plia la jambe sur la cuisse, et l'on fit mouvoir le second conducteur de la hanche au talon : la jambe se tendit avec une telle violence, qu'elle faillit renverser un des assistants.

Deuxième expérience. — On découvrit le nerf phrénique gauche qui préside aux mouvements respiratoires; on fit une seconde incision au-dessous du cartilage de la septième côte. Un conducteur fut mis en contact avec le nerf phrénique, et l'autre à l'aide de la seconde incision, avec le muscle diaphragme. Le travail d'une respiration complète commença aussitôt, la poitrine s'élevait et s'abaissait, le ventre se gonflait et s'affaissait en suivant les mouvements du diaphragme, comme la chose aurait eu lieu chez l'homme vivant; et le docteur Ure pense que, si le système sanguin a'eût point été vide, la circulation eût pu être rétablie et la vie rendue au sujet.

Troisième expérience. —Le nerf orbitaire, celui qui préside au mouvement de la face, fut mis à découvert. On lui appliqua un conducteur, l'autre fut placé au talon. Toutes les passions imaginables se peignirent alors sur sa face; selon qu'on augmentait la force des décharges électriques, chaque muscle de la face entrait en action. On voyait se manifester sur la figure du cadavre la rage, l'effroi, le désespoir, le sourire horrible, et à tout cela se joignait une expression si hideuse, que plusieurs des spectateurs ne purent y résister. Les uns quittèrent le lieu des expériences par terreur, les autres par indisposition; l'un d'eux tomba en syncope.

Quatrième expérience. — Dans cette dernière expérience on transmit le pouvoir électrique de la moelle épinière au nerf du bras (nerf cubital), mis à découvert à la face interne du coude. Les doigts s'agitèrent alors avec vivacité; en vain essayait-on de fermer le poing du cadavre, la main s'ouvrait malgré tous les efforts. Un conducteur fut en dernier lieu appliqué à une légère incision faite au bout de l'index, le poing ayant été préalablement fermé; l'index, s'étendit à l'instant, et comme à ce geste se joignait l'agitation des bras, le cadavre semblait désigner les différents spectateurs, dont plu-

sieurs s'imaginerent qu'il était rendu à la

On concevra sans peine qu'après de si merveilleux effets produits sur le système nerveux on ait eu l'idée d'appliquer le galvanisme au traitement de plusieurs affections des nerfs. Malheureusement les recherches entreprises à ce sujet n'out pas toujours été suivies par des hommes de science. Cependant quelques savants recommandables ont sur ce point établi quelques données dont la valeur est incontestable. Ainsi M. Magendie a constaté les bons effets du galvanisme transmis par l'acupuncture dans le traitement de certaines amauroses incomplètes; et M. de Humboldt avait antérieurement reconnu l'essicacité de l'action d'un courant galvanique dans quelques cas de cécité dépendant d'un affaiblissement du nerf optique. Le docteur Philippe Wilson a observé que le galvanisme soulage et même guerit l'asthme qui provient d'une affection nerveuse. Enfin M. Marianini a appliqué le galvanisme à plusieurs personnes affectées de paralysie générale. MM. Becquerel et Breschet, ont fait à l'Hôtel-Dieu quelques tentatives pour résoudre certaines tumeurs scrofuleuses ou squirrheuses à l'aide de courants galvaniques transmis à travers la peau dénudée par l'action d'un vésicatoire.

M. Aldini. - An XI. - Selon l'auteur, les contractions musculaires sont excitées par le développement d'un fluide inhérent à la machine animale. C'est sur cette première proposition qu'est établie la théorie de ce savant. Ce phénomène a lieu non-seulement dans les animaux à sang froid, mais encore dans ceux à sang chaud; cette dernière ob-servation est due à M. Aldini. C'est à cette électricité qu'il donne le nom d'électricité galvanique, ou électricité animale. La dernière proposition démontre que la construction d'une pile animale, analogue à celle que l'on forme artificiellement, est très-propre à expliquer le phénomène des sensations et des contractions musculaires; et l'auteur unit ses observations à celles de Galvani, son oncle, des Davi, des Humboldt et des autres physiciens qui ont écrit sur le même sujet. Il ajoute que la structure des poissons électriques démontre l'existence d'une pile métallique et d'un cercle métallique dans le règne minéral, et d'une pile animale et d'un cercle animal dans le règne animal. Déterminer par l'électricité de fortes impressions sur le corps vivant au centre général; distribuer la puissante action de cet agent dans les différents sièges du système sensible et irritable; produire et ranimer l'excitabilité, c'est ce qu'a entrepris M. Aldini; personne, avant lui, ne s'était livré à ce genre de recherches, principalement sur le corps humain. Il est vrai que Bichat, en l'an VIII, avait fait quelques tentatives sur le même objet; mais la pile métallique n'étant pas connue, il a dù se borner aux seules armatures métalliques. M. Aldini a fait ses premières expériences sur la tête et sur

saires de l'Institut s'expriment ainsi dan un rapport fait à cette occasion. « Après eror coupé la tête d'un chien, l'auteur faitpasser le courant d'une forte pile; ce seul contact excite des convulsions effrayantes, la guerie s'ouvre, les dents s'entrechoquent, les jeu roulent dans leur orbite, etc. Il a fait etsuite la même expérience sur le coms de deux criminels, il a déterminé l'action à l'électromoteur de Volta, sur les meninges, sur la substance corticale et médullaire du cerveau, sur le corps calleux et sur le cent il a observé que les contractions acquières olus d'intensité à mesure que l'on enfonce l'arc dans la substance du cerveau, et que le cœur, qui semble être l'ultimum morieu, d'après les expériences des hallériens, este premier à perdre la faculté de se contracte lorsqu'il est soumis aux effets de la pile. M. Aldini encore est le premier qui se soit occupé de démontrer les avantages que l'on peut tirer de l'action du fluide de l'électromoteur dans les vésaries, et principalement dans la mélancolie. Il a d'abord entreprisse essais sur deux maniaques, et une entire guérison a récompensé ses travaux. L'elatricité galvanique peut s'employer por distinguer une mort apparente d'une mot naturelle. La deuxième partie du premier mémoire de l'auteur concerne le passage du fluide d'une pile composée de 80 plaques de zinc et d'argent, à travers une partie ce l'Ocean et des rivières : quoique plasieus physiciens eussent déjà examiné la célérité avec laquelle le courant électrique d'une machine ordinaire parcourt une vasie etchdue d'eau, néanmoins M. Aldini est le setqui ait tenté d'examiner la vitesse du cosrant de la pile de Volta, et les intéressas résultats qu'il a obtenus ne pourront que tre agrées par les amis de la physique.

niteur, an XII, p. 34.)
M. Hallé. — Un homme, dit ce celetr médecin, dont tous les muscles de la fri du côté gauche et les muscles insérieurs at globe de l'œil, du même côté, étaient lanlysés, par suite d'une fluxion détermine par l'action du froid, avait été électrisé plusieurs fois; il n'éprouvait aucune sensité ni contraction lorsque la partie affectée ? cevait l'étincelle; à peine même apercrait on une faible contraction dans le must juge-labial, lorsqu'on appliquait l'électris par commotion. On soumit cet homme! l'action galvanique d'une pile de cinquist élages, en faisant communiquer, avec dis rents points de la joue malade, les deutes rémités de la pile, à l'aide de chaines s d'excitateurs métalliques. Au moment ét contact, tous les muscles de la face entire rent en contraction; le malade éproun s la douleur, une sensation de chaleur le désagréable; l'œil entra en convulsion. larmes coulèrent involontairement, et ! 8 manifesta de la rougeur et du gonfient sur les différents points touchés. Ces exe riences, qui paraissent donner quelle moyens de comparer les effets du galra le tronc de différents animaux. Les commis- me avec l'électricité, ont été répélés !

icurs jours de suite à l'Ecole de médecine, e 26 prairial, jour où M. Hallé en a rendu ompte à l'Institut. Il s'est aperçu que les nuscles étaient restés contractés quelques ninutes après la commotion galvanique, et nême que l'œil gauche suivait le mouvenent du droit. Dans cette application du alvanisme au corps humain, M. Hallé remarqué des anomalies très-singulières. ouvent la pile est longtemps à communiwer son effet; quelquefois il s'interrompt out à fait pendant plusieurs secondes : il emble, dans ces deux cas, que le fluide prouve quelque obstacle dans sa marche. l a sussi, dans cette circonstance, de mouilr la chair, de la frotter, de changer la poition respective des anneaux, pour la faire ommuniquer; en général, il a observé que, our que la sensation soit prompte, il ne usit pas seulement que la peau soit mouil-'e, qu'il est besoin qu'elle soit, pour ainsi ire, moite et imhibée d'eau. Il a éprouvé ni-même, ainsi que plusieurs autres peronnes qui se sont soumises à l'expérience. espèce de sensation que le galvanisme prouit : elle a quelque rapport avec celle de la iqure de plusieurs épingles qu'on ensonerait en même temps dans la peau. C'est ne douleur poignante accompagnée d'un entiment de chaleur et d'un peu de saveur rétallique, lorsqu'on applique les excitasurs aux environs des glandes salivaires.

GAL

Nous ne nous étendrons pas dayantage ur ce sujet (Voy. Electricite, [médecine]), t nous dirons avec M. Becquerel « que, lalgré les tentatives nombreuses qui ont ous n'avons encore recueilli que très-peu observations probantes, excepté cepenent en ce qui concerne les maladies nereuses, où les faits commencent à se grouer pour montrer qu'elle peut exercer sur les une influence salutaire, quand elle est irigée par un physiologiste habile. » Cette ernière condition est indispensable pour application du galvanisme à la médecine; ir, indépendamment qu'il faut reconnaître iel est le nerf malade, il faut encore savoir relles sont toutes ses ramifications et ses lastomoses, et ne pas se tromper sur la na-re de la maladie dont il est le siége. En-1 il est essentiel d'avoir des notions exacs sur l'action du galvanisme sur notre onomie, et de ne pas ignorer que le pôle sitif n'agit pas de la même façon que le le négatif, et que le courant galvanique, s'il t dirigé dans le sens des ramifications rveuses, excite des contractions sans uleur, tandis qu'il produit ce dernier effet l a lieu en sens contraire.

GALVANOMETRE. - M. ROBERTSON. -IX. - 11 manque, dit ce savant, aux expénces galvaniques, un instrument sensible i puisse faire reconnaître aux observateurs. présence, la marche, et surtout l'action ce fluide; celui dont se sert l'auteur se npose d'un tube capillaire de verre, d'une ne d'ouverture et de 8 pouces de long; il

est plein d'eau; l'une de ses extrémités est garnie d'une tige en zinc, et l'autre en arent. Elles pénètrent dans l'intérieur de l'eau jusqu'à un pouce l'une de l'autre; la partie du verre qui correspond tout le long de la tige du zinc est divisée en dixièmes de ligne ; l'extrémité de ce côté de tube porte un robinet par lequel s'introduit l'eau, et qui permet à l'air de s'échapper lorsque l'appareil est en activité. Pour en faire usage, il faut le placer dans la chaîne galvanique. Les bulles qui se détachent de l'extrémité d'une des tiges, annoncent la présence du fluide; et la plus ou moins grande quantité de ces bulles est indiquée par les divisions du verre; de sorte qu'en tenant compte de la mesure du temps, on reconnaît la plus ou moins grande activité du courant galvanique. Cet appareil indique très-bien la marche et la progression de ce courant, qui est toujours annoncé par une petite trainée de bulles qui s'écoulent, tantôt de l'une, et quelquefois de l'autre tige. (Annales de chi-mia. an IX. tome XXXVII, page 148.) GALVANOPLASTIE. — On a dit souvent

que la sagesse et le génie de la création se manifestent avec autant d'évidence dans les faits les plus humbles du monde physique que dans les plus imposants phénomènes dont la nature étale à nes yeux la magnificence et l'éclat. La struc-ture intime du germe contenu dans un fruit, l'admirable disposition des yeux microsco-piques de certains insectes, les premiers linéaments de la vie apparaissant au sein de la trame végétale, toutes ces actions presque invisibles, qui s'accomplissent dans un espace inappréciable à nos sens, révèlent avec autant de force la prévision infinie de la nature que le brillant aspect de nos campagnes décorées des riches présents de Dieu. Cette pensée ne perd rien de sa justesse transportée dans le domaine des sciences. Pour apprécier toute l'importance des découvertes modernes, il n'est pas nécessaire d'invoquer leurs créations les plus imposantes. Ni la locomotive ardente courant au fond de nos vallées, ni le navire immense se jouant sur les flots, grâce à la secrète impulsion de la vapeur, ni ces machines admirables où la force d'un seul homme appliquée au bout d'un levier se trouve, par les combinaisons infinies de la mécanique, centuplée à l'autre extremité, aucun de ces grands spectacles si justement admirés n'est nécessaire au but dont nous parlons. Pour comprendre toute la portée future des inventions réalisées à notre époque, il suffit de jeter les yeux sur une plaque métallique de quelques centimètres, sur une lame d'argent portant une empreinte daguerrienne, ou sur une épreuve de cuivre galvanoplastique. La science qui, dans un instant indivisible, a su imprimer sur une surface inerte cette merveilleuse image des objets qui nous entourent; celle qui, par l'action obscure et insaisissable d'un courant électrique, a plié le métal rebelle à tous les caprices, à toutes les fantaisies de la volonté, est évidemment destinée à accom1299

plir un jour des prodiges dont tous les progrès réalisés aujourd'hui seraient impuissants à nous fournir la mesure.

La galvanoplastie est, en effet, de toutes nos inventions contemporaines, celle qui prépare à l'avenir les plus singuliers, les plus étonnants résultats. Dans un temps plus ou moins prochain, elle menace les formes et les procédés actuels de l'industrie des perturbations les plus profondes. Par elle, la pile voltaïque, descendue du laboratoire du savant, est venue s'asseoir dans l'atelier, et les procédés scientifiques out trouvé leur place dans les opérations des arts. Le rôle de la pile comme agent de l'industrie est destiné évidemment à acquérir tôt ou tard une importance infiniment plus sérieuse, et le moment n'est peut-être pas éloigné où les courants électriques et les traitements par les réactifs remplaceront dans nos usines les grandes opérations par le feu. Alors les ateliers de la métallurgie présenteront un spectacle singulièrement imprévu. Au lieu de ces foyers immenses qui dressent éternellement vers le ciel leurs tourbillons enslammés, un instrument presque informe, composé de l'assemblage de quelques métaux sans valeur, accomplira les niêmes opérations sans dépense, sans bruit, sans appareil visible. Au lieu de ces bruyantes armées d'ouvriers qui s'agitent jour et nuit dans une fournaise ardente, consumés par le feu, noircis par la fumée, livrés aux labeurs les plus rudes, on verra, dans une série de beaux laboratoires, une légion de tranquilles opérateurs s'appliquer à manier en silence les appareils d'électricité, et soumettre les minerais et les métaux au jeu varié des affinités chimiques.

Cette pensée parattra sans doute, à bien c'es lecteurs, empreinte, pour ne rien dire de plus, d'une singulière exagération. C'est qu'en effet la galvanoplastie est encore par-mi nous à peu près inconnue. Tandis qu'en Allemagne et en Angleterre l'industrie s'est heureusement emparée de ces opérations si délicates, en France elles ne sont considérées encore que comme une sorte de jeu et ne servent guère que de délassement à quelques amateurs des sciences. Il nous suffira donc, pour justifier notre pensée, de faire connaître les procédés de la galvanoplastie, l'état présent de cet art nouveau, et les applications qu'il a reçues. On comprendra, d'après les résultats obtenus aujourd'hui, ce que l'avenir peut attendre de cette nouvelle et brillante application des découvertes con-

temporaines.

On donne le nom de GALYANOPLASTIE à un ensemble de moyens qui permettent de préci-piter, par l'action d'un courant galvanique, un métal en dissolution dans un liquide, sur un objet, de manière à former à sa surface une couche continue qui représente exactement les détails de l'original avec toutes ses dimensions et ses courbures.

Les opérations galvanoplastiques permettent de reproduire les médailles, les mon-

naies, les sceaux, les cachets, les timbres, le bas-reliefs et les statues. Les chels-d'earn de la sculpture, reproduits à peu de fais, peuvent ainsi devenir populaires, et multipliés indéfiniment, braver les injures la temps et les atteintes des hommes. Sous m rapport, la galvanoplastie est donc à la stulp ture ce que l'imprimerie est à la pensée humaine. La galvanoplastie est encor a mesure d'apporter de sérieux perfectionnements à l'art déjà si avancé de la typognphie. Elle donne le moyen de sabriquer des moules pour la fonte des caractères d'imprimerie, et même des caractères pour l'inpression; elle permet aussi de multipier les planches de cuivre gravées par la man de l'artiste, et bien plus, de graver directment par le courant électrique une plande propre à fournir des épreuves sur le papie. Dans une sphère dissérente, elle vient m aide aux premiers besoins de la vie, en nous enseignant à recouvrir, par des produit simples et peù coûteux, nos ustensiles demestiques, d'une couche protectrice d'un métal inaltérable, comme l'or, le platine « l'argent. Enfin, se prétant à tous les capries de l'art, elle nous donne les moyens de reproduire en cuivre les moules obtenus avec toute espèce d'objets naturels, tels que des fruits, des végétaux, des parties d'organs empruntées aux animaux ou aux plantes.

Tels sont, en quelques mots, les principaux objets qui forment le domaine de la galvanoplastie. Essayons maintenant der poser les tentatives fort simples qui ont amené la création de cet art nouveau, mui ferons connaître ensuite les principes scientifiques qui lui servent de base, et les sp. plications principales qu'il a trouvées jusqu'à ce jour dans la pratique des arts.

Découverte de l'électro-chimie. — Volla. Brugnatelli. — M. de la Rive. — Tratav de M. Thomas Spencer et de M. Jacobi. -La métallurgie électro-chimique a eu la sitgulière destinée d'être découverte à la fois par deux physiciens placés aux deux extremités de l'Europe, qui n'avaient eu mutuel lement aucune connaissance de leurs invaux respectifs. Dans l'année 1837, M. The mas Spencer en Angleterre, et le professer Jacobi en Russie, découvrirent, chacun de son côté, ses principes essentiels, et nate

sèrent ses applications les plus délicales. Volta avait à peine accompli, au comme cement de notre siècle, la découverle de a pile électrique, qu'il observa une de ses pre priétés les plus remarquables, c'est-à-d're la décomposition chimique que cet appare! fait éprouver aux substances soumises à son action. Ce physicien célèbre consult dès l'année 1801, que la dissolution d'un s métallique, soumise à l'influence de la piese trouve aussitôt réduite en ses éléments de telle sorte que le métal vient se dépres: au pôle négatif. Ce grand phénomène de vint plus tard l'objet d'un nombre conside rable d'études et d'expériences théorila? qui devaient largement agrandir le class: de nos connaissances dans le domaine

'électricité. Mais, au début, rien n'indiquait encore que la réduction des métaux par le luide électrique pût devenir susceptible de ruelques applications dans les arts. En effet, a substance qui se déposait sur les fils de la nile n'avait aucun des caractères physiques jui distinguent les métaux : c'était une oudre noire ou grise, sans cohérence, sans ontinuité, dépourvue d'éclat, et privée, en in mot, de tout caractère métallique. On ne lécouvrit que longtemps après que, dans ertaines circonstances, les métaux formés ar la voie galvanique peuvent présenter 'éclat, la cohérence, la continuité et tous es caractères propres aux métaux obtenus ar la fusion. Cette observation devait sufire pour donner naissance à l'électro-métalurgie.

Le fait essentiel sur lequel la galvanoplasie repose n'a été signalé d'une manière ien positive que dans l'année 1837; quelues chimistes avaient eu, il est vrai, l'ocasion de l'observer avant cette époque, pais reconnu d'une manière accidentelle et ans le cours de recherches d'un autre rdre, imparfaitement étudié d'ailleurs et pnoré du reste des savants, il n'avait pas

ardé à tomber dans l'oubli.

Brugnatelli, élève et collaborateur de olta, avait réussi, en 1801, à dorer l'argent u moyen de la pile, en conservant à l'or son rillant métallique. Mais le résultat obtenu ar Brugnatelli n'avait, au point de vue cientifique, aucune valeur sérieuse, et inportance que la galvanoplastie a prise de os jours a pu seule amener à découvrir, ans la poudre des recueils scientifiques de Italie, les traces de cette tentative oubliée. e procédé de Brugnatelli n'est décrit, en aet, que dans un petit ouvrage presque rconnu en Italie, intitulé Bibliothèque de agliardo, publié en 1807, et qu'un savant alien, M. Grimelli, a récemment exhumé. e résultat obtenu par le chimiste de Pise tait donc ignoré des savants du reste de Europe et de ses compatrioles eux-mêmes. e recueil, fort peu répandu d'ailleurs, pulié à Bruxelles par Van Mons, sous le titre de ournal de chimie et de physique, avait, il it vrai, consacré quelques lignes au fait gnalé par Brugnatelli ; mais il sustit de cir les termes dans lesquels.cette observation st rapportée, pour comprendre qu'elle n'ait is dù fixer beaucoup l'attention des physiens.

« La méthode la plus expéditive, dit Brunatelli, de réduire, à l'aide de la pile,
s oxydes métalliques dissous, est de
servir, à cet effet, de leurs ammonius; c'est ainsi qu'en faisant plonger les
trémités de deux fils conducteurs de
atine dans de l'ammoniure de mercure,
1 voit en pen de minutes le fil du pôle
gatif se couvrir de gouttelettes de ce
étal; de cobalt, si l'on opère avec du
balt; d'arsenic, si l'on opère avec de
trsenic, etc. Je me servis de fils d'or
our réduire de cette manière l'ammoure de platine, que j'ai dernièrement

obtenu et examiné. Le platine ainsi réduit sur l'or a une couleur qui tourne vers le noir; mais étant frotté entre deux morceaux de papier, il prend l'éclat de l'acier. Je fis usage de fils d'argent pour réduire l'or, ce qui réussit promptement (1). »

On trouve, dans une autre livraison du même recueil, le passage suivant, qui fait partie d'une lettre adressée par Brugnatelli

à Van Mons:

« Volta travaille toujours sur l'électricité; il a dernièrement construit différentes piles composées de seules substances salines de différentes matières, avec les solutions desquelles il imprégnait des disques d'or. Lorsqu'il aura terminé son travail, je vous le communiquerai.

a J'ai dernièrement doré d'une manière parsaite deux grandes médailles d'argent en les faisant communiquer à l'aide d'un fil d'acier avec le pôle négatif d'une pile de Volta, et en les tenant l'une après l'autre plongées dans des ammoniures d'or nouvellement saits et bien saturés (2).

Les indications de Brugnatelli étaient, comme on voit, exprimées en termes beaucoup trop vagues pour engager les savants à poursuivre l'examen du fait qu'il annonçait. Les essais du physicien de Pise n'ont donc pu exercer d'influence sérieuse sur la création de l'électro-chimie.

La galvanoplastie aurait pu prendre peutêtre plus aisément naissance à l'époque de la découverte de la nouvelle pile voltaïque imaginée par M. Daniell, et qui porte le nom de ce physicien. Lorsque M. Daniell fit les premiers essais de cette nouvelle disposition de la pile, il remarqua, en enlevant un fragment de cuivre qui s'était déposé au pôle négatif, que les éraillures du conducteur de platine se trouvaient fidèlement reproduites sur le cuivre précipité. Cette observation aurait pu conduire à la découverte de la galvanoplastie; mais, comme M. Daniell portait alors toute son attention sur la marche et la construction de son instrument, il ne poussa pas plus loin l'étude de ce fait.

Une remarque du même genre peut s'appliquer à M. de la Rive, qui, de son côté, eut plus tard entre les mains le fait primitif qui sert de base à la galvanoplastie, et qu'il laissa passer néanmoins sans en soupçonner l'importance. Peu de temps après la découverte de la pile de Daniell, M. de la Rive fit quelques expériences sur cet appareil. Dans un article inséré dans le Magasin philosophique, ce physicien, après avoir décrit une forme particulière de la pile de Daniell, à laquelle il donne la préférence, ajoute l'observation suivante: « La plaque de cuivre est également recouverte d'une couche de cuivre à l'état métallique, qui y est incessamment déposée par molécules, et telle est la perfection de la feuille de métal ainsi formée, que, lorsqu'elle est enlevée, elle offre une

(2) Ibidem, p. 357.

⁽¹⁾ Journal de chimie et de physique, de Van Mens. t. V. p. 80 (1802).

copte fidèle de chaque éraillure de la plaque métallique sur laquelle elle reparatt. » M. de la Rive ne paratt pas avoir songé aux résultats remarquables auxquels devait conduire plus tard l'examen de ce fait en apparence si simple. Ce n'est que dix ans après que ectte observation, faite de nouveau en Angleterre et étudiée cette fois avec toute l'attention qu'elle méritait, eut pour conséquence d'amener la création de la galvanoplastie.

A la sin du mois de septembre 1837, un jeune physicien anglais, M. Thomas Spencer, s'occupait à Liverpool à répéter et à véritier les belles expériences de M. Becquerel sur la formation artificielle des espèces minérales à l'aide de courants électriques d'une faible intensité; c'est dans le cours de ces esrais que la hasard lui fournit l'eccasion de constater le fait qui devait donner naissance à la galvanoplastie. M. Spencer agissait avec un seul couple voltaïque formé par un disque de cuivre uni par un fil métallique à un disque de zinc. L'élément cuivre plongeait dans nne dissolution de sulfate de cuivre, l'élément zinc dans une dissolution de sel marin; les deux dissolutions, placées dans des vases de terre, étaient séparées l'une de l'autre par une cloison poreuse de platre. C'est là, comme le savent les physiciens, le petit appareil construit par M. Becquerel pour produire un courant électrique faible et continu; c'est une pile voltaïque réduite, pour ainsi dire, à son expression la plus simple. Le fil de cuivre qui réunissait les deux métaux était verni avec de la cire à cacheter; or il arriva qu'en recouvrant ce fil de cire à cacheter, quelques gouttes de cire tombèrent sur le disque de cuivre et y adhérèrent, de telle sorte que, lorsque le petit appareil fut mis en action, le cuivre réduit, en se déposant sur l'élément négatif, vint s'arrêter sur les bords des petites gouttelettes de cire tombées sur la plaque. Le métal précipité avait d'ailleurs l'éclat, la cohérence et toutes les propriélés du cuivre obtenu par la fusion. Je compris aussitôt, dit M. Spencer, qu'il était en mon pouvoir de guider à mon gré le dépôt de cuivre et de le couler en quelque sorte dans les sillons creusés avec une pointe sur une plaque de cuivre verni. »

M. Spencer prit donc une plaque de cuivre, il la recouvrit d'un vernis résineux; sur ce vernis il creusa des lettres avec un burin, et il soumit la lame de cuivre ainsi préparée à l'action d'un courant voltaïque. Le résultat fut tel qu'il l'avait prévu; le métal réduit vint remplir les sillons tracés sur le vernis et forma de véritables caractères typographiques de cuivre. M. Spencer parvint à donner à ce procédé assez de régularité et de précision pour qu'une planche de cuivre recouverte de ces caractères en relief pût être soumise à la presse typographique. Dès l'année 1838, des épreuves sur papier, obtenues avec cette sorte de cliché d'origine électrique, furent distribuées dans le public.

electrique, furent distribuées dans le public. Cependant, si les recherches de M. Spencer n'avaient pas eu de résultats plus sérieux, il

est probable que la galvanoplastie seratencore à naître. Heureusement, un autre acident lui fit entrevoir sa découverte sous un aspect nouveau. Un jour, comme il avait besoin d'une plaque de cuivre pour former un de ses petits couples voltaïques, ne trouvant point sous sa main de disque de cuivre, il prit une pièce de monnaie qu'il réprit par un fil métallique à une rondelle de zinc. Ce couple fut disposé comme à l'ordinaire, et le dépôt commença à s'effectuer. Mais, comme après quelques heures écoulées, l'expérience ne marchait pas suivant son désir, il démonta son appareil et se mit à arracher par morceaux le cuivre réduit qui recouvrait l'élément négatif. Il ne fut pas alors peu surpris de voir tous les accidents et tous les détails de la pièce de monnaie reproduits sur ces fragments de cuivre avec une fidélité extraordinaire. « Je résolus alors, dit M. Spencer, de répéter cette même expérience en faisant usage d'une médaille de cuivre dont le relief serait considérable. J'en formai, comme auparavant, un couple voltaïque; j'y fis déjo-ser une croûte de cuivre d'un millimètre d'épaisseur environ; puis je détachai avec soin, mais non sans quelque peine, le dépôt formé. J'examinai le résultat à la loupe, et je vis tous les détails de la médaille reproduits avec une merveilleuse sidélité sur la contre-épreuve voltaïque. »

Après une telle expérience, la galvanoplastie était trouvée : il est inutile de dire en effet qu'après avoir ainsi moulé en creux des médailles et des pièces de monnaie, M. Spencer se servit de ces moules pour en obtenir des contre-épreuves qui étaient les fac-simile parfaits de l'original. Dans les premiers mois de 1838, des monnaies et des médailles ainsi obtenues étaient chose commune à Liverpool. On en soumit quelquesunes à l'examen d'un habile frappeur de médailles de Birmingham. Cet expert declara que les médailles soumises à son iuspection étaient frappées au balancier; il faisait soulement remarquer qu'on avail « altéré le revers de ces médailles par l'emploi des acides. » L'expert ajouta charitablement qu'il conseillait à M. Spencer de me pas compromettre sa réputation en prolongeant des mystifications pareilles.

Pendant que cette découverte s'accomplissait à Liverpool, M. Jacobi, en Russie. était conduit, par une autre voie, à des résultats presque identiques.

Ce fut à Dorprat, en février 1837, que M. Jacobi découvrit de son côté le fait capital de la plasticité du cuivre, qui devint l'origine de tous ses travaux sur l'électrochimie. Il trouva imprimées sur une feuille métallique quelques traces microscopiques de cuivre du dessin le plus régulier; c'est en recherchant le mode de formation de empreintes et en essayant de les reproduire qu'il découvrit le fait de la plasticité du cuivre obtenu par la pile. Il soumit à l'action de courants électriques des plaques de métal sur lesquelles on avait tracé au burne des caractères et des figures; la décomp

1305

DES INVENTIONS.

sition du sulfate de cuivre donna naissance à des dépôts de cuivre qui offraient, en relief, l'empreinte exacte du dessin gravé en creux sur l'original. Il réussit bientôt, par l'emplei de piles d'une faible intensité et d'un courant continu, à obtenir en relief l'empreinte d'une plaque de cuivre gravée au burin et de dimensions assez considérables. Cette plaque, premier résultat satisfaisant des travaux de M. Jacobi, fut présentée à l'Académie des sciences de Saint-Pétersbourg, le 5 octobre 1858 (17 octobre de notre style). Le ministre de l'instruction publique la présenta à l'empereur, qui s'empressa de mettre à la disposition de M. Jacobi les fonds nécessaires pour poursuivre ses études. La découverte du savant académicien acquit dès lors en Russie un trèsgrand retentissement.

M. Jacobi a reconnu, comme M. Spencer et en même temps que lui, que la condition indispensable pour obtenir des dépôts réguliers et plastiques, c'est d'employer un murant d'une faible intensité, et d'agir sur les dissolutions toujours saturées; mais l'académicien russe laissa bien loin de lui 'expérimentateur anglais par la découverte ju'il sit, en 1839, du système connu auourd'hui sous le nom d'anodes ou d'élecrodes solubles.

Lorsque M. Jacobi commença à opérer, 'objet à copier faisait lui-même partie de la ile galvanique, il formait l'élément négatif a plongeait dans la dissolution de sulfate le cuivre; mais la dissolution s'épuisait ru à peu, et il était nécessaire de l'entreunir au degré de saturation, en lui fournisant de nouveaux cristaux de sel au fur et mesure de leur réduction. Or M. Jacobi rouva, en 1839, que si l'on attache le moule u pôle négatif, et que l'on dispose au pôle ositif une lame du métal même qui est en issolution dans le bain, cette lame, qui orte alors le nom d'anode ou d'électrode soible, entre elle-même en dissolution dans bain en quantité à peu près égale à celle ui se dépose sur le moule. L'oxygène mis a liberté par la décomposition de l'eau se orte au pôle positif de la pile; là il ren-ontre le métal et l'oxyde, c'est-à-dire le it passer à l'état d'un composé susceptible e se dissondre dans l'acide libre existant ms la liqueur, et par cette action contiue, à mesure qu'il se fait au pôle négatif n dépôt métallique aux dépens de la dissotion saline, le cuivre attaché au pôle polif se dissout dans le liquide à peu près ius les mêmes proportions.

La découverte des anodes a exercé une fluence immense sur les progrès de la Ivanoplastie. Elle a permis, en effet, de parer le couple voltaique, qui engendre le urant, de l'appareil dans lequel s'effectue rupreinte. Le procédé galvanoplastique est venu par là beaucoup plus simple, le sucs plus assuré, et le temps dans lequel les sultats peuvent être obtenus infiniment us court; enfin on a pu obtenir des dépôts

métalliques de toute forme et de toute di-

GAL

Cependant la galvanoplastie ne pouvait recevoir encore des applications bien étendues. En effet, on ne pouvait jusque-là opé-rer que sur le cuivre. Une observation nouvelle, faite en France par M. Boquillon, en Angleterre par M. Murray, et bientôt aussi par MM. Spencer et Jacobi, permit d'effec-tuer les dépôts métalliques à la surface de presque tous les corps indifféremment. On reconnut que les corps qui ne conduisent pas l'électricité, et qui jusque-là n'avaient pu se prêter aux opérations de la galvanoplastie, peuvent cependant recevoir le dépôt métallique, si l'on recouvre préalablement leur surface d'une couche pulvérulente d'un corps conducteur de l'électricité. La plombagine, ou mine de plomb, est la substance qui remplit le mieux cet effet. On put, dès ce moment, au lieu d'opérer sur un moule métallique, se procurer des empreintes de platre des objets à reproduire, et effectuer le dépôt sur ces moules de platre rendus conducteurs par la plombagine. Ce dernier résultat obtenu, la galvanoplastie a pu recevoir les applications variées et étendues qui lui assurent une place si distinguée parmi les créations de la science moderne.

On voit, par ce résumé rapide, que la galvanoplastie n'est autre chose, en définitive. qu'une série d'applications des découvertes que la physique et la chimie ont réalisées à notre époque; c'est le propre des sciences positives et bien affermies de tenir contenues dans leurs principes une longue série de conséquences et d'applications qu'il appartient au temps de développer, et qu'il ne

manque jamais de développer.

Description des appareils employés dans la galvanoplustie. — Principales opérations galvanoplastiques. — Applications diverses de ces procédés. — On se propose, dans la galvanoplastie, d'obtenir à l'aide de la pile voltaïque, sur un objet donné, la précipitation d'un métal dissous dans un liquide, de manière à obtenir à la surface de cet objet une couche continue, mais non adhérente, qui reproduise tous les détails du modèle. Si lo dépôt se fait à l'intérieur, on obtient la reproduction intérieure du modèle, et la couche ainsi formée est destinée à servir de moule. Si le dépôt a lieu à l'extérieur, il a pour esset de provoquer sur ce moule la précipitation d'une nouvelle couche métallique, qui, séparée du moule, est dès lors la reproduction extérieure du type primitif.

Donnons d'abord d'une manière générale, et en termes abrégés, la description des appareils en usage pour les opérations de la galvanoplastie; nous décrirons ensuite ces opérations elles-mêmes, et nous passerons entin en revue la série nombreuse des ap-

plications qu'ont reçues ces procédés.

Pour provoquer le courant électrique et pour recevoir le dépôt métallique, on peut se servir de deux appareils, l'appareil simple ou l'appareil composé. Dans le premier, l'objet destiné à être reproduit fait lui-même

DICTIONNAIRE

partie du couple voltaique qui doit provoquer le courant. Dans le second, le courant voltaïque se produit en dehors de la liqueur à décomposer, et le moule est simplement attaché au pôle négatif de la pile par un fil conducteur

L'appareil simple le plus souvent employé est formé d'un vase de verre contenant la dissolution métallique à décomposer, du sulfate do cuivre, par exemple, si c'est du cuivre que l'on veut réduire. Au centre de ce premier vase, se trouve un second vase de porcelaine qui plonge dans le liquide et contient de l'acide sulfurique étendu de 12 à 15 fois son poids d'eau; on place dans l'acide sulfurique une lame de zinc que l'on fait communiquer, au moyen d'un fil de cuivre, avec le moule qui se trouve déposé au fond du vase de verre renfermant la dissolution de sulfate de cuivre. Le couple voltaïque engendré par le contact du cuivre et du zinc donne naissance à un courant électrique faible et continu, qui provoque lentement et graduellement la réduction du métal. Le cuivre précipité vient se déposer peu à peu dans le moule placé au pôle négatif, et au bout de quelques jours il produit, en se modelant sur les diverses inégalités de sa surface, une couche métallique qui est la contre-épreuve parfaite de l'original. Comme la dissolution de sulfate de cuivre s'épuise au fur et à mesure de la réduction du métal, on l'entretient à un degré constant de saturation, en ajoutant de temps à autre à la liqueur des cristaux du sulfate de cuivre. Ce petit appareil, très en usage pour la reproduction galvanique des objets de petite dimension, est celui qui est employé dans les cours de chimie pour la démonstration des opérations de la galvanoplastie. Il est connu sous le nom d'électrotype de Spencer.

L'appareil composé offre deux parties à considérer : le vase dans lequel s'effectue le dépôt du métal, et la pile voltaïque placée en

dehors de la liqueur.

Les dispositions adoptées pour la construction des piles en usage dans la galvannplastie varient beaucoup. Il serait superflu de les décrire ici d'une manière détaillée. Nous dirons seulement quelques mots de la pile de M. Smée, qui est la plus employée en Angleterre, et de celle d'Archereau, que l'on emploie presque exclusivement parmi

La pile de M. Smée, formée d'un seul ou de plusieurs éléments, se compose d'une lame d'argent enveloppée d'une lame de zinc. Ce système plonge dans un liquide formé d'acide sulfurique étendu d'eau. Il est terminé par deux fils métalliques qui constituent ses deux pôles. C'est, comme on le voit, un appareil d'une grande simplicité; seulement, si l'on emploie plusieurs couples, il devient assez dispendieux, et c'est là ce qui a empêché son usage de se répandre dans l'industrie.

La pile d'Archereau, qui est employée en France pour les opérations de la galvanoplastie, de la dorure et de l'argenture, n'est qu'une modification avantageuse des piles

de Grove et de Bunsen. Comme dans de cun de ces instruments, la source à laquelle on emprunte l'électricité est une action dimique, et non le simple contact de deut métaux. Cette pile se compose d'un vase de verre contenant une lame circulaire de zint qui plonge dans de l'acide sulfurique ambli. Au centre de ce vase, et au milieude liquide acide qu'il renferme, existe un second vase de porcelaine non verni, en conséquent poreux et perméable au gu. n place dans ce cylindre de porcelaine de l'acide azotique. Le gaz hydrogène forme per la réaction de l'acide sulfurique sur le zue traverse la cloison poreuse de porcelaine el vient réagir sur l'acide azotique, qu'il de compose en formant de l'eau et du garhype azotique. Cette double réaction provoque un dégagement considérable d'électriculé. Pour amener au dehors l'électricité qui t pris ainsi naissance, on adapte à la lame de zinc un conducteur métallique qui constitue l'un des pôles de la pile, et l'on fait plonger dans l'acide azotique un gros fragment de charbon de coke, corps très-conducteur da fluide électrique, que l'on fait communiquer avec un fil métallique destiné à représente l'autre pôle.

Le vase dans lequel doit s'effectuer le de-pôt engendré par l'une de ces piles n'offe aucune disposition qu'il soit nécessire de signaler. Il contient la liqueur saline à de composer : du sulfate de cuivre, du cyanure d'argent dissous dans du cyanure de polissium, si c'est du cuivre ou de l'argent que l'on se propose de réduire; la forme de ce vase est indifférente. On attache au pôle positif de la pile plongeant dans la liqueur un anode, c'est-à-dire une lame de cuivre si l'on opère sur un bain de cuivre, ou d'argent, s l'on agit sur un sel d'argent. Le métal atreché au pôle positif se dissout au fur el a mesure que marche l'opération en quantité à peu près égale à celle qui se trouve réduit

par le courant.

L'emploi d'un appareil composé a des avantages de toute nature, et il a seul permis de prêter aux opérations galvanoplasiques l'étendue et la variété qu'elles oct acquises aujourd'hui. L'anode qu'il renferme permet d'entretenir la dissolution saline un état constant de saturation, circonstance qui est très-utile au succès. En faisant use? d'éléments voltaïques plus ou moins énergques, plus ou moins nombreux, on peut onte nir un courant animé de tous les degrés posibles d'intensité. Enfin cet appareil perud d'augmenter autant qu'on le veut le volume des pièces reproduites; il suffit pour cels !! placer la liqueur dans des vases d'une de mension convenable. Il n'y a dès lors les de limites pour la forme ni pour l'étender de l'objet que l'on veut reproduire.

Les opérations galvanoplastiques présstent, dans la pralique, quatre circonstance essentielles d'où le succès dépend, et qui malheureusement sont encore loin des bien élucidées. Ce sont : l'intensité de l pile pour les différentes dissolutions, -

1339

degré de concentration de la liqueur et sa conductibilité électrique. — sa température, – enfin la disposition et la grandeur relative entre les deux électrodes, c'est-à-dire entre la plaque de cuivre attachée au pôle positif et le moule qui termine le pôle négatif. Ces quatre circonstances peuvent donner, en variant selon les cas, des résultats très-différents, et l'habitude fournit aux expérimentateurs des règles beaucoup plus sûres que tous les principes vagues que l'on a essayé d'établir jusqu'ici.

Pour prendre une empreinte galvanoplastique, on n'agit pas en général sur l'objet lui-même, qui courrait le risque d'être détérioré per son séjour dans des liqueurs corrosives; ordinairement on en prend un moule sur lequel on opère la reproduction. Les moules employés sont faits avec un métal ou avec une substance plastique que l'on rend conductrice de l'électricité en la recouvrant d'une couche très-mince de plombagine, ou d'une poudre métallique. Le métal employé pour la confection des moules est l'alliage fusible de Darcet, la soudure des plombiers, ou l'alliage des clichés, qui est beaucoup plus dur. Mais le plus souvent on se sert de moules de platre que l'on commence par rendre imperméables à l'eau en les plongeant dans de la stéarine fondue. On étend ensuite sur leur surface, à l'aide d'un pinceau, une légère couche de plombagine destinée à la rendre conductrice. Pour établir la communication entre le moule et le pôle négatif de la pile, on entoure le moule d'une bande de cuivre.

Tel est l'ensemble des opérations qui s'exécutent dans la plupart des expériences galvanoplastiques. Passons maintenant en revue les différentes applications de ces procédés. Nous parlerons d'abord de la reproduction des monnaies et des mé-

lailles.

Pour reproduire une monnaie ou une mélaille, on peut opérer de deux manières : on agit directement sur la médaille que 'on veut reproduire en la plaçant au pôle légatif, après avoir pris les précautions utilisantes pour empêcher l'adhérence de 'empreinte avec l'original. Ces précautions onsistent à passer sur la médaille une couine excessivement légère d'une substance rasse, telle que l'huile, la cire, la stéarine, e suif, etc. On obtient ainsi en creux une impreinte sur laquelle on opère de nouveau our avoir la reproduction en relief. rend l'empreinte de la pièce avec du platre u un alliage fusible; de cette manière l'oération galvanoplastique reproduit imméintement la médaille en relief. Quand on git directement sur la médaille, il faut reouvrir de stéarine le revers, sur lequel il e doit pas exister de dépôt; on la met en-uite en rapport avec le pôle négatif au 10yen d'un fil de métal fixé sur son conour. Le revers est reproduit plus tard de i même manière en recouvrant de stéarine i face déjà prise. Cinquante ou soixante cures d'immersion donnent au dépôt une

épaisseur convenable. L'opération achevée. on sépare la pièce du moule, auquel elle n'adhère que faiblement.

On reproduit par ces moyens les cachets, les timbres et les sceaux, en opérant sur des empreintes prises avec le plâtre ou la stéa-

C'est par les mêmes procédés que l'on recouvre de cuivre une statuette, un groupe ou tont autre objet exécuté en plâtre. L'appareil de M. Spencer, que l'on a vendu à Paris sous le nom d'élèctrotype bréveté, et que nous avons décrit en parlant des appareils simples, est très-commode pour les reproductions de ce genre. Cependant cette opération est assez puérile. Envelopper d'une couche de cuivre une statuette ou un médaillon de plâtre, ne remplit aucune vue d'utilité particulière et n'a rien de bien

heureux sous le rapport de l'art. En recouvrant de cuivre, par les mêmes procédés, des fruits, des légumes, des feuilles, des graines et d'autres produits naturels, on peut oblenir quelques ornements curieux en ce qu'ils conservent et traduisent exactement la forme et tous les détails les plus fins de l'objet galvanisé. Pour reproduire, par exemple, une poninie, une poire, une feuille d'arbre, etc., on frotte le fruit avec de la plombagine, et l'on enfonce vers la queue ou vers le germe une petite épingle; on réunit cette épingle à un fil communiquant avec la pile, et l'on place le fruit dans la dissolution. Le cuivrage étant achevé, on retire l'épingle, qui laisse un petit trou par où les sucs du fruit peuvent s'évaporer. Disons cependant que ces espèces de cuivrage sont d'une parfaite inutilité, et ne sont guère propres qu'à donner la mesure de la perfection et de la délicatesse des opérations galvanoplastiques. Je me souviens avoir vu, dans le vestibule de l'Institut, un spécimen assez curieux des produits de cet art singulier. M. Soyer avait réussi à envelopper le cadavre d'un enfant nouveau-né d'une couche de cuivre. Bien que le résultat sût merveilleux de réussite, c'était un spectacle assez hideux à contempler. On disait autour de moi qu'il y aurait la un moyen d'élever aux grands hommes à la fois un tombeau et une statue d'une ressemblance authenti-

La galvanoplastie fournit à l'art du fondeur des applications d'une importance plus sérieuse et qui sont destinées à recevoir un jour un développement considérable. Voici en quelques mots l'ensemble des moyens qui permettent de réaliser, avec le simple secours de la pile voltaïque, les grands objets de sculpture, que l'on n'avait pu jusqu'ici obtenir qu'à l'aide de la fusion du

On sait que pour obtenir une statue de bronze, de fonte ou de zinc, le sculpteur ayant fourni son modèle d'argile, on en tiro une épreuve de platre ; cette dernière épreuve sert ensuite à préparer le moule de sable où l'on coule le métal. Ces diverses opérations nécessitent un grand travail et ne sont pas DICTIONNAIRE

f311

sans danger à cause des explosions qui penvent avoir lieu pendant la coulée; en outre, la copie métallique est loin d'être parfaite, et elle exige pour être terminée de nombreuses relouches et un travail nouveau. Par la galvanoplastie, au lieu de faire un moule en relief avec du plâtre et ensuite un moule en creux avec du sable, on commence par mouler le plâtre en creux, et l'on revêt ensuite de plombagine l'intérieur de ce moule. On le plonge alors dans une dissolution de sulfate de cuivre et l'on fait passer le courant électrique; quand la couche déposée est d'une épaisseur suffisante, on enlève le moule qui laisse à découvert l'objet parfaitement exact. S'il s'agit d'une statuette en ronde bosse de petite dimension, on prend le creux de chaque moitié, on les revêt de plombagine et l'on rapproche ensuite les deux moitiés que l'on réunit avec du platre; on fait communiquer le tout avec l'appareil voltaïque, en s'arrangeant de manière que le liquide pénètre dans l'intérieur du moule et que le dépôt métallique puisse s'y effectuer. Si l'original avait de trop grandes dimensions, les vases à employer devraient présenter une capacité énorme; il est mieux alors de réunir entre elles avec de la cire les diverses parties du moule en creux, de manière à en former une sorte de capacité dans laquelle on place la dissolution même. Les parties séparées que l'on obtient ainsi sont ensuite soudées à l'argent ou à l'étain. Enfin ces soudures elles-mêmes sont galvanisées à leur tour. Il sussit, pour cela, de circonscrire la surface des soudures avec du mastic, de manière à en former une espèce d'auge que l'on remplit de la solution de sulfate de cuivre; à l'aide de la pile, on détermine un dépôt de cuivre qui recouvre et fait disparaître les traces de ces soudures. C'est par ces procédés que M. Soyer a exécuté les bas-reliefs galvanoplastiques de sa belle statue de Guttenberg

Les statuettes, les bas-reliefs, les diverses figurines métalliques que quelques artistes de Paris commencent à répandre dans le commerce, et que les industriels anglais produisent depuis plusieurs années, sont obtenues par les mêmes moyens. On est quelquofois dans l'usage, pour faire disparaître le ton rouge du cuivre, qui n'est que d'un effet assez médiocre, de recouvrir ces différents objets d'une couche d'argent par l'action de la pile; l'éclat et le ton brillant de ce dernier métal leur donnent beaucoup

de relief et de valeur.

L'application des procédés galvanoplastiques à la typographie n'a eucore donné, au point de vue pratique, que des résultats d'une assez faible importance. La galvanoplastie ne pourra offrir d'avantages certains que pour former les moules ou matrices dans lesquelles on fond les caractères d'imprimerie. Quant aux caractères, rien ne peut remplacer, sous le rapport de l'économie, les procédés de l'industrie actuelle.

Les planches stéréotypées s'obtiennent à un si bas prix, qu'il est difficile que la gal-

vanoplastie puisse les remplacer. On sait, en effet, qu'on est dans l'usage, pour les livres qui sont d'un grand débit, et qui n'exigent pas de changements pendant un grand nombre d'années, tels que la Bible, les classiques anciens, etc., d'imprimer avec des planches stéréotypées. On prend avec le platre l'empreinte des pages d'imprimerie composées avec les caractères métalliques; on fait sécher cette empreinte, et, en y coulant l'alliage d'imprimerie fondu, on obtient une planche métallique qui sert ensuite au tirage. La galvanoplastie pourrait peul-êtra intervenir pour la fabrication de cette dernière empreinte; mais elle ne pourrait le faire avec une économie suffisante.

Nous arrivons aux applications de la galvanoplastie qui ont le plus vivement attiré l'attention des industriels et des savants, c'est-à-dire à l'emploi de ses procédés dans l'art de la gravure. Nous allons trouver ici un ensemble nouveau d'opérations asser importantes pour former une branche particulière des arts électro-chimiques, que l'on désigne aujourd'hui sous le nom spécial d'électrolypie. En Allemagne et en Angleterre, l'électrotypie est déjà assez avancée. On a moins bien réussi en France; en général, les planches obtenues par les procédés électrotypiques se sont assez promptemental-térées, et il a été dificile d'en tirer un bon parti; elles s'oxydent, dit-on, avec une rapidité déplorable. Cet insuccès est dû sans doute à ce que, jusqu'à ce moment, peu de personnes se sont occupées, parmi nous, de cette partie si insolite et si nouvelle des ans industriels. On s'est mal rendu compte des conditions nécessaires pour que les planches de cuivre obtenues par la galvanoplastie réunissent les conditions exigées par les graveurs, et les essais de ce genre n'ont pas encore eu de suites bien sérieuses. On peut cependant citer avec éloges un de nos plus intelligents artistes, M. Zier, qui a reproduit et multiplié par ces moyens, et avec un bonheur complet, plusieurs belles planches de M. Calamatta.

Voici les applications principales failes jusqu'à ce jour des procédés galvanoplastiques à l'art du graveur. L'électrotypie permet d'exécuter les opérations suivantes: 1 fabriquer des planches de cuivre pur à l'usage des graveurs; 2 reproduire les planches gravées; 3 graver directement une planche de cuivre par le courant galvanique.

Les planches de cuivre employées par les graveurs exigent des qualités que les procedés de l'industrie acluelle réalisent difficilement. Le cuivre même le plus pur, livré par le commerce, contient généralement de l'étain et d'autres métaux, qui rendent la gravure au burin difficile et la gravure à l'eauforte incertaine dans ses résultats. Au contraire, le métal qui se dépose sous l'influence du fluide électrique est d'une pureté absolue: il est donc parfaitement approprié aux besoins de la gravure.

soins de la gravure. Le procédé pour obtenir les plaques de cuivre unies à l'usage des graveurs est cu-

trémement simple. Il sussit de se procurer une plaque de cuivre unie qui sert de moule, et sur laquelle on détermine, à l'aide de la pile, un dépôt de cuivre qui reproduit exactement l'original employé. La plaque de cuivre unie que l'on veut reproduire est d'abord soudée, par sa face postérieure, à une lame d'étain, de plomb ou de zinc, qui ne sert qu'à établir la communication électrique avec la pile. La pile la plus convena-ble à employer est celle de M. Smée. Le sulfate de cuivre est placé dans une auge verticale de bois qui contient les électrodes. Quelques manipulations et précautions particulières, décrites avec soin par M. Smée, et dans le détail desquelles il serait dissicle d'entrer ici, permettent d'arriver sans trop de peine à un résultat avantageux, et d'obtenir une planche de cuivre unie, qu'il ne resto plus qu'à polir pour qu'elle puisse immédiatement servir aux usages de la gravure.

Les planches de cuivre gravées par la main de l'artiste ne sont pas plus difficiles à reproduire que les plaques unies. En effet, une planche où se trouve tracé le dessin le plus compliqué, le travail le plus délicat et le plus fin, peut être copiée avec autant de facilité qu'une planche unie, puisque le dépôt métallique s'effectue, dans les deux cas, des manière à reproduire sidèlement l'ori-

ginal.

1313

Les dessins gravés sur des plaques de cuivre sont creusées, comme on le sait, dans l'épaisseur du métal. Or le problème à résoudre consiste à obtenir une copie en creux. Il faut donc commencer par tirer un modèle en relief, qui sert ensuite à obtenir le même modèle en creux. On obtient cette copie de cuivre en relief en opérant comme nous venons de l'indiquer pour les plaques unies. Ce noyen est le plus parfait et doit être pré-éré quand il s'agit de dessins très-délicats; nais si l'on redoute de porter atteinte à une ·lanche précieuse, ou si cette planche préente de trop grandes dimensions, on doit e servir du moyen suivant: On prend une ame de plomb très-mince, propre et bien olie; on place cette lame de plomb dans ne presse à imprimer en taille-douce; aulessous d'elle on met une plaque de fer, et par-dessus la planche gravée; on soumet lors le tout à l'action de la presse. Par le ait de la pression, le dessin de la gravure imprime en relief de la manière la plus xacte sur la lame de plomb, et cette lame ert ensuite de moule pour obtenir en cuivre alvanoplastique une planche en creux, qui eproduit exactement la planche originale ortie des mains du graveur.

a essayé de reproduire par des noyens semblables les planches gravées sur cier; mais, comme la dissolution des sels e cuivre attaque profondément l'acier, on dû employer des dissolutions d'une autre ature. Les tentatives que l'on a faites jusm'ici dans cette direction n'ont pas encore

onné de résultats satisfaisants.

Arrivons à la gravure directe des planbes de cuivre par le courant galvanique

Tout le monde sait que, pour obtenir une gravure à l'eau-forte, on commence par recouvrir une planche polie de cuivre ou d'acier d'une couche de cire on de vernis. Le graveur dessine alors sur cette couche avec une pointe fine de manière à mettre le métal à nu. Il place ensuite cette planche dans un vase plat et verse dessus de l'acido azotique (eau-forte) étendu d'eau. L'acide attaque et dissout le métal jusqu'à une profondeur suffisante pour loger l'encre typographique. M. Smée a imaginé de remplacer l'eau-forte par l'action chimique qui s'exerce sur un métal quand on le place au pôle po-

sitif d'une pilé voltaïque.

DES INVENTIONS.

Toutes les opérations dont nous avons parlé jusqu'ici se forment au pôle négatif de la pile; c'est là que s'accomplissent, comme on l'a vu, les dépôts métalliques. Mais il se passe au pôle positif une autre action chi-mique dont M. Smée a su très-ingénieusement tirer parti. Dans la décomposition électro-chimique d'un sel, en mème temps que le métal se réduit au pôle négatif de la pile, l'oxygène et l'acide se rendent au pôle positif, et si l'on dispose à ce pôle une lame métallique, ceile-ci se trouve peu à peu sttaquée et dissoute par l'action réunie de l'oxygène et de l'acide libres. Ce fait, sur lequel M. Jacobi a fondé l'emploi des anodes, a servi à M. Smée à obtenir ce curieux résultat de graver directement par le courant galvanique une planche de cuivre. Voici comment ce physicien recommande d'opérer. La planche métallique, recouverte de cire ou de vernis sur ses deux saces, reçoit comme à l'ordinaire le dessin exécuté avec la pointe par la main de l'artiste. Cette planche est alors placée dans une dissolution de sulfate de cuivre en communication avec le pôle positif d'une pile; le circuit voltaique est complété en mettant en rapport avec le pôle négatif une plaque de même dimension que la planche à graver. La décomposition ne tarde pas à s'effectuer; l'oxygène et l'acide sulfurique se portent sur la planche et dissolvent le cuivre dans les points où les traits ont été marqués.

Cette manière si nouvelle de graver présente, selon M. Siuée, les avantages suivants : on évite les exhalaisons nitreuses qui se dégagent dans le procédé ordinaire; 2º l'action est plus uniforme qu'avec l'acide; 3º les creux vienneut plus rapidement et avec une plus grande perfection, et l'on peut leur donner toute la profondeur nécessaire; les traits sont d'une plus grande nettelé; 5° il ne se dégage aucune bulle de gaz, tandis que dans le procédé ordinaire des bulles nombreuses adhèrent au métal et amènent une inégalité d'action. — La gravure galvanique est-elle destinée à remplacer dans nos ateliers la pratique habituelle de nos artistes? Il est difficile de le savoir, car les essais de ce genre de gravure n'ont pas encore été

exécutés en France.

L'emploi de procédés analogues à ceux de la gravure galvanique a permis d'arriver à ce résultat intéressant et curioux, de

transformer une plaque daguerrienne en une planche propre à la gravure et pouvant servir à donner, par le tirage typographique, des épreuves sur papier de l'image daguer-Une épreuve photographique est composée, comme on l'a vu, de reliefs formés par le mercure, qui représentent les clairs, et de parties planes constituant les ombres, qui ne sont autre chose que l'argent de la lame métallique (1). Si l'on dépose du cuivre sur ces images, prises comme moules galvaniques, les reliefs deviendront des creux, et réciproquement, de sorte qu'en tirant des épreuves sur papier de ces planches recouvertes de cuivre, les clairs deviendront des ombres, et vice versa. M. Grove est arrivé à remplir ces conditions d'une manière satisfaisante en se servant de la planche daguerrienne comme anode attaché au pôle positif de la pile, et plongeant dans un liquide d'une nature chimique telle, qu'il attaque le mercure et respecte l'argent. Le liquide qui convient à cet objet délicat, de laisser l'argent inattaqué tout en dissolvant le mercure, est l'acide chlorhydrique étendu d'eau. Grâce à l'emploi de précautions et de soins particuliers, indiqués par le physicien anglais, on peut transformer une planche daguerrienne en une planche de graveur, et le tirage de cette planche donne sur le papier une épreuve sur laquelle on peut glorieusement écrire : Dessinée par la lumière et gravée par l'électricité.

Nous avons envisagé rapidement les applications diverses que l'on a faites jusqu'à ce jour de la galvanoplastie. Nous avons dû passer sous silence beaucoup de faits du même genre, parce que la pratique n'a pas encore permis d'en justifier suffisamment la valeur. On aimerait à pouvoir fixer dès aujourd'hui l'avenir réservé à ces moyens nouveaux. Cependant il est impossible de prévoir encore le rôle qu'ils sont appelés à jouer dans l'industrie moderne et de marquer définitivement leur place parmi les conquê-tes récentes de la science et des arts. Au début d'une invention naissante il est malaisé de raisonner sur l'avenir. Parmi les procédés et les perfectionnements de la galvanoplastie que nous voyons chaque jour se produire autour de nous, il en est qui sont destinés, peut-être, à opérer une révolution dans la métallurgie actuelle; il en est d'autres qui ne seront jamais que des jeux d'enfants. En France, jusque dans ces derniers temps, la galvanoplastie industrielle n'avait pris qu'un essor des plus timides. Cependant, depuis un ou deux ans, elle commence à recevoir une extension plus sérieuse; l'habileté et le goût de quelques-uns de nos artistes ont fini par triompher de l'indifférence du public. M. Zier a répandu dans le commerce quelques pièces de grande dimension, remarquables par leur: fini et leur délicatesse, et qui l'emportent de beaucoup, sous ce rapport, sur les produits de la ciselure et de la fonte. Nous

avons vu dans son atelier une réduction de la colonne Vendôme, de deux mètres de hauteur, qui suffit à faire pressentir tout ce que l'on peut attendre un jour de l'emploi de l'électricité appliquée à la reproduction plastique. Quelques autres artistes exécutent à Paris des ouvrages de petite dimension qui permettent d'apprécier le degré extraordinaire de finesse et de perfection de mo-delé qui est le propre des reproductions galvaniques. On trouve aujourd hui dans le commerce des porte-monnaie de luxe, des coffrets, etc., revêtus d'une planche galvanoplastique de cuivre argenté, qui sont de nature à fixer le goût du public sur ces intéressantes et curiouses productions. Tout cela cependant ne présente encore rien de bien sérieux au point de vue industriel, et ne peut guère rivaliser avec les produits de ce genre si variés et si nombreux que l'on trouve en Angleterre. Les entraves que rencontre parmi nous le développement de l'électro-chimie tiennent surtout à l'existence de brevets qui jettent dans cette industrie nouvelle toutes sortes de difficultés et d'hésitations. Lorsque les brevets pour la dorure et l'argenture galvanique, et pour certains procédés de moulage galvanoplastique, seront définitivement tombés dans le domaine public, nous ne doutons point que la galvanoplastie industrielle ne recoive aussitôt une impulsion considérable. La métaliurgie électro-chimique deviendra alors un accessoire des plus heureux de la ciselure et de la fonte des métaux, en attendant qu'elle devienne leur rivale.

Application des procédés galvanoplastiques à la dorure et à l'argenture des métaux. Travaux de M. de Ruolz. — Dorure par immersion. — Dorure par la pile voltaique. — Emploi industriel des procedés de la dorure chimique. — Orfévererie argentée et dorée par les procédés Elkington et de Ruolz. a quelques années, la profession de doreur sur métaux était considérée à bon droit comme l'une des plus insalubres des professions industrielles. Voici, en effet, le procédé qui était suivi pour la dorure du bronze ou du cuivre. On dissolvait de l'or dans une certaine quantité de mercure, et l'amaigame ainsi formé servait à barbouiller la pièce métallique; en exposant ensuite le bronze amalgamé à l'action du feu, le mercure s'évaporait et laissait à la surface du métal une couche d'or, qu'il ne restait plus qu'à polir à l'aide du brunissoir. La nécessité d'avoir les mains constamment en contact avec le mercure, et surtout la présence de ca métal en vapeurs dans l'atmosphère des ateliers, altérait rapidement la santé des ouvriers doreurs; le résultat presque constant de ces opérations dangereuses était la maladie connue sous le nom de tremblement mercuriel, auquel peu d'ouvriers pouvaient se soustraire, et qui compromettait leur existence de la manière la plus grave. A diverses époques, on avait essayé de parer à l'insalu-brité de cette industrie. En 1816, un ancien ouvrier, devenu riche sabricant de bronzes.

M. Ravrio, avait institué un prix de **3,000** francs pour l'assainissement de l'art du dorenr. L'Académie des sciences décerna ce prix au chimiste d'Arcet, qui construisit, our les ateliers de la dorure au mercure, les cheminées de formes et de dimensions particulières, calculées pour augmenter consi lérablement le tirage et entraîner au dehors putes les vapeurs mercurielles. Cependant ette amélioration apportée à la disposition les ateliers n'avait qu'imparfaitement re-nédié au mal, car les ouvriers, avec leur nsovciance ordinaire, ne tenaient aucun compte des précautions recommandées, et es fabricants eux-mêmes, bien que conraints par l'administration à construire leurs ourneaux dans le système de M. d'Arcet, se lispensaient de les faire fonctionner dans eur travail habituel. La statistique n'avait ione pas eu de peine à démontrer que la rofession de doreur sur métaux était une le celles qui apportaient le contingent le dus triste au martyrologe de l'industrie.

La découverte de la galvanoplastie arriva ur ces entrefaites; on s'occupait de toutes arts de chercher et d'étendre ses applicaions. Il vint donc assez naturellement à l'esrit des industriels et des savants la pensée 'employer l'agent galvanique comme moyen le dorure. Cette question offrait à divers oints de vue une haute importance. Si fon arvenait, en effet, à obtenir un dépôt d'or la surface des métaux sans recourir aux noyens habituels de la dorure au mercure, n devait créer une branche d'industrie toute ouvelle et jusque-là sans analogue dans es arts. En même temps, on bannissait des teliers cette funeste pratique de la dorure n mercure qui y faisait tant de victimes. I y avait donc là tout à la fois une découerte scientifique, un grand succès indusriel et une œuvre d'humanité. Dès l'année 838, on commença à essayer les applicaons de la galvanoplastie à l'art du doreur, t, dès ce moment, il devint probable que succès couronnerait ces efforts; mais ce u'il était difficile de prévoir, c'est que l'aplication des moyens électro-chimiques pût onner immédiatement de si brillants résulits, que l'industrie de la dorure au mercure n fut presque totalement ruinée, et qu'à la lace de ces pratiques si nuisibles à la santé es ouvriers, on vit s'élever en quelques nuées une industrie nouvelle, plus éconorique dans ses procédés, plus prompte dans es opérations et tout à fait exempte d'inonvénients et de dangers. Ce résultat renarquable est dû principalement aux tra-aux de M. Ruolz, dont la persévérance et talent ont écrit une page des plus bril-intes dans l'histoire de l'industrie contempraine.

M. de Ruolz, homme du monde et comositeur habile dont le théâtre Saint-Chars de Naples et le grand Opéra de Paris ont iccessivement applaudi les œuvres lyriues, avait été amené, à la suite de quelques evers de fortune, à s'occuper de chimie dustrielle. Son attention fut portée sur le

fait de la dorure et de l'argenture des métaux par la pile, question qui, à cette époque, occupait beaucoup les esprits et était devenue déjà, en Angleterre et en Allemagne, l'objet de travaux sérieux. M. de la Rive, à Genève, était entré le premier, avec succès, dans cette voie qui devait conduire

un jour à des résultats si brillants.

Comme tous les esprits élevés, M. de la Rive affectionne particulièrement les travaux scientifiques dont les applications peuvent servir au bien-être et au perfectionne-ment de l'humanité. C'est à ce titre qu'il avait entrepris en 1825 des recherches ayant pour but de substituer à la dorure au mercure la dorure par les courants électriques. Mais la science n'était pas encore assez avancée à cette époque pour permettre une entière réussite. M. de la Rive ne résolut que très-imparfaitement le problème: il parvint à dorer seulement le platine, ce qui était évidemment d'une bien mince utilité. Son insuccès tenait surtout à l'insuffisance des piles voltaiques que l'on connaissait alors, et qui ne permettaient pas d'obtenir les courants constants et réguliers que nous produisons si facilement aujourd'hui. Cependant, quinze ans après cette époque, en 1840, guidé par les beaux résultats obtenus par M. Becquerel avec les courants électri-ques d'une faible intensité, encouragé aussi par les premiers succès de MM. Spencer et Jacobi qui commençaient à faire dans le monde savant une certaine sensation, M. de la Rive reprit ses premières tentatives. Il fut plus heureux cette fois; il ne put néannioins résoudre encore qu'une partie du problème. Il dora l'argent, le cuivre et le laiton, mais son procédé était loin d'offrir tous les avantages désirables.

Voici comment opérait M. de la Rive. La dissolution qu'il employait était le chlorure d'or neutre, la source d'électricité une pile simple. L'objet à dorer était placé, ainsi que la dissolution, dans un sac cylindrique formé d'une membrane de vessie; on plongeait ce sac dans un vase rempli d'eau acidulée; une lame de zinc était placée dans ce vase et communiquait, au moyen d'un fil de cuivre, avec l'objet à dorer. Ce procédé était fort imparfait. La première couche d'or était assez épaisse et assez adhérente, mais les autres devenaient pulvérulentes; il fallait alors retirer la pièce, la frotter de ma-nière à enlever la couche pulvérulente, puis la remettre dans la dissolution, et répéter cette opération un certain nombre de fois avant d'avoir une couche d'or suffisamment épaisse. En outre on ne réussissait pas toujours à obtenir un ton de dorure convenable. Souvent le chlore rendu libre par la décomposition du chlorure d'or venait attaquer et noircir la pièce, malgré la couche d'or dont elle était recouverte. Enfin une grande portion de l'or se déposait sur la vessie, ce qui amenait une perte notable de ce métal précieux.

Les essais de M. de la Rive n'eurent donc pas de suite au point de vue industriel. Ce1319

pendant les succès croissants de la galvanoplastie faisaient aisément comprendre qu'il ne serait pas impossible d'en tirer, en les perfectionnant, un parti plus avantageux. En effet, ce que Jacobi et Spencer avaient exécuté avec le cuivre, on pouvait espérer le reproduire avec l'or, métal d'une ductilité et d'une malléabilité bien supérieures à celles du cuivre. La non-réussite du procédé de M. de la Rive devait donc être attribuée à la nature des dissolvants employés par ce physicien, plutôt qu'a l'or lui-même, et le problème de la dorure galvanique était simplifié jusqu'au point de ne plus exiger que la recherche de dissolutions particulières de l'or, et l'application à ces composés de ces piles à courant constant qui donnaient dans les expériences galvanoplastiques de si heureux résultats.

M. Boetger, en Allemagne, perfectionna les moyens employés par M. de la Rive. Au cylindre de baudruche il substitua, dans l'appareil de M. de la Rive, un tube de verre de 4 centimètres, ouvert à l'un de ses bouts et fermé à l'autre extrémité par un morceau de vessie. A lieu de chlorure d'or simple, il employait le chlorure double d'or et de sodium. A l'aide de ces précautions, M. Boetger réussit à dorer assez facilement des objets de fer ét d'acier préalablement décapés à leur surface, par leur immersion dans

de l'acide chlorhydrique affaibli.

M. Elsner répéta les expériences de Boetger en opérant avec un appareil presque semblable. Il remarque que le bain doit avoir une très-faible acidité, que les objets prennent une dorure d'autant plus belle qu'ils sont mieux polis et que le courant est plus faible. Enfin, ce qui constitue le point important de ses observations, M. Elsner reconnut l'utilité d'ajouter au chlorure double d'or et de sodium une dissolution de carbonate de potasse. Cette modification faisait déjà pressentir l'utilité, pour la dorure galvanique, des dissolutions alcalines d'or qui ont été employées plus tard avec tant de succès.

Tel était l'état de la question lorsque M. de Ruolz commença ses travaux. Par une série de persévérantes recherches, ce chimiste résolut d'une manière complète le problème général de la précipitation galvanique des métaux les uns sur les autres. Non-seulement, en effet, il découvrit un tres-grand nombre de procédés différents pour argenter et dorer les métaux par la pile de Volta, mais il trouva encore les moyens d'obtenir à volonté la précipitation galvanique de presque tous les métaux usuels. Il alla plus loin que Spencer et Jacobi; car non-seulement il put précipiter avec économie l'or sur le cuivre, l'argent, le platine, etc., mais il parvint aussi à réaliser sur un métal donné la précipitation de la série de tous les autres métaux.

Le 9 août 1841, M. de Ruolz présenta à

Le 9 août 1841, M. de Ruolz présenta à l'Académie des sciences un mémoire dans lequel il exposait le résultat de ses recherches, et à propos de ce mémoire, M. Du-

mas écrivit, le 29 novembre suivant, un rapport très-étendu. Le beau rapport de M. Dumas, qui fixe avec une précision remarquable l'état de la question de la dorure au double point de vue scientique et industriel, fut un véritable événement dans la science, et donna aux travaux de M. de Ruelz an retentissement considérable.

L'es procédés de M. de Ruolz pour la dorumet l'argenture des métaux par la voie galvanique out été acquis par M. Christophe, qui a fondé à Paris un établissement des plus importants pour l'application des nouveaux procédés de la dorure chimique. Nous donnerons ici quelques détails sur cette branche nouvelle de l'industrie, qui emprunte exclusivement à la science ses appareils et

ses procédés.

La nouvelle industrie de la dorure chimique se compose de deux branches distinctes: la dorure par immersion et la dorure par rois galvanique. La première, qui a été imagnés et mise en pratique en Angleterre par M. Elkington, dès l'année 1836, ne peut donner à la surface du cuivre qu'une couche d'une excessive minceur; elle sert exclusivement pour le siligrane et tous les objets d'orneinentation qui ne doivent pas être soumis à des frottements habituels. La dorure galvanique, qui est due aux recherches simulunées de MM. Elkington et de Ruolz, s'applique à tous les objets destinés à de longs usages. Exposons rapidement les procédes de chacune de ces deux branches de la dorure chimique.

Toutes les fois que l'on plonge dans une dissolution métallique un métal qui est plus Oxydable que celui de la dissolution, ce dernier est précipité; il se dépose sur le métal immergé, qui lui-même se dissout alors dans le liquide. Que l'on place, par exemple, une lame de cuivre dans une dissolution d'azotate d'argent, la lame de cuivre se recouvrin d'argent métallique, et en même temps une portion de cuivre, passant à l'état d'azotate, entrera en dissolution dans la liqueur pour remplacer l'argent précipité. Le même suit se reproduirait avec toutes les dissolutions des sels d'argent; il y aurait toujours précipitation de l'argent et dissolution d'une qualité correspondante de cuivre. Ce principe établi, il est facile de comprendre théorique ment le nouveau procédé de dorure par voit humide, qui est connu dans le commerce sous le nom de dorure au trempé ou dorur par immersion. L'opération s'effectue en plongeant les objets de cuivre dans la dissolution d'un sel d'or. Il se fait aussitôt sur le cuivre un dépôt d'or métallique aux dépens d'une partie correspondante du métal de la pièce immergée. On comprend que la couche d'or déposée doit être excessivement mince, car le dépôt est dû à l'action du cuivre sur la dissolution d'or, action qui cesse dès que l'or recouvre exactement ·le cuivre et le met ainsi à l'abri de l'active ultérieure de la liqueur.

C'est là le principe de la dorure par lar mersion; quant aux moyons pratiqués,

sont de la plus grande simplicité. La dissolution d'or sur laquelle on opère est du chlorure d'or que l'on fait bouillir pendant deux heures avec une assez grande quantité de bicarbonate de potasse; l'acide carbonique se dégage et le composé se transforme en aurate de potasse, sel qui a la propriété de céder l'or au cuivre à la température de l'ébullition. Co liquide étant entreteuu bouillant dans une bassine de fonte, on y plonge les objets à dorer (préalablement bien nettoyés ct décapés par un acide), en les suspendant à une tige de métal que l'opérateur tient à la main. L'objet est doré en quelques secondes. Rien n'est plus curieux que de voir les pièces de cuivre plongées dans le liquide, et qui sortent du bain reconvertes aussitôt d'une couche d'or du plus bel éclat. L'objet doré, lavé dans une cuve d'eau, est ensuite séché à la sciure de bois, selon une pratique en usage dans l'orfévrerie. Par cette nouvelle méthode, la dorure d'un kilogramme de cuivre en lames très-minces ne coûte que de 18 à 20 francs; par l'ancien procédé elle coûtait souvent jusqu'à 120 francs pour les objets estampés; de plus, quand les piè-ces étaient minces et délicates, elles résislaient difficilement à l'action du mercure.

GAL.

La dorure au trempé ne peut s'appliquer qu'aux objets de cuivre et à ses alliages, et ie donne à leur surface qu'un vernis d'or t'une excessive ténuité. Passons à la dorure ar voie galvanique, qui permet de dorer ous les métaux, et d'obtenir une dorure à

outes les épaisseurs.

La dorure électro-chimique est fondée sur es mêmes principes que la galvanoplastie. a pièce à dorer est strachés au pôle négatif l'une pile d'Archereau, et les deux pôles de s pile plongent dans la dissolution du sel ior; celle-ci est réduite sous l'influence du ourant, et l'or vient se déposer au pôle néatif, c'est-à-dire sur la pièce à dorer. Au ôle positif de la pile plongeant dans le bain, n attache une lame d'or, c'est-à-dire un node destiné à remplacer le métal au fur et mesure de sa précipitation. Le succès de opération tient surtout à la nature des disolutions d'or employées. Il ne suffit pas, en let, d'obtenir un dépôt d'or métallique, il ut qu'il adhère assez fortement sur le mé-I pour subir l'action du brunissoir. Il faut acore que le dépôt conserve son adhérence, ême lorsque la couche d'or a une certaine paisseur. La variété extrême de composés or que M. de Ruolz a essayés et a mis en sage, lui a permis de résoudre complétement ces difficultés. Le cyanure d'or, disous dans le prussiate jaune de potasse ou

cyanure simple, est le composé le plus nployé dans la dorure galvanique. Le chlore d'or et les chlorures doubles dissous ins les mêmes cyanures, le sulfure d'or,

ussiraient également. M. Rouget de Lisle a fait ressortir d'une anière fort remarquable les avantages de dorure galvanique dans un article inséré ns le Dictionnaire des arts et manufactures. usi que les dangers auxquels elle expose

le commerce et même la société, de devenir les victimes d'adroits filous qui peuvent facilement abuser de cette prodigieuse découverte, pour tromper la bonne foi. Nous regrettons de ne pouvoir reproduire intégralement ce travail si judicieux; nous sommes donc surcé de nous contenter d'en donner l'analyse, à laquelle nous ajoutons les réflexions sur l'Art du doreur à la pile.

Par ce procédé, l'on dore tous les métaux : le enivre, l'argent, le fer, l'acier, le bronze, le laiton, le maillechort se revêtent, en quelques minutes, au moyen de la dorure par immersion, de la riche couleur de l'or. C'est ainsi, avjourd'hui, que l'on obtient le vermeil; on varie même à volonté l'épaisseur de la couche d'or : l'art est parvenu à un tel degré de perfection que, sur la même pièce l'on obtient, en même temps, l'or mat et l'or poli; bien plus, au moyen d'un vernis, l'on établit des réserves, et plongeant successi-vement la même pièce dans un bain d'or et dans un bain d'argent, l'on reproduit des dessins mêlés d'or et d'argent, et d'un effet très-remarquable. Nous avons vu, au palais de l'Industrie, des armes décorées de ces riches dessins qui excitaient l'admiration des visiteurs.

Que d'élégance, que de délicatesse dans les objets d'ornementation fabriqués avec le bronze doré par la voie galvanique! L'industrie produit réellement des prodiges éblouissants d'éclat. C'est toute une révolution enfantée dans les arts de luxe par le nouveau genre de dorure.

Qui n'a remarqué encore les magnifiques produits de la coutellerie, sur lesquels l'or est venu s'appliquer en charmants dessins? A côté du poli de l'acier, l'on voit, avec surprise, s'épanouir des fleurs d'or sur des couteaux de dessert et sur les instruments

de chirorgie.

Ce n'est pas seulement l'or qui se dépose en souches plus ou moins épaisses, au moyen de la pile électrique. En employant des dissolutions convenablement préparées, M. Ruolz dissout tous les métaux; l'argent, le platine, le cuivre, le plomb. le zinc, etc., s'appliquent avec une grande facilité sur les autres métaux qui sont d'un usage habituel. Aussi, maintenant, la fabrication du plaqué est, pour ainsi dire, complétement aban-

donnée pour l'argenterie. L'application galvanique du zinc est devenue une opération industrielle très-importante et elle prend chaque jour de nouveaux développements; mais le commerce de notre pays ne connaît pas encore ou du moins n'apprécie pas encore tous les services qu'elle peut rendre. Cependant l'on voit depuis quelques années chez les quincailliers divers objets en ser galvanisé: cette fonte ou ce fer qu'en dit très-improprement galvanisé, n'est rien autre chose qu'un fer recouvert de zine, au moyen de l'immersion dans un bain de zinc fondu. Or, cette couche de cométal préserve le ser et la sonte de la rouille ou de toute autre altération qu'y produit l'air ou l'eau. Aussi ce ser galvanisé

présente-t-il d'immenses avantages sous le rapport de la durée, et il résiste avec plus de force aux agents extérieurs que le fer non

galvanisé.

Après ce simple exposé des services que rend actuellement la galvanoplastie, il est aisé de comprendre quel rôle elle est appelée à jouer dans l'industrie. Les arts en recevront une nouvelle impulsion; un champ nouveau est ouvert à l'industriel, et l'on en peut déjà présager de nombreux avantages pour l'économie domestique et usuelle. C'est surtout sous ce rapport que doit être étudiée désormais la galvanoplastie. Il est sans doute avantageux qu'on ait pu l'employer pour le luxe; c'est un service dont la classe aisée a déjà profité; mais l'industriel qui le premier trouvera le moyen de la rendre profitable à la classe ouvrière, aura bien mérité de l'humanité.

Mais, dit M. Rouget de Lisle, « en toute chose humaine le mal se trouve placé à côté du bien. En matière d'industrie, nos forces ne peuvent s'agrandir et s'étendre, sans fournir en même temps à la fraude des ressources nouvelles jusque-là inconnues. La galvanoplastie qui promet à l'humanité les plus sérieux avantages, apporte en même temps avec elle la menace d'imminents périls. * Pourquoi donc dissimulerions-nous nos craintes à ce sujet et n'avertirions-nous pas avec M. Rouget de Lisle le public de se tenir sur ses gardes? C'est au gouvernement à redoubler de vigilance et à prévenir le mal avant qu'il ne se déclare. C'est à la science à imaginer les moyens de conjurer les périls qui menacent la société, afin que ses découvertes ne jettent pas la perturbation là où elle a voulu établir le bien-être. La galvanoplastie se trouve donc jetée dans l'industrie comme un appat au crime aussi bien qu'à une honnête exploitation. Le faux monnayeur, le faussaire peut s'en emparer comme l'honorable artisan, et le danger est d'autant plus grand que la monnaie d'or se multiplie maintenant pres-que à l'infini. Il est facile de comprendre quel usage peut faire de la dorure galvanique un faussaire à la convoitise duquel l'honneur et la conscience n'opposent aucun frein. Nous imiterons la sage retenue de M. Rouget de Lisle, et nous n'entrerons pas dans de plus amples explications. « On voit assez, dit-il, dans quelle situation se trouvent placés désormais la société et le commerce en présence d'un art encore à peine ébruité, qui permet de copier en quelques minutes et avec la plus parfaite exactitude toutes les surfaces en relief; d'un art qui, avec l'objet resté seulement quelques instants entre les mains du contrefacteur, permet d'en obtenir le moule et avec ce moule de reproduire l'original avec une fidélité si entière qu'il est impossible à l'œil le plus exercé de distinguer le modèle de la copie; d'un art, enfin, qui permet de dorer, d'argenter, de platiner toute matière métal-lique à toute épaisseur, sans altérer en rien ses formes extérieures, et dont les produits

s'obtiennent sans hruit, sans appareil, sans dépense, sans secours étranger, et dans

l'emplacement le plus exigu. »

GAMMOGRAPHIE (art de rayer le papier), Invention de M. Rohberger. -- La machine de l'auteur est simple; néanmoins sa description complète serait peu intelligible pour des personnes peu accoutumées aux terms de la mécanique. Le premier moyen mis en œuvre pour rayer le papier est une table solidement établie, recouverte d'un drap bien tendu, sur laquelle est fixé un chassis en hois dont les dimensions excèdent un peu le plus grand papier qu'on puisse avoir à rayer. Ce châssis reçoit le papier et opère son mouvement autour de deux chamitres qui l'unissent à la table par l'un des bords; on attache, à chaque sace extérieur du châssis, une lame d'acier poli par les deu bouts et au milieu pour le placement des tire-cordes qui traversent le châssis d'outre en outre. Ces cordes, dont la position el variable suivant la grandeur du papierà rayer, servent à tenir celui-ci applique sur la table età porter de petits mentonnets qu'on fixe sur un point quelconque de leur losgueur, afin de pouvoir obtenir des lignes interrompues et de différentes mesures. L'intrument appelé rayeur est garni d'un nonbre de tire-lignes proportionné au nombre de lignes qu'on veut tracer sur le papier. Ces tire-lignes sont séparés les ucs des autres par des espaces en bois ou des feuilles de laiton, de manière à copier exactement le modèle donné. On place la direction de rayeur de manière que chaque tire-ligne corresponde exactement au modèle. Ces précautions étant prises, on encre les tirelignes. L'ouvrier prend alors à deux maiss le rayeur, il le tire à lui en appuyant legerement dessus; un des côtés de la seulle étant rayé, on la retourne, en ayant soin et mêtre les pointes dans les mêmes trous

(Ext. du Dict. des décous., t. V, p. 55)
GARANCE. — La garance est une plante
dont il y a plusieurs espèces, qui toutes
fournissent plus ou moins de teintures.

L'ayala ou jasi de Smyrne, qui donne les belles teintures écarlates, et qu'on emples à Aubenas, est une vraie garance.

Il en vient naturellement dans les haie et dans les bois, dont les racines, séchés avec précaution, teignent aussi bien que

l'ayala de Smyrne.

La petite garance ou garance sauvage est commune sur les côtes de la Méditerrance, quoiqu'on en fasse peu d'usage en Europe; les Indiens s'en servent pour leurs colleurs, qui sont partout estimées. On nectitive ordinairement pour la teinture que celle qui est de grande espèce et qu'us nomme en latin rubia tinctorum satire.

La racine de la garance est d'un usur fort étendu pour la teinture des laines. La coton et des étoffes ; elle les teint en roug. Cette couleur, à la vérité, est peu brillante mais elle résiste sans altération à l'actue de l'air, et aux ingrédients qu'on emples pour éprouver sa ténacité ; on l'emploie aux

1326

our donner de la solidité à beaucoup de vuleurs composées.

Ces avantages ont engagé le ministère de France à encourager la culture d'une plante jui devient d'une si grande importance pour ilusieurs manufactures. Ce motif l'a porté accorder, en 1756, des priviléges en faeur de ceux qui entreprendraient de la cul-

M. Duhamel du Monceau, de l'Académie les sciences, fut spécialement chargé par le ouvernement de publier, en 1757, un ménoire sur la garance et sur sa culture. Ce ménoire fut bientôt enlevé, étant devenu trèsitile à une quantité de manufactures de toiles tablies depuis peu. L'auteur en a donné une ouvelle édition en 1765, dans laquelle il a narqué les progrès dans la culture et l'em-loi de la garance. C'est principalement de e mémoire que nous allons extraire les obervations concernant cette plante. La culture le la garance n'est point nouvelle en France: n en fait venir depuis longtemps aux envions de Lille (Nord), mais on reproche aux ultivateurs de ce pays de ne point laisser e temps à cette racine de prendre toute sa orce et sa maturité; c'est pourquoi celle de lélande est la plus recherchée; on la nomme rappe de Hollande.

L'ayala que l'on cultive dans les plaines le Smyrne, séchée sans feu, est l'espèce de arance qui donne au coton rouge ce vil ucarnat que l'on appelle rouge d'Andrinode, belle couleur qu'on est parvenu à witer dans certaines manufactures de

Description de la garance. — La garance ousse des liges longues de trois à quatro ieds, carrées, noueuses, rudes au toucher; Il s se soutiennent assez droites; chaque œud est garni de cinq ou six feuilles posées ans le pourtour de la tige ou, comme disent es botanistes, verticillées.

Les fleurs naissent vers les extrémités les branches ; elles sont d'une seule pièce gurée en godet, percées dans le fond, déoupées par leurs bords en quatre ou cinq arties; leur couleur est d'un jaune verdare; on aperçoit dans l'intérieur quatre étanines et un pistil formé d'un style fourchu. orté sur un embryon qui fait partie du caice.

Cet embryon devient un fruit composé e deux baies succulentes, attachées enemble. Quand les fruits sont mûrs, chaque aie contient une semence presque ronde, ecouverte par une pellicule. Les racines e cette plante sont longues, rampantes, de 1 grosseur d'un tuyau de plume, quelquepis de celle du petit doigt, ligneuses, roueatres, et elles ont un goût astringent; est cette seule partie que l'on emploie pour s teintures.

M. d'Ambourney, de la Société d'agriculare de Rouen, a cultivé une espèce de gaance qui s'est trouvée sur les rochers d'Oisel, en Normandie, dont les racines lui ont onné une aussi belle teinture que l'a-

al de Smyrne.

Cette garance d'Oissel pousse plus au printemps que celle de Lille. Ses tiges sont menues, et se penchent jusqu'à terre dès qu'elles se sont à peine étendues de la lon-

gueur d'un pied.

Les feuilles de cette espèce sont plus étroites que celles de la garance de Lille. La principale différence qui distingue ces deux garances est que les racines de celle d'Oissel sont moins grosses et moins vives en couleur. On pense que la garance d'Oissel est celle dite rubia sylvestris, persulans

M. Hellot met au nombre des garances la plante de la côte de Coromandel dont la racine teint le coton eu beau rouge; il nomme cette plante chal, et dit qu'elle se trouve abondamment dans les bois de la côte de Malabar, qu'on la cultive à Turkovin et à Vaoun, et qu'on estime beaucoup celle de Perse nommée dumas.

Culture et récolte de la garance. — La garance subsiste dans toutes sortes de terre ; mais ellene donne point partout également de belles productions. Elle ne se platt pas dans les terrains secs, elle aime les terres douces, substancieuses et humides en dessous; mais elle périt dans les terrains aquatiques et quand elle est submergée. Elle réussit bien dans un sable gras qui est assis sur la glaise. Alors ses racines ne pouvant pénétrer la glaise, s'étendent sur ce fond. Elles s'y multiplient et deviennent fort grosses.

La garance que l'on cultive dans la 74lande croft dans un terrain gras, argileux et

un pen salé.

On peut aussi conclure, d'après quelques expériences de M. de Corbeilles, que les marais desséchés sont propres pour la garance.

Quand on veut établir une garancière dans une terre déjà en valeur, il suffit de lui donner quelques profonds labours. Les racines s'étendront d'autant mieux que la terre aura été ameublie à une plus grande profondeur.

Si l'on se propose de planter de la garance dans une terre en friche, il faut détruire les mauvaises herbes, qui en rendraient la cul-ture très-pénible. Il faut mettre la terre en état de labour et saire en sorte qu'elle soit bien divisée avant d'y semer ou d'y planter la garance, en mai, avril et juin. On ne re-cueille point de graines de la garance des environs de Lille, parce qu'on est dans l'usage d'y couper les tiges avant que la graine soit mûre et bien formée.

La garance d'Oissel, et celles qui croissent naturellement dans d'autres provinces, fournissent quantité de graines, ainsi que l'ayala de Smyrne. Ces espèces fournissent de la graine dès la première année, et dans la seconde on recueille jusqu'à deux mille

graines sur un seul pied.

Quand on est pourvu d'une assez grando quantité de plantes, on en fait couper les grappes aussitôt que la plus grande partie des graines est mûre; on étend ces grappes dans des draps à l'exposition du soleil. Au bout de deux ou trois jours, l'herhe étant suffisamment sèche, on bat le tout avec des baguettes. La bonne graine se sépare aisément d'avec la verte. Ensuite on la vanne. Cette graine est réputée mûre quand elle est noire ou violette. On l'expose une seconde fois au soleil jusqu'à ce qu'elle devienne sonore; cela est d'autant plus essentiel, que, si la pulpe qui l'environne n'était pas desséchée, elle se moisirait pendant l'hiver et ferait moisir le germe.

GAR

M. d'Ambourney conseille, pour abréger l'opération, de faire couper l'herbe avec la faux. La récolte se fait dans le mois de septembre. Si l'on voulait semer cette graine sur-le-champ sur une couche, on serait dispensé de la faire sécher, puisque l'humidité qu'elle contient en favorise la germination.

Lorsqu'on a peu de semence et qu'on désire une prompte multiplication, il faut la semer sur couche, comme M. d'Ambourney

l'a pratique.

Pour établir cette couche, on fait en terre une tranchée de deux pieds, on la remplit de fumier de cheval, d'ane ou de mulet; on soule bien cette litière, et on en comble la tranchée de trois pouces plus haut que le terrain. Si le temps est au hâle, on jette pardessus quelques seaux d'eau et on charge cette couche de vieux terreau ou de terre légère à l'épaisseur de quatre ou cinq pouces; on presse un peu cette terre avec les mains; on laisse alors passer la chaleur du fumier; on met lit par lit, dans un pot, de la terre et de la graine qu'on veut semer, et on l'arrose légèrement. Au bout de huit jours, la graine est germée et en état d'être semée.

Il sera bon d'établir cette couche le long d'une muraille, à l'exposition du levant ou du midi, et avoir soin de la garantir des

vents froids avec des paillassons.

Vers la fin de février, quand la grande chaleur de la couche est passée et que la graine est germée, on fait des rigoles à trois pouces de distance les unes des autres et d'un pouce de profondeur, dans lesquelles on repand la graine germée mêlée avec la terre du pot. Il est commode, pour sarcler, que la graine soit semée par rangées.

Les plantes se montrent ordinairement au bout de cinq à six jours. Si l'on a soin de les arroser fréquemment, elles seront en état, au mois d'avril, d'être levées et d'être

mises en terre.

Quand on jugera que les plantes sont assez fortes pour être arrachées, on mettra de nouvelles graines dans un pot, mêlées avec de la terre pour faire germer, et on la répandra sur la même couche dès qu'elle aura été dégarnie du premier plant. Les cultures seront les mêmes que pour la première opération, excepté qu'on sera dispensé de prendre des précautions contre les gelées, qui ne sont pas alors tant à craindre.

On peut encore faire germer de la graine et en garnir la même couche, mais rarement pourra-t-on la replanter dans la même an-née: on sera obligé de la laisser sur la

oouche josqu'au commencement du pm. temps de l'année suivante. Ainsi on peut faire aisément trois récoltes de plant sur une même couche.

Ces semis peuvent encore se faire su des planches de potager bien labourées. Alors on convrira les semences d'un pouce et demi ou deux pouces de terreau. On m peut semer en pleine terre avant le 10 ou la 12 avríl.

Quand il est question de lever ces 硫化 rents plants, il faut avoir une singulière attention à ménager les racines, et à m faire la transplantation que lorsque le temps

sera porté à la pluie.

M. d'Ambourney a encore réussi à seme cette graine germée dans la garanciène même; mais il faut pour cela que la tem soit bien ameublie par les labours. Le morm de se procurer abondamment de la graine est de ne point arracher les plantes d'un champ où les racines seraient assez grosses pour qu'on pût les employer à la teinture. Au reste, ces plants, qu'on aura laissé sub-sister une année de plus en terre, foumiront une plus grande quantité de très-belle racines.

Quand on a une grande quantité de besur plants élevés sur couches ou en planches, à faut les mettre en place : pour cela on prepare la terre et on la nettoie des mauvaiss herbes. Un homme lève le plant et le me dans des corbeilles, qu'il recouvre avec de l'herbe; on transporte ces corbeilles à d'autres ouvriers, qui plantent les pieds de grance avec la cheville en mettant un ber pied de distance entre chaque rangée, all d'avoir la liberté de donner plus facileme: de légers l'abours, et de rechausser les piels quand il en est besoin.

Si l'on se trouve dans une province cù la garance croft naturellement dans les bois 🙉 le long des vignes, on peut arracher es pieds de garance en ménageant les racines d surtout les trainasses ou racines rampants

qui s'étendent entre deux terres.

Si l'on a l'attention que ces racines soient près de la superficie de la terre, la plujer pousseront dans peu de nouvelles tiges que formeront autant de pieds. Ce plant forme beaucoup; de sorte que quatre milliers se fisent pour garnir un arpent. Ces gros pas poussent ordinairement avec force, et is donnent des la première année beauca. de graines et encore plus à la seconde, si ce l'espèce d'Oissel. La garance peut se rejuit ter toute l'année, pourvu qu'on le fasse per dant un temps humide; mais la saison o vers la fin du mois de septembre.

Un bout ou un tronçon de racine, pour qu'il ait un bouton et un peu de cheve-produira un pied lorsqu'on le mettre a terre à un peu de profondeur.

Quand on a de grandes pièces de terre :: garance, on peut se procurer beaucoup? provins sans faire de tort à la garancière; l'on cultive pour vendre. Pour cet lorsque la garance a poussé des tiges detou dix pouces de longueur, on arrach: 2 tiges, une partie des brins vient avec de petites racines, qui reprennent très-aisé-ment; d'autres ne montrent qu'un peu de rouge; et la reprise de celles là n'est pas aussi certaine. Suivant l'usage de Lille, on arrache le provin dans le mois de mai; on le prend dans un champ de vieille garance, et et on le replante à la pioche duns le champ qu'on veut garnir. Les sillons sont éloignés es uns des autres de quinze pouces, et les pieds sont à trois pouces de distance entre aux. On fait les planches de dix pieds, et elles sont séparées par des sentiers de quinze nouces de largeur

Si la garance a été plantée en automne, on loit se contenter de donner de temps en emps des labours aux plates-bandes avec ine charrue légère; et, lors de cette culture, in couche de côté les nouvelles pousses, ju'on recouvre d'une petite épaisseur de

erre.

1329

Ceux qui ne font point de cas des conches e contentent de rechausser les pieds en hargeant les planches avec de la terre neuble des plates-bandes.

Soit qu'on fasse des couches ou non, il aut avoir grande attention de ne pas reouvrir entièrement de terre les tiges de la dante : leur extrémité doit se montrer à 'air.

Après que la récolte de la garance a été site et quand le terrain est vide, on doit le sbourer en entier pour y mettre de nouvelle arance, ayant attention de placer les plan-hes au milieu de l'espace où étaient les lates-bandes.

Dix-huit mois après que cette seconde ga-auce est récoltée, si l'on dispose le même errain à être semé en grain, on peut être ssuré d'y faire d'abondantes récoltes, car, utre que la garance n'épuise pas la terre, is labours répétés qu'on a été obligé de ure la disposent admirablement bien pour

outes sortes de productions.

Les racines sont la partie vraiment utile e la garance; la récolte s'en fait dans les iois d'octobre ou de novembre. Il faut que s racines aient eu le temps de grossir asz. Le moyen le plus prompt pour faire la colte de ces racines est de refendre les anches; des femmes arrachent les racines ver des crochets, et les hommes rompent s mottes avec des pioches, pour que les cines se détachent plus facilement.

Si on fait la récolte dans un temps sec, 1 est dispensé de laver les racines; mais, la terre est humide, il faut les laver ou utôt les nettoyer avec les mains, afin de ne

s dissoudre la partie colorante.

Dessechement de la garance. — A mesure le les racines sont ramassées, on les étend r un pré et on les dessèche au vent et au

leil.

On transporte ces racines dans des charttes garnies de toiles, on les étend dans s greniers ou sous des hangars, et on les et ensuite à l'étuve.

La racine de garance est difficile à desséer. Son suc est visqueux, et elle perd à l'étuve 🗜 de son poids. On ne doit pas trop précipiter le desséchement par une chaleur trop vive; on peut cependant l'échausser à 40 et 45 degrés Réaumur.

On prétend qu'à Smyrne on fait dessécher la garance au soleil ou par la seule action

DES INVENTIONS.

Il ne suffit pas que la garance soit assez desséchée pour ne point se gâter, il faut en-core la pulvériser ou la grapper. On re-connaît que la garance est assez desséchée, quand elle se rompt net en la pliant; et il faut savoir qu'elle continue à se dessécher, lorsqu'au sortir de l'étuve on l'étend à une petite épaisseur dans un grenier. Avant que les racines soient refroidies, on les met sur une claie serrée et on les bat à coups de fléau, puis on les vanne pour séparer les grosses racines d'avec le chevelu et encore de l'épiderme et d'une portion de terre fine que l'action rend facile à détacher.

Les petites racines dépouillées en partie de leur épiderme peuvent être rejetées, mais en Hollande on les conserve pour les

teintures communes.

Voici une méthode communiquée par M. d'Ambourney pour rober la garance.

On met les racines, triées, épluchées et séchées, dans un sac de toile rude; on les y secoue violemment. Le frottement du sac et celui des racines les unes contre les autres détachent presque entièrement l'épiderme, qui achève ensuite de se séparer aisément au moyen du van.

On a par cette méthode de belles racines robées; mais cette préparation ne convient qu'aux teinturiers curieux de leur art, et ne pourrait donner aux cultivateurs un prix

proportionné aux dépenses.

On ne peut guère compter que sur le ou 5,000 racines vertes de garance par arpent.

Si l'on se propose de grapper cette racine, il faut s'attendre à la voir réduite par la chaleur de l'étuve à un huitième de son poids, de sorte que 8 milliers de racines vertes ne produiront qu'un millier de racines sèches ; sans cela elles pourraient se corrompre et se seloter sous les pilons du moulin. Au sortir de l'étuve, la garance est en état d'être vendue aux teinturiers; quelques-uns preferent l'acheter en racines plutôt que grappée. Ces racines se chargent aisément de l'humidité de l'air; c'est pourquoi, sitôt qu'elles sont sèches, il faut les arranger, le plus pressé qu'il est possible, dans des barils : c'est de cette sorte ou dans des sacs qu'on transporte la garance à sa destination.

Ceux qui se proposent de pulvériser la garance mettent les racines au sortir de l'étuve sous les pilons, et on tiont dans un lieu chaud celles qu'on ne peut encore faire

passer sous les pilons ou sous la meule. On doit à M. d'Ambourney l'expérience d'employer la garance verte sans la dessé-cher ni la puivériser.

Cet habile agriculteur commence par faire laver la racine; et, comme il était prévenu qu'en séchant elle perd les ; de son poids,

il jugea qu'il convenait d'employer huit livres de racines vertes pour un bain où l'on
aurait employé une livre de garance sèche.
Il pila dans un mortier cette garance fraichement arrachée, et ayant employé un peu
moins d'eau que de coutume, il teignit du
coton suivant le procédé ordinaire. Ayant
trouvé, après l'opération, que le bain était
encore très-chargé de couleur, quoique le
coton fût tellement imprégné de teinture,
qu'il fallut lui faire essuyer deux débouillis
pour le dégrader jusqu'à la couleur d'usage,
il recommença l'épreuve, qui lui fit connattre que & livres de garance frache font le
même effet qu'une livre de garance sèche et
en poudre : d'où il a conclu que l'on pouvait épargner une moitié des racines de garance. Ce n'est pourtant pas là que se borne
l'économie.

1°.On est dispensé d'établir des étuves pour sécher la garance et des hangars pour la conserver.

2º On ne court point le risque que peut produire un desséchement trop précipité.

3º On évite le déchet et les frais du robelage et du grappelage: dans ces deux opérations, toutes les petites racines tombent en billon.

4. On épargne les frais du moulin, le déchet et les fraudes qui peuvent en résulter.

5° Ensin on n'est pas exposé à ce que les racines moulues s'éventent ou qu'elles fermentent quand on ne s'en sert pas sur-le-champ.

Toutes ces économies peuvent s'évaluer à un avantage de ‡ au moins. Le cultivateur qui saurait teindre en pourrait jouir dès l'instant qu'il pourrait avoir des racines assez grosses pour être arrachées; les teinturiers par état seront peu à peu engagés d'en profiter et de partager le profit avec le cultivateur, quand il se trouvera des garancières à leur portée.

Cette méthode, outre l'avantage qu'elle procure de diminuer les frais de la teinture, a encore celui d'établir dans le commerce extérieur les étoffes à plus bas prix. M. d'Ambourney n'a publié le procédé pour l'usage de la garance verte qu'après s'être bien assuré de son effet et de son utilité. Tous les essais en grand et en petit faits en sa pré-sence sur la teinture du coton, de la laine et de la toile, ont réussi, et ils réussiront toujours, pourvu que l'on suive les procédés reconnus pour être indispensables, savoir: 1º que la racine ait au moins dix-huit mois; 2º qu'elle soit parfaitement écrasée; 3º qu'on diminue d'un quart pour une grande opération et d'un tiers pour une petite, la quantité d'eau que l'on a l'habitude d'employer; 4° que le bain, quand on y bat l'étoffe, soit un peu plus chaud qu'à l'ordinaire; enfin que le teinturier soit actif et patient. Les teinturiers de Beauvais ont très-bien réussi on grand; cependant la plupart s'en tiennent aux racines séchées et grappées, soit par habitude, soit à cause de l'embarras d'écraser les racines.

Un manufacturier de toiles peintes, aux

environs de Rouen, a eu le bon esprit de suivre le procédé de la garance verte, qui lui a si bien réussi, qu'outre une grande économie, le noir, les deux rouges et le violet de ses toiles ont autant de force et de brillant qu'aurait pu lui donner la plus belle garance grappe de Hollande.

garance grappe de Hollande.

D'ailleurs l'opération d'écraser la garance verte est très-simple; il s'agit de la faire passer sous une meule verticale pour la ré-

duire en pâte.

Le moyen de conserver les racines vertes de la garance consiste à faire dans un jardin une fosse de trois à quatre pieds de profondeur et de la remplir de racines lit par l't avec du sable, et de manière qu'il n'y ait

point de vide.

DICTIONNAIRE

Moyen de conserver la garance sans la dessécher. — On vient de voir que la garance, lorsqu'elle est verte, fournit à quantité égale beaucoup plus de couleur que la garance desséchée; de plus, c'est une opération coûteuse et fort difficile que celle de faire sécher la garance. Les papiers de Londres proposent un moyen de conserver la garance verte et de l'envoyer en cet état aux teinturiers. Ce serait, aussitôt que les racines ont été tirées de terre, de les bien laver, de les mouler, de les réduire en pâte fine, de mettre cette pâte dans des futailles avec une certaine quantité, en partie égale, de sel gris et d'alun. Ces sels empécheraient la pâte de fermenter, et, loin de nuire à la couleur, il y a lieu de penser qu'ils ne pourraient que très-bien faire, puisqu'on emploie ces sels dans la teinture.

Choix de la garance. — Quand on examine à la loupe une racine de garance bien conditionnée, on aperçoit sous l'épiderme et dans le parenchyme des molécules rouges qui fournissent la couleur que cette racine contient; mais on y voit, outre cela, beaucoup d'une certaine substance ligneuse qui est de couleur fauve, et cette substance doit altérer assurément la première couleur.

M. de Tournière pense que la partie qui fournit le rouge est dans la racine fraiche dissoule dans un suc mucilagineux, en sorte qu'étant écrasée sous la meule, il en résulte une poudre onctueuse au toucher, et qui se

pelote aisément.

Or, 1° comme les racines de la garance ont une grande disposition à fermenter, il faut, quand on les achète en racines, faireattention si elles n'ont point de taches ni odeur de moisi; elles seraient à rejeter si la corruption les avait rendues noires.

2° Les racines, pour fournir beaucoup de teinture, doivent être nouvelles; il faut donc rebuter celles qui répandent de la poussière quand on les rompt, et à plus forte raison celles qui sont piquées des vers. Au contraire, on doit estimer celles qui ont une odeur forte tirant un peu sur celle de réglisse.

3° Comme la garance se vend au poids, il est avantageux pour l'acheteur que les racines soient bien sèches; mais il doit prendre garde qu'elles n'aient point été trop chauffées à l'étuve. Celles qui ont besucuir

d'odeur sont ordinairement exemptes de ce

4. Les plus grosses ne sont pas tonjours les meilleures; assez souvent elles sont jaunes, et la partie rouge, qui seule fournit la

couleur, y est peu abondante.

5° En rompant les racines, on aperçoit deux substances assez distinctes l'une de l'autre : celle qui tire sur le jaune ne fait, comme on l'a déjà observé, qu'altérer la teinture, et celle qui est d'un rouge foncé est la partie vraiment utile; par conséquent on doit donner la préférence aux racines qui sont hautes en couleur. Cependant les teinturiers exigent que les garances grappées aient cet œil jaune qui ne peut venir que du bois de la racine, ce qui a engagé à plusieurs expériences faites avec soin, d'où il est résulté :

1º Que le parenchyme de la racine de garance donne une couleur plus forte que le

2 Que le bois donne une couleur plus

3' Que tout est bon dans la garance une

fois l'épiderme enlevé;

4° Que le préjugé des consommateurs en faveur de la garance en poudre la plus jaune oblige de la rober pour qu'elle ait cette couleur jaune qui vient du bois; de sorte que celle qui est estimée la plus belle est pareille à la poudre du bois seul;

5. La poudre du parenchyme seule ne serait point estimée dans le commerce, quoiqu'elle fournisse et plus rouge et plus

Le plus sûr moyen de connaître la garance

est de l'essayer.

Essai de teinture avec de la garance. — Il faut, suivant le procédé de M. Hellot, pour teindre une livre de laine filée, faire un bain avec cinq onces d'alun et une once de tartre rouge fondues dans une suffisante quantité d'eau. On imbibe bien dans ces sels la laine qu'on veut teindre, au bout de sept ou huit jours on jette une demi-livre de racine de garance en poudre dans de l'eau chaude, mais dans laquelle on puisse tenir la main; et, après avoir mêlé cette poudre dans l'eau, on plonge la laine dans le bain, qu'on entretient chaud pendant une heure, ayant soin qu'il ne bouille pas, car la couleur deviendrait terne; néaumoins, vers la fin de l'opération, on échauffe le bain jusqu'à le faire bouillir, mais on retire de suite la laine.

Messieurs de la Société d'agriculture de Beauvais qui ont si bien réussi à teindre avec de la racine fraiche, marquent dans leur mémoire qu'on peut sans risque laisser bouillir le bain de garance fraiche, sans qu'il en résulte d'altération en brun, ni

ce qu'on appelle coup de feu.

Comme il ne faut que de très-légères circonstances pour faire varier la beauté de la couleur, on fera bien de faire en même temps el avec la même laine deux opérations semblables: l'une avec la garance que l'on a dessein d'éprouver, l'autre avec la belle garance de Zélande; la beauté des écheveaux

décidera quelle est la plus belle des ga-

Culture de la garance en Zélande et en Hollande. — Nous joindrons à ce qui vient d'être rapporté sur la garance les procédés indiqués dans le tome IV du Nouvelliste économique et littéraire, imprimé à La Haye:

« La garance, dit le Nouvelliste, est la racine d'une plante qui porte le même nom: Cette racine étant préparée sert à une teinture rouge. La garance ne passe pas pour une plante originaire de ce pays; on prétend qu'il y a quelques siècles que cette plante fut transportée des Indes dans la Perse, et de là, par l'Italie, l'Espagne et la France dans la Hollande.

« C'est une plante fort délicate dont l'accroissement est souvent retardé par divers contretemps imprévus. Ces variétés dans le produit et dans le prix de cette racine ruinent et enrichissent ceux qui la cul-

tivent.

« C'est des rejetons des vieilles plantes qu'on en fait venir de nouvelles. Ces rejetons sont séparés de la mère plante et mis en terre au printemps, vers le mois d'avril ou même de juin, selon que la saison se

trouve plus ou moins favorable.
« On prépare la terre par deux ou trois labours: on la divise ensuite en lits plats, et assez longs, de deux pieds de large; c'est là que l'on plante les rejetons sur le nombre

de quatre à cinq dans la largeur.

« On a soin d'arracher les mauvaises her-. bes, et de tenir la plante aussi nette qu'il se peut. On la laisse deux ans en terre, et quelquefois trois ou quatre. Après ce temps on la tire de son lit, et on la porte dans les étuves. Pour la faire sécher, on la pose sur un plancher léger, fait de lattes arrangées en forme de gril; ce plancher est placé au-dessus d'un four, dont le feu est entretenu au moyen de tourbes de Frise, et dont la chaleur s'élève à la couche de la garance, à travers des ouvertures ménagées avec soin. On porte ensuite cette racine dans un appartement pareil à celui où l'on fait sé-cher les graines pour la bière, et qui peut avoir cinquante pieds de long. On l'étend sur un tissu de crins, et elle achève de se sécher. De là on la porte dans une aire, où on la nettoie de la terre et des peaux qui y sont attachées. Enfin on la met dans un grand mortier de bois pour être pilée par le moyen du pilon de bois, garni dessous de lames de fer qu'on nomme couteaux. La garance ainsi pilée se tamise ensuite, et on la sépare en trois cuvettes différentes. La première est pour la grossière, dite mule, la seconde pour la commune, et la troisième pour la fine.

« Au sortir de ces cuvettes, la garance se mettait autrefois dans des sacs semblables à ceux du houblon; mais on en remplit à présent des tonneaux que l'on a le soin de

bien presser.

« Des trois espèces de garance, la plus précieuse est uniquement tirée du cour de la racine; la seconde l'est de la substance qui environne le cœur, et la troisième est faite des peaux qui l'entourent. Les deux premières espèces sont mélées l'une avec l'autre; et, quand il y a une partie de la seconde pour deux de la première, on l'appelle une et deux. Après que la garance a été mise en tonneaux, elle est examinée par des inspecteurs, qui voient si elle a été bien préparée, si elle n'a point été brûlée en séchant, et s'il n'y a pas un grand mélange de terre. Les édits sont très-sévères à tous ces égards; ils sont surtout exactement observés dans la ville de Ziérikrie. Il y a dans le domaine seul de cette ville dix-neuf fours à garance, et l'on évalue le produit annuel de chacun de ces fours à cent miliers pesant.

« Il est difficile d'estimer au juste la quantité de garance qu'une certaine étendue de terrain peut porter, vu la qualité différente de la terre et la diversité d'accidents auxquels la récolte est exposée. En général, on tire de chaque arpent depuis trois jusqu'à

six eents livres de garance. Prigine et progrès de la culture de la garance en France. - Une tablette de marbre a été placée dans la maison Calvin, à Avignon, pour rappeler que c'est un Persan, Jean Althen, qui introduisit et le premier cultiva la garance dans le midi de la France. En effet, ce fut vers 1760 et à Avignon même, qu'Althen tente les promiers es-sais de cette culture, qui, des l'année 1765, se trouvait déjà en pleine prospérité. Un fait suffira pour caractériser l'immense service que ce Persan a rendu au comtat d'Avignon. Depuis l'introduction de cette culture, tout le territoire de la commune de Monteux, arrondissement de Carpentras, a centuplé de valeur : un carré de terre qu'il y a cinquante ans on jouait aux dés, ou que l'on échangeait contre un diner, constitue aujourd'hui la fortune d'une famille. Pour faire apprécier toute l'importance de la garance, il suffit de dire que chaque année elle procure au département de Vaucluse un produit de vingt millions de francs, valeur agricole, sans compter les bénéfices de trituration et commission qu'en tire le com-merce. Aussi la Société d'agriculture et d'horticulture d'Avignon est-elle sans cesse à la recherche des moyens les plus propres à améliorer la culture de cette plante tinc-toriale. L'espèce de garance que l'on cultive généralement dans Vaucluse est le rabia finctorum. Elle est vivace et n'arrive à l'état parfait que vers la cinquième année. A l'age de dix-huit mois et dans certaines terres, la garance est sujette à une maladie redoutable, le farum. Le seul remède à opposer à son invasion est d'empêcher par des fossés la communication des parties infectées avec celles qui ne le sont point.

Les labours profonds ramènent à la surface de la terre les thallus que le grand jour dessèche et tue, et rendant en même temps le soi plus perméable, sont encore un moyen énergique pour prévenir le développement du mal. La chaleur solaire exerce une influence très-remarquable sur la ga-

rance; ainsi dans le Levant les racines sont rouges; elles sont rosées dans les pars méridionaux; elles sont jaunes dans le Nord. Le département de Vaucluse offre, au reste, la confirmation de ce grand fait : toute la partie dont l'atmosphère est modifiée par le voisinage de la chaîne et sous-chaîne du Ventoux, fournit des racines jaunes, dans des terrains qui ne différent point de ceux de la plaine, et celle-ci donne partout un produit rosé; enfin, la racine rouge est le produit d'un sol spécial, les terres-palus. La Société de Vaucluse a conclu de ce qui précède que non-seulement la chateur solaire exalte la pureté du principe colorant, mais encore qu'elle en augmente les proportions. Et en ceci elle est d'accord avec la Société centrale du Haut-Rhin, qui a re-connu que la garance rouge d'Avignon donne plus de matière colorante rouge que celle d'Alsace. Mais cette supériorité, Vaucluse la cède à Naples qui, à son tour, la cède au Levant.

La culture de la garance demande trois années de soins, mais elle rémunère ensuite largement le cultivateur, et elle a l'inappréble avantage de créer, pendant cette période, du travail pour la classe ouvrière. Depuis l'année dernière (1853) seulement, elle a été introduite dans le département de l'Oise, et sa végétation magnitique présageait pour l'année suivante une abondante récolte. Le président de la Société d'agriculture de Compiègne ne doute pas que cette plante tinctoriale ne puisse prospérer dans le nord de la France, où elle était jadis acclimatée, avant d'aller demander au midi un soleil plus ardent. En effet, il en est fait mention dans la charte de fondation de l'abbaye de Tréport; elle est très-expressément mentionnée dans un traité conclu en 1122, à l'occasion des dimes de Trun; au xiii siècle, on récoltait la garance à Brienne; enfin, au siècle suivant, il s'en faisait un notable commerce à Caen et à Rouen. (Compte rendu de l'Académie des sciences.)

GAZ (Cuisine su). — Il y a trois sus en-viron un Français fondait à Londres un établissement nommé emphatiquement sympesium-Soyer. Le fourneau de ce vaste restaurant était construit de la manière suivante : Quatre pans en brique d'un mêtre de haut environ sur trois de longueur; les trentecinq premiers centimètres, à partir du sol, sont maconnés de manière à laisser des jours, de telle sorte qu'une brique est posée sur deux autres écartées de quelques centimetres entre elles; c'est une véritable clairevoie de briques. Au fond de cette espèce de coffre carré en maçonnerie rampent deux tuyaux de deux centimètres environ d'épaisseur; ces tuyaux sont percés de petits trous dans toute leur étendue; et, comme en ouvrant un robinet ils se remplissent de gaz, on n'a plus qu'à promener une allumette le long des trous pour avoir à l'instant même deux grandes bandes de flammes, que l'on peut régulariser à la longueur juste que · l'on désire pour le degré veulu de chaleur

Une ventilation parfaite s'établit à travers les briques à claire-voie de manière à ne pas laisser la moindre odeur; le gaz est, du reste, parfaitement épuré. Cette espèce de four est garni par-dessus d'un convercle en ible convexe, que l'on peut lever par compartiment au moyen d'une poignée parfaitement adaptée. En quelques instants, l'air qui se trouve ainsi renfermé est échauffé au degré convenable pour rôtir parfaitement les plus grosses pièces de bœuf, que l'on suspend avec des crochets mobiles le long d'une tringle et qui maintiennent la viande juste au mitieu du four. La cuissou est ninsi parfaitement égale et peut être poussée par degrés, exactement comme on le veut, grâce an robinet du gaz que l'on peut ouvrir plus on moins. Comme le couverele peut 6'ouvrir par parties indépendantes, on peut, à chaque instant, s'assurer de son résultat et diriger son opération. Au-dessous de la viande

GAZ

de tôle pour recevoir les jus et les graisses. Un jour, c'était un jour mémorable pour Soyer, ildevait faire rotir un bœuf entier, pour le festin d'inauguration d'un chemin de fer, à Exeter. Ses fourneaux n'arrivaient pas, et le Vatel de l'Angleterre allait être déshonoré à jamais; il voulut au aloins atténuer son malbeur en essayant de lutter contre ce

suspendue est une lèche-frite en plaque

mauvais destin.

Et d'aller de suite chercher un maçon et un fabricant d'appareils à gaz : « Bâtissez-moi de suite evec des briques superposées, un grand four earré à claire-voie; faites-moi quatre tubes percés de trous, deux tubes en haut, deux tubes en bas.»

Ce qui fut dit fut fait. On mit des plaques le tôle au fond du four pour remplacer la èchefrite absente, on en mit sur le four pour remplacer le couvercle, et le bœuf fut ivré aux quatre bandes de flammes qui entouraient ainsi partout, et de plus, chauffaient l'air dans lequel il était sussendu. Peu à peu Soyer s'aperçut que noneulement son bouf chauffait, mais encore ju'il cuisait réellement, si bien qu'il fut ret en temps utile et que notre ambassaleur, qui assistait au festin, en mangea la remière tranche. Mais Soyer n'en resta as là : après avoir refait d'autres essais et vien établi le fourneau tel que nous l'avons 'u dans ses cuisines, il combina aussi une rande armoire en fonte, sous laquelle arivent de forts tuyaux de gaz, qui chauffent u degré que l'on veut, toujours grâce au chinet que l'on peut ouvrir plus ou moins, es divers tiroirs de ce meuble singulier. On out y faire cuire certaines choses, on peut urtout conserver chauds les plats qui doient attendre un peu.

Une fois dans la voie de l'application du az à la cuisine, Soyer ne pouvait s'arrêter: fallait trouver moyen de remplacer le ourneau à casserole et à gril, le petit foureau à charbon, découvert, sur lequel la visinière fait griller ses côtelettes ou comine ses sauces; au lieu de charbon, il met e petits morceaux de pierre-ponce, puis il

fait arriver par-dessous l'ouverture d'un bec de gaz, qui se répand au travers des pores de celle-ci et s'enslamme alors en nappe. Au bout de quelques instants la pierre-ponce s'échausse et vous avez juste l'esset d'un fourneau à charbon ordinaire, seulement beaucoup plus régulier, car la pierre-ponce ne s'use pas, et le robinet du hec de gaz vous donne la très-précieuse facilité de régulariser votre chaleur. Ainsi pour certaines sauces, pour les cousommés, les réductions à feu doux, cet avautage est inappréciable.

Les avantages de cette application sont, outre la régularité, la promptitude, car en un instant tout votre seu est allumé et votre appareil fonctionne. De plus, chose immense, surtout pour Londres, la suppression de la fumée de charbon de terre. Par cette suppression, assainissement de l'atmosphère, emploi de cette fumée à l'état de gaz, et par

conséquent économie, etc., etc.

Supposons maintenant ceci, que des expériences et des essais aient prouvé que ce système peut s'établir avec avantage, sous toute espèce de forme; que l'on peut, par exemple, avoir au milieu de son appartement un joli réchaud rempli de pierresoonces, au milieu desquelles viendrait déboucher un bec de gaz, et qu'on puisse ainsi remplacer les cheminées qui chauffent si peu, sont si lentes à s'allumer, qui fument, salissent l'appartement, etc., etc.; si l'on pouvait avoir un autre petit bec de gaz dans son cabinet de toilette, pour chauster à l'instant l'eau dont on aurait besoin; un autre dans sa cuisine pour ses fourneaux, le tout s'allamant avec une allumette et s'arrêtant avec un robinet, juste au moment où l'on cesse de s'en servir, nous croyons que Soyer, en entrant dans cette voie, aurait rendu un grand service à la civilisation.

Ce qui coûte cher en chanffage, c'est tout le calorique, et tout le combustible perdus; c'est toute cette chaleur qui se perd à rougir le mur et le tuyau de la cheminée ; c'est le bois et tout le charbon qui se consume, une ou deux heures avant le temps et autant après. Avec le gaz, au contraire, on n'use exactement que la quantité utile.

De plus, tout le temps et la patience qui se dépensent à allumer un feu, doivent se

compter pour quelque chose.

Voici donc ce que nous proposons commo noble but de travail à tous les chercheurs qui ont étudié la chaleur et les moyens de la produire.

- 1° Etudier tous les moyens possibles de produire à bon marché et en grande quantité des gaz combustibles produisant soit chaleur, soit lumière, suivant le tuyau dont on se servirait.
- 2º Etudier les moyens de débarresser entièrement ce gaz de toutes les matières odorantes ou nuisibles soit à la santé, soit aux peintures, etc.
 - 3º Trouver une manière facile et simple

de distribuer ce gaz dans les maisons et d'en

apprécier la quantité dépensée. 4° Etablir nettement quel serait le prix d'un tel chauffage comparé à celui en usage aujourd'hui, en tenant compte de la chaleur et du combustible mal employé maintenant ou perdu complétement, ainsi que la dépréciation que devraient nécessairement subir les bois, houilles, tourbes, etc., par la les bois, houilles, tourbes, etc. substitution du gaz à ces matières.

C'est là, nous le croyons, un programme utile à la société, plein de profit pour ceux qui tenteraient de le remplir : si l'on y arrivait, ce qui ne nous paraît pas impossible, grace aux travaux récents de nos chimistes, on aurait bientôt ce résultat immense, de supprimer une des choses qui, dans nos climats, font perdre le plus de temps à tout le monde, de centraliser le feu comme on centralise la lumière, de pouvoir enfin avoir, sans être forcé de s'en occuper, son bec de lumière, son bec de chaleur et, si l'on voulait aussi, son robinet d'eau chaude ou froide. De plus le combustible au lieu d'être manié par diverses personnes qui n'en connaissent pas la nature, serait livré aux soins d'hommes spéciaux, qui l'utiliseraient par conséquent avec plus d'avan-

- Substance aériforme. Ancienne-GAZ. ment on ne connaissait d'autre substance aériforme que l'air atmosphérique; Van Helmont paraît être le premier qui se soit aperçu qu'il y en a d'autres. Il observa qu'un air s'échappe des liquides en fermentation et que les propriétés de cet air différent de celles de l'air atmosphérique. Il appella cette substance aériforme du nom de gas, dérivé du mot germanique gæscht, qui signifie le-

vure ou écume (1).

Dans la suite on a employé le mot gaz comme dénomination générale de l'état d'agrégation dans lequel des corps paraissent sous la forme de l'air. La plupart des corps sont susceptibles de trois états d'agrégation différente, savoir: l'état solide, l'état liquide, et l'état aériforme. La gla-ce, par exemple, est de l'eau à l'état so-lide; l'eau ordinaire se trouve à l'état liquide, et la vapeur d'eau, qui met en mouvement nos machines à vapeur, est de l'eau a l'état aériforme, en d'autres termes le gaz de l'eau. C'est toujours par une addition ou par une soustraction de calorique qu'on fait changer ces états d'agrégation qu'on transforme l'un dans l'autre. Une substance solide, non décomposable par la chaleur, chauffée à une certaine température, se fond, c'està-dire devient liquide; portée à une température plus élevée encore, on la voit au fond du liquide prendre la forme de bulles d'air qui s'élèvent et se dissipent en forme de gaz au-dessus de la surface du liquide, jusqu'à ce que tout ait disparu.

On considère les corps solides comme composés d'atomes ou de molécules d'une petitesse infinie, rapprochés jusqu'à la moin-

(1) Nous empruntous cet article en entier à l'illustre Berzélius.

dre distance par leur force attractive, qui oupose une plus ou moins grande résistance aux efforts qu'on ferait dans le but de changer leur position relative. Si l'on élève la température, les corps solides se dilatent, la distance entre leurs molécules augmente, leur attraction mutuelle diminue, le corps devient souvent mou, plus flexible, et reçoit facilement les impressions des corps durs, comme par exemple du fer rougi au feu, jusqu'à ce que le corps solide se soit enfin liquéfié. Dans l'état liquide, l'attraction moléculaire est diminuée au point que les plus petites forces font varier la position relative des molécules ; la force attractive du globe terrestre, c'est-à-dire la pesanteur, fait couler le corps liquide, qui cherche toujours l'équilibre de ses parties et qui, à la fin s'arrête en présentant une surface plans et horizoutale. Les molécules se trouvent à peu près dans la même catégorie que les grains d'un sable fin, qui coule comme un liquide, et dont la pesanteur seule tient les grains réunis. A une température encore plus élevée, non-seulement l'attraction mutuelle des molécules cesse, mais il s'établit entre elles une répulsion; les molécules se repoussent à la plus grande distance. C'est alors que le corps est devenu aériforme et qu'il constitue un gaz. Cet état dure aussi longtemps que la température qui en est la cause se main-

tient au-dessus du point de gazéification. Cette exposition de l'origine d'un gaz nous montre qu'il peut y avoir autant de gaz différents qu'il ya de substances susceptibles de se laisser volatiliser par la chaleur, sans

en être décomposées.

Lorsqu'on laissemarcher la température en sens inverse, le gaz se condense en un liquide, et celui-ci se fige ensuite et devient solide.

Le degré du thermomètre auquel un coms prend l'état gazeux, est appelé son pent d'ébullition. Pour plus de clarté, nous le nommerons ici le point de gazéification. Plus ce point est élevé, plus il est facile de condenser sa substance gazeuse à l'état li-quide ou solide. Toutes les substances dont le point de gazéification est plus élevé que les températures ordinaires de l'atmosphère. ne peuvent être maintenues à l'état de gu qu'artificiellement, parce que l'air amhiat tend toujours à les refroidir au-dessous de ce point. Un nombre assez limité de substances ont leur point de gazéification esdessous des températures atmosphériques: elles conservent par consequent leur est de gaz et ne se laissent condenser que per les moyens artificiels. Les physiciens appet lent les premières vapeurs, et réservent aux dernières plus particulièrement le nom de gaz. Cependant il faut observer que la va peur est tout aussi bien un gaz, à toutes 🧸 températures au-dessus de son point de gazeification, que les substances gazeiformes aux températures ordinaires de l'atmaphère, et que cette distinction est puremet conventionnelle. Il y a même des savats qui ne l'ont point adoptée.

Le point de gazéification d'un corps a constant de gazéification de gazéific

1.41

point invariable. Comme l'état du gaz dépend d'une répulsion mutuelle exercée par les molécules du corps, toute force qui s'oppose à la séparation des molécules peut empêcher le corps de prendre la forme de gaz à une température où, sans cette force opposée, il serait converti en gaz. La pression atmosphérique est une de ces forces. Nous savons que le point de l'ébullition des liquides volatils varie avec la nauteur du baromètre. Plus la pression est grande, plus le point de gazéification devient élevé. En enfermant un corps susceptible d'être gazéifié dans une capacité bien close, on peut le chausser bien au delà de son point de gazéification, sans qu'il change son état d'agrégation, parce que la pression qu'exerce la partie gazéifiée et renfermée surmonte la force expansive du calorique, mais il paratt que cette dernière peut, par une élévation successive de température, s'accroître à un tel degré, qu'aucune pression ni cohésion mécanique ne suffit plus pour résister à la sorce répulsive des molécules. C'est la raison pour laquelle les chaudières des machines à vapeur font explosion lorsqu'on les chausse trop fortement, sans donner issue à la vapeur, et que l'eau gazéifiée dans l'intérieur incandescent du globe terrestre, en se frayant une issue, fait trembler la terre, soulève de grandes montagnes et renverse des villes entières.

D'un autre côté, un gaz qui, à quelques degrés au-dessous de son point de gazéification, sera soumis à une pression plus forte que celle sous laquelle il est formé, se condense de plus en plus à mesure que la pression augmente. En combinant cette circonstance avec l'abaissement de la température, nous réussissons à condenser plusieurs des gaz proprement dits. Un physicien anglais, M. Faraday, fit, il y a quinze ans, la decouverte que plusieurs gaz qu'on n'avait pu condenser par le refroidissement seul pouvaient être condensés en y ajoutant ane forte pression. Quelques expériences, tentées par le moyen de pompes foulantes, avaient avant lui donné des résultats équivoques: M. Faraday out l'idée de se servir de la pression qu'exerce le développement du gaz même, en chaussant légèrement la partie de l'appareil où le gaz se développe, et en refroidissant fortement la partie où il doit se condenser. Les belles expériences de M. Thilorier sur le gaz acide carbonique ont été une heureuse application de cette idée, qui a fourni de grands résultats à la chimie. M. Thilorier a réduit l'acide carbonique non-seulement à l'état liquide, mais encore à l'état solide.

Il y a cependant des gaz qui ont résisté à tous nos efforts pour les réduire par la condensation à l'état liquide ou solide : tels sont le gaz oxygène, le gaz azote, le gaz hydrogène. Quelques physiciens ont supposé que l'état gazéiforme de ces corps dépendait d'une force quelconque additionnelle à la répulsion exercée par le calorique; mais cette supposition ne paraît pas fondée. Il est plus probable que le point de gazéification de ces

corps se trouve un très-petit nombre de degrés au-dessus du zéro absolu de l'échelle thermométrique, c'est-à-dire du point où il y a absence absolue de calorique. Ainsi Perkins prétend avoir condensé l'air atmosphérique, qui est un mélange de gaz azote avec du gaz oxygène, en gouttelettes par une pression de 600 atmosphères, et l'avoir réduit entièrement à l'état liquide, par une pression doublée. Mais l'expérience en ayant été faite dans un appareil non transparent laisse quelques doutes sur le résultat véritable.

GAZ

Les expériences de MM. Dulong et Arago sur la force expansive des vapeurs d'eau à des températures différentes au-dessus du point d'ébullition de l'eau, sous la pression atmosphérique ordinaire, ont prouvé que, plus la température s'élève, plus la pression qui sait équilibre à l'élévation du point de gazéification ou d'ébullition, par un nombre donné de degrés, s'accroît; de manière que la pression d'une demi-atmosphère, ajoutée à la pression atmosphérique ordinaire, élève le point de l'ébullition de 100 à 112 R.; mais, entre 2595 R, et 2659, il faut la pression d'une atmosphère entière pour faire équilibre à l'élévation du point de l'ébullition de 1.28. Nous ignorous si tous les gaz suivent la même loi. On a comparé les observations faites sur les gaz condensés avec la loi de MM. Dulong et Arago, et l'on a trouvé pour quelques-uns d'entre eux des rapprochements remarquables vers cette loi; mais d'autres s'en sont écartés considérable-

Les gaz proprement dits se partagent en deux classes: gaz permanents, qui jusqu'à présent n'ont pu être condensés, et gaz condensables, c'est-à-dire que nous avons pu réduire à l'état liquide.

Les gaz permanents sont les suivants : gaz oxygène, azote, hydrogène, hydrogène phosphoré, hydrogène carboné, hydrogène bicarboné, deutoxyde d'azote, oxyde de carbone fluo-borique, fluo-silicique, chloroxycarbonique.

Les gaz condensables sont les suivants (nous y ajouterons la pression nécessaire à leur condensation à des températures marquées):

Les gaz acides sulphureux, liquéstables à + 2º par la pression de 2 atm. 12-5 Cyane Ámmoniaque 10-Chlore 0 Protoxyde de chlore 150 40 Acide hydrochlorique 10-40 0-Acide carbonique 50 Protoxyde d'azote Hydrogène sulfuré

Les gaz hydrogène arsénié, antimonié, délinié et telluré, n'ont point encore été examinés, par rapport à leur propriété de se liquéfier. Pour les gaz condensables qui paraissent suivre la loi d'expansion de la vapeur d'eau, on a calculé le point de gazéitication probable, pour le gaz acide carboni-

12-5

Deutoxyde d'azote

que à — 136° pour le protoxyde d'azote à — 158°, pour l'acide hydrochlorique à — 130, et pour le gaz ammoniaque à — 53°.

GAZ

Propriétés générales des gaz. — La plupart des gaz et vapeurs sont incolores et parfaitement transparents; quelques-uns d'entre eux sont colorés : le gaz chlore est d'un jaune un peu foncé; la vapeur du brome est orange presque rouge; la vapeur d'iode étendue d'air est d'un beau violet; pure, elle paraît noire. La vapeur d'acide nitreux est d'un rouge jaunâtre, et, à une température plus élevée, elle est noire; mais elle reprend sa première couleur lorsque la température s'abaisse. La vapeur du soufre est d'un jaune très-foncé : celles de sélénium et de tellure sont également jaunes; la vapeur du potassium est d'un beau vert. Quelques gaz sont sans odeur, d'autres ont une odeur forte, désagréable et suffocante. Les gaz qui affectent l'odorat sont tous délétères à la respiration.

La lumière est différemment réfractée par différents gaz : le gaz hydrogène la réfracte le moins ; le gaz chloroxycarbonique la réfracte le plus ; mais ce gaz est surpassé dans cette propriété par des vapeurs.

Le poids spécifique des gaz, c'est-à-dire leur poids comparé à celui d'un égal volume d'air atmosphérique à la même température et sous la même pression, est différent. Le gaz hydrogène est le plus léger des gaz. Le poids spécifique de l'air étant 1, celui du gaz hydrogène est 0,0688, par conséquent, 14. 5 volumes de ce gaz ont le même poids absolu qu'un seul de l'air. C'est par cette raison qu'un ballon d'un certain volume rempli de gaz hydrogène peut monter très-haut dans l'air, chargé d'une ou de plusieurs personnes. Le gaz chloroxy-carbonique est, parmi ces gaz, le plus pesant; son poids spécifique est de 3, 4229 : il est donc près de 50 fois plus pesant que le gaz hydrogène. Parmi les vapeurs, il y en a qui sont jusqu'à trois fois plus pesantes que l'air atmosphérique, par exemple celle de l'iode, dont le poids spécifique est de 8, 7. Nous devons à M. Dumas une méthode simple et sûre pour déterminer le poids spécifique des vapeurs presque entièrement ignoré avant lui.

La chaleur spécifique des gaz varie de même; d'après les vues ingénieuses de Dulong, il paratt que les gaz des corps simples ont la même chaleur spécifique, mais que, dans les gaz des corps composés, la chaleur spécifique dépend de la condensation différente que peuvent subir leurs éléments au moment de leur union. Les physiciens qui se sont occupés de la détermination de la chaleur spécifique des gaz sont arrivés à des résultats un peu différents, suivant le point de départ de chacun; mais les nombres qu'ils ont obtenus sont assez rapprochés pour faire voir qu'on n'est pas resté bien loin de la vérité, quoiqu'on n'ait pas encore établi une détermination certaine.

On prétend qu'un gaz chauffé à la température des corps solides ou liquides ne devient pas lui-même lumineux. Cette assertion est vraie jusqu'à un certain point. Des corps solides chauffés à la même tempéra-

ture lumineuse ne répandent point la même quantité de lumière, et les gaz en répandent encore moins que des corps solides ou liquides mais ils en répandent une; ce qu'on voit par la flamme bleue lumineuse de l'oxyde de carbone, qui brûle dans l'air mi dans le gaz oxygène en produisant du gaz acide carbonique. Cette flamme n'est donc autre chose qu'un mélange de gaz rendu lumineux par la chaleur que produit l'union du gazoxyde de carbone avec le gaz oxygène. Les différences entre les gaz, quant au

poids et à la chaleur spécifique, produisent quelques différences remarquables dans rertaines autres propriétés qui leur sont communes. Ainsi le son s'y propage avec une vitesse fort différente. Dans l'air atmosphérique à c température et 0" 76 pression barométrique, la vitesse du son est de 333 mètres par seconde; dans le gaz hydrogène elle est. dans les mêmes circonstances, de 1,222 5, el dans le gaz acide carbonique seulement de 261 6. Le son est aussi diversement modiné par divers gaz. Une personne dont le timbre de voix nous est connu ne serait plus reconnue de nous à ce timbre, si elle nous perlait après avoir quelques moments respiré du gaz hydrogène. Dulong a táché d'employer ces modifications du son émis par le même instrument à vent soufflé par différents gaz, dans des circonstances d'ailleurs égales, pour en calculer la chaleur spécifique: et par ce moyen indirect, il paraît s'être plus rapproché de la vérité que n'ont fait d'autres physiciens par des voies plus directes.

A un certain nombre de degrés au-dessus de leur point de gazéification, les gaz jouissent de la plus parfaite élasticité; ils se laissent comprimer, et, si la pression cesse, ils reviennent exactement à leur volume primitif. La réduction du volume est toujours proportionnelle à la force comprimante, de manière que le volume d'un gaz comprimé est en proportion inverse de la force conprimante : c'est ce qu'on appelle la loi de Mariotte. Il faut cependant remarquer qu'un gaz que l'on comprime change sa chaleur spécifique, qui décrott dans la même proportion que le volume diminue. Par cette raison, le gaz s'échauffe sous la compression; et, comme le celorique ainsi dégagé élève la température du gaz, il augmente en même temps pour quelques moments sa résistance plus que la loi n'énonce; mais on trouve le loi exactement confirmée aussi longtemis que la température primitive du gaz n'est pas rétablie par l'air ambiant. Lorsqu'on fait cesser la pression, le gaz reprend son mlume et sa chaleur spécifique; mais alors la température du gaz s'abaisse d'autant de degrés qu'elle s'était élevée par la pression. et c'est soulement lorsque la température moyenne est rétablie que le gaz a repris entièrement son volume primitif. Lorsque la compression d'un gaz est très-forte et instantanée, la température peut s'élever jusqu'à enflammer des substances combustbles et déliées, telles que de l'amadou o du coton, si le gaz contient du gaz oxygème.

ou jusqu'à les carboniser à la surface, si le gaz oxygène y manque. C'est sur ce fait qu'est fondé le briquet pneumatique.

GAZ

Dans des températures qui se rapprochent du point de gazéification d'une substance gazéiforme, la loi de Mariotte cesse d'être vraie. Les expériences directes de M. OErsted sur le gaz acide sulfureux, dont le point de gazéification est à 10°, ont mis ce fait hors de doute. Ce gaz se trouve ainsi plus condensé par la pression atmosphérique que ne le sont les autres gaz à la température ordinaire de l'air. Des considérations chimiques font connaître qu'il doit contenir un volume égal au lieu de gaz oxygène, mais sa pesanteur spécifique, comparée à sa composition chimique, prouve qu'il en contient en réalité un peu plus. M. Brunel, partant d'un calcul basé sur la loi de Mariotte, relativement à la force que devrait exercer l'acide carbonique condensé en liquide, si on l'exposait à une petite élévation de température, a essayé de s'en servir comme force motrice dans une petite machine à vapeur construite à cet effet; mais il trouve que la force obtenue ne surpassait point le quart de ce qu'elle devait être d'après la loi de Mariotte. On a de même remarqué que, sous la pression de 22 atmosphères, le gaz hydrogène cesse d'obéir complétement à la foi de Mariotte : ce qui paraît prouver que son point de gazéitication est beaucoup plus élevé que celui du gaz oxygène et du gaz azote, qui, sous les plus fortes pressions où ils ont été examinés sous ce rapport, n'ont point dévié de la loi d'une manière appréciable.

ne fait pour les corps solides ou liquides. Une vessie remplie d'air aux quatre cinquièmes, chauffée devant le feu, se détend et finit par crever. Quels que soient la nature et le poids spécitique d'un gaz, il se dilate de la même quantité pour le même nombre

de degrés, que ce nombre de degrés soit pris plus haut ou plus bas sur l'échelle thermométrique. Pour mesurer cette dilatation, on est convenu de prendre le volume du gaz à 0° de température et à 0°76 de pression pour point de comparaison. M. Dalton détermina par des expériences que l'air se dilate, entre 0°, et 100, de 0,376 de son volume à 0°; M. Gay-Lussac trouva 0,375. D'où il suit que chaque degré de l'échelle

La chaleur dilate les gaz bien plus qu'elle

thermométrique contigrade dilate l'air de 0,00375 de son volume à 0°. La coïncidence des résultats obtenus par ces physiciens semblait prouver que telle est la dilatation précise; mais M. Bessel, parlant d'observations

astronomiques, soupconna qu'il devait y avoir une erreur, peu considérable à la vérité, mais toujours assez grande pour être appréciée par des observations d'une très-

grande délicatesse; et il arriva à cette conclusion que la dilatation ne surpassait peutêtre pas 0,3649. Des expériences directes

être pas 0,3649. Des expériences directes et variées de M. Rudbery ont démontré qu'elle est en effet de 0,3646. Cet accord entre le physicien et l'astronome, partis de points très-différents, est digne de toute notre admiration. La circonstance que le volume des gaz change d'une manière constante pour le même nombre de degrés à telle partie de l'échelle que cela soit, fait que l'observation de leur dilatation est la manière

l'observation de leur dilatation est la manière la plus sûre pour mesurer les températures; cependant le mercure dont on se sert comme étant la substance la plus commode à em-

étant la substance la plus commode à employer, s'approche tellement de la régularité des gaz, qu'entre 0 et 300 l'erreur du ther-

momètre à mercure n'est pas tout à fait d'un degré en plus. En supposant la dilatation de l'air entre 0 et 100 égale à 0,375, Dulong et

Petit avaient trouvé que le thermomètre à mercure marque à 300, au thermomètre à incompany de la conferment 2002.

air seulement 292-3, ou 7°7 de moins. Mais, en employant la dilatation borique de 63,646, M. Rudbery a fait voir que le

thermomètre à mercure marque 0,8 de trop; différence, selon toute probabilité, due à quelques erreurs d'observations.

Cette partie constante de son volume dont un gaz se dilate ou se contracte pour chaque degré dont la température s'élève ou s'abaisse, donne lieu à une curieuse considération par rapport à la chaleur. Si un gaz, pour chaque degré du thermomètre centigrade au-dessus de 0°, perd 0,003640 de son volume à 0, il s'ensuit qu'à la température de 270,7 au-dessus de 0 le volume de gaz sera réduit à zéro; il aura par conséquent été condensé avant d'y parvenir, mais il parett s'ensuivre qu'à 270,7 il y aura ainsi absence de calorique.

Une propriété très-remarquable des gaz est leur diffusibilité. Un gaz qui s'échappe dans l'air s'y dissipe bien vite; des gaz diffé-rents, renfermés dans des capacités particulières à chacun d'entre eux, et qu'on fait communiquer ensemble, se comportent l'un par rapport à l'autre comme si les capacités étaient vides. Si l'on a deux ballons communiquant par deux robinets et dont l'un est rempli de gaz acide carbonique et l'autre vide, le gaz se partagera entre les deux ballons des qu'on ouvrira le robinet. Si les deux ballons ont la même capacité, le gaz acido carbonique se répand dans un espace deux fois plus grand et sa tension primitive est réduite à moitié. Si l'un des ballons, au lieu d'être vide, est rempli de gaz hydrogène. le résultat sera le même : lorsqu'on ouvrira le robinet, le gaz acide carbonique se répandra dans le hallon qui renferme l'hydrogène, moins vite à la vérité que si ce dernier était vide, mais le résultat final sera toujours que l'acide carbonique se trouvera également répandu dans les deux ballons absolument comme le gaz hydrogène. Chacun de ces gaz s'est donc comporté comme si l'autre ballon avait été entièrement vide. Nous avons vu que le gaz hydrogène est plus léger que tous les gaz; l'acide carbonique est à peu près 22 fois plus pesant que l'hydrogène; mais en mettant le ballon qui enferme l'hydrogène au-dessus et celui du gaz acide carbonique au-dessous, le résultat sera toujours le même : le gaz acide carbonique remonte

sans égard à leur pesanteur spécifique différente, jusqu'à ce que leur diffusion soit trèscomplète. Or, si au lieu de ballons en verre on se sert de sacs de soie rendus imperméables par un vernis de caoutchouc, c'est-à-dire, si l'on se sert de capacités semblables extensibles et entièrement remplies, on verra que, lorsqu'on aura ouvert le robinet, le sac qui contient l'acide carbonique commencera à se gonsser, et que l'autre devien-dra d'abord plus slasque. Ce résultat est dû à la diffusibilité des deux gaz. Le gaz hy-drogène se répand bien plus vite dans le gaz acide carbonique que celui-ci dans le gaz hydrogène; par conséquent il s'achemine plus d'hydrogène à chaque instant par le robinet vers l'acide carbonique que d'acide carbonique en sens inverse. Cette expérience bien simple explique un phénomène curieux. Si l'on remplit une vessie sèche avec du gaz hydrogène, et qu'on l'enferme dans un gros récipient qui contient de l'air atmosphérique, la vessie commencera bientôt à s'affaisser et à devenir de plus en plus flasque, sans cependant se vider au delà d'un certain degré. Après quelques heures, on trouvera du gaz hydrogène répandu dans l'air du récipient et de l'air atmosphérique dans le gaz hydrogène de la vessie, et cet échange ne cessera que lorsque le mélange des gaz sera devenu homogène dans les deux capacités. La vessie sèche est un corps poreux : le gaz hydrogène étaut plus diffusible que l'air, passe plus vite par les pores de la vessie que l'air n'y entre; par conséquent la vessie perd de son contenu, tandis que le récipient en gagne autant. Si au cou-traire on enferme de l'air dans la vessie et du gaz hydrogène dans le récipient, la vessie se remplira plus qu'elle ne l'était; elle sera bientôt très-détendue, même au point de crever. Si l'on remplit la vessie de gaz oxygène, dont la diffusibilité ne diffère pas sensiblement de celle de l'air, et qu'on la laisse ensuite à elle-même peudant 8 à 12 heures, on la trouvera également rem-plie sans être affaissée, mais elle ne contiendra plus que de l'air atmosphérique, car le gaz oxygène se sera échangé contre du gaz azote à volumes égaux jusqu'à ce que le mélange des deux gaz en dedans et en dehors ait été accompli dans une proportion égale. Ce que nous venons de dire de la diffusibi-· lité des gaz à travers les pores de la vessie est vrai pour tous les corps poreux, même pour les fétures les plus times dans le verre. Il est à remarquer que les pores qui paraissent assez bien fermés lorsqu'on veut forcer un gaz à les traverser admettent le plus souvent une diffusion facile lorsque le corps poreux sépare deux gaz différents. Une felure dans un récipient qui ferme assez bien pour qu'on puisse y faire et maintenir passablement le vide, permet la disfusion si elle est en contact d'un côté avec le gaz hydrogène et de l'autre avec l'air.

La dissibilité des gaz est d'une trèsgrande importance pour la conservation des êtres vivants, qui produisent continuelle-

ment du gaz acide carbonique et qui périssent dans un air vicié par un certain degré par ce gaz. S'il fallait continuellement changer l'air atmosphérique qui les environne pour évacuer le gaz acide carbonique, ils ne pourraient jamais se garantir dans leurs nids ou dans leurs couches quelconques des injures du climat ou de la saison. Par la diffusibilité, le gaz acide carbonique se répand dans l'air ambiant, se dissipe, et l'air atmosphérique vient le remplacer, comme dans l'expérience des deux ballons, senlement en substituant ici de l'air atmosphérique au gaz hydrogène. Dans un grand sa-lon bien éclairé par des lampes et des bougies, et rempli de monde, la quantité d'acide carbonique produite à chaque instant est énorme à proportion de la capacité du salon : s'il n'y avait pas d'autre moyen d'y rendre l'air respirable que de le renouveler en masse, il faudrait au bout de peu de temps quitter le salon pour ne pas être asphyxié. Mais la diffusion du gaz acide carbonique et du gaz azote dans l'air normal du dehors s'opère par toutes ies ouvertures, même par les plus petits pores ou fentes, et l'état normal de l'air enfermé du salon se maintient de cette manière assez bien. Dans les pays du nord, où l'on sait mieux chauffer les appartements que dans le midi, on se sert de poèles dans lesquels on carbonise chaque jour une certaine mesure de bois, en laissant échapper la funée par la cheminée. Quand la carbonisation est bien complète, on ferme le passage dans la cheminée par une soupape. Un grand monceau de charbons rouges de feu brûle alors dans le poèle et verse dans l'air de l'appar-tement l'acide carbonique qu'il produit. La combustion du charbon est modérée, parce qu'on laisse à l'air très-peu d'accès : mais, dans l'intervalle de vingt-quatre heures, la quantité entière du charbon a été convertie en acide carbonique. On devrait donc supposer que dans un appartement chauffé de celle manière, où la porte reste constamment fermée, et où non-seulement les fenêtres ne s'ouvrent plus, mais où toutes les petites fentes ou ouvertures sont soigneusement mastiquées atin de prévenir des vents coulis dangereux dans les climats froids, on devrait suppo-ser, disons-nous, que, dans de telles cir-constances, l'air de l'appartement sera chargé de gaz acide carbonique et qu'il contiendra peu de gaz oxygène. Cependant il n'en est pas ainsi: au contraire, c'est la purete et l'état normal d'un air atmosphérique pris dans un appartement ainsi conditionné qui frappèrent le célèbre Bergman, lorsqu'il auslysa cet air et le compara à l'air du dehos. La disfusibilité des gaz donne l'explication du fait; mais cette propriété n'était poud encore connue du temps de Bergman.

Nous venons de voir qu'un corps poreux mais dont les pores sont trop fins pour douner librement passage à un gaz de même nature, favorise cependant la diffusion des gaz différents entre lesquels il est interpose. Ce phénomène est dû à une autre propriets

des gaz, celle d'être absorbés et en même temps comprimés dans les interstices vides qui constituent les pores des corps porenx. Plus ces interstices sont fins et minces, plus ils compriment les gaz absorbés. Ce phênomène peut être considéré comme une action de la capillarité, sur les substances aérifor-

1349

Si l'on prend des morceaux de charbon ou du papier non collé, séchés à une température de 100 à 120° pour être bien privés de toute humidité, si l'on en remplit un tube de verre mince d'un demi-pouce de diamètre et fermé par un bout, et qu'on y fasse le vide par le moyen d'une bonne machine pneumatique, on sentira, en prenant le tube dans la main et en y faisant rentrer l'air, que le tube s'échausse plus ou moins. La raison de cette élévation de température est que le corps poreux absorbe et comprime dans ses pores une partie de l'air rentré, et que la compression rend libre une certaine quantité de ca-Torique.

La substance poreuse avec laquelle on a fait le plus grand nombre de recherches sous ce point de vue est le charbon de bois, surtout celui du buis : on a trouvé que les différents gaz sont absorbés par ce charbon et comprimés dans des proportions bien différentes; et que si, d'un côté, c'est une propriété générale des gaz d'être absorbés, de l'autre, le degré auquel cette absorption a lieu dépend entièrement de la nature de la substance gazéiforme elle-même. Quant à la substance absorbante, il est probable que sa nature chimique n'est pas sans influence sur l'absorption, mais le nombre des pores, leur forme et leur finesse, y jouent le rôle principal. Ainsi le charbon de différentes espèces de bois absorbe des quantités bien différentes du même gaz, et le charbon qui reste après la carbonisation des substances sondues est absolument privé de la propriété absorbante, parce qu'il est sans pores. Le tableau suivant montre la différence de capacité absorbante du charbon de buis pour différents gaz à 12 de température et sous quelque pression que ce soit.

Un volume de charbon de buis absorbe du

gaz ammoniaque	90 -	volume:
- acide hydrochlorique	85	-
- acide sulfureux	65	
 hydrogène sulfuré 	55	
 hydrogène sulfuré protoxyde d'azote 	· 40	 -
- acide carbonique	35	_
olétiant	35	
 oxyde carbonique 	9 42	_
— oxygène	9 2 5	
- azote	7 05	
- hydrogène	1 75	-

Il s'ensuit que les gaz s'y trouvent comprimés par une force énorme surtout si l'on songe que ce volume de charbon est plus grand que la somme des capacités de ses pores. Cependant, en laissant un charbon saturé d'un gaz dans le vide d'où l'on retire la partie du gaz que le charbon rend à mesure qu'elle est mise en liberté, on parvient à l'en extraire entièrement. Le charbon, sa-

turé d'un gaz environné d'un autre gaz, présente le phénomène de la diffusion, de telle manière que le charbon rend une partie du gazabsorbé, en absorbant une portion de l'autre; si les deux gaz sont également absorbables, le charbon rend la même quantité de l'un qu'il absorbe de l'autre. Si au contraire le nouveau gaz est moins absorbable que celui qui déjà est absorbé par le charbon, il rend beaucoup plus du dernier qu'il n'absorbe du premier, et en sens inverse il absorbe beaucoup plus qu'il ne rend. Un charbon saturé d'un gaz qu'on fait ensuite tremper dans l'eau ou dans un autre liquide laisse échapper une certaine quantité du gaz absorbé, mais en retient une autre partie assez considérable. Les vapeurs sont également absorbées; mais, par la compression qu'elles subissent, une quantité notable de la vapeur est condensée à l'état liquide. Tous les corps poreux laissés pendant quelque temps exposés à l'air contiennent de l'humidité, même lorsque l'air n'est pas considéré comme humide. En voici la raison. L'air contient de la vapeur d'eau; le corps poreux, en absorbant cette vapeur, la comprime et en condense une certaine quantité à l'état liquide. et cette quantité varie avec les différentes proportions de la vapeur d'eau que l'air charrie : c'est ce qu'on appelle humidité hygroscopique, parce qu'elle est proportionnelle à la marche de l'hygromètre. Les étoffes dont nos habits sont composés sont assez poreuses pour condenser de l'eau et pour absorber de l'air dans les interstices des tissus. Les pondres fines se trouvent dans le même cas, quoique leur force absorbante et condensante soit infimiment supérieure à celle du charbon de bois. Le platine réduit par la voie humide, c'est-à-dire précipité de ses dissolutions sous forme métallique et infiniment divisé, possède aussi cette propriété de condenser les gaz et surtout le gaz oxygène. M. Dœbereiner, qui a découvert cette propriété, croit avoir prouvé que le platine précipité condense de l'air almosphérique du gaz oxygène sans gaz azote, de manière à équivaloir à la pression de 700 à 1,000 atmosphères, pression qui, selon toute probabilité, est un peu exagérée. Il explique la singulière propriété du platine divisé d'allumer un jet d'hydrogène qu'on y dirige per cette condensation préalable du gaz oxygène dans les pores de l'éponge de platine. Mais cette explication ne paraît pas être fondée, parce qu'un fil très-fin de platine qui est inactif à +15° combiné d'hydrogène et d'oxygène à + 50° est un corps poreux.

GA7.

Les gaz se comportent par rapport aux corps liquides à peu près comme avec les corps solides poreux. Cependant les combinaisons des gaz avec les liquides sont de deux espèces différentes : l'une n'est qu'une simple solution de la même nature que la solution d'un corps solide dans l'eau ou dans l'alcool: telles sont les dissolutions des gaz acides hydrochlorique, hydrohromique, hydriodique, et du gaz ammoniaque dans l'eau et dans l'alcool. Le liquide se charge

alors d'un grand nombre de multiples de son volume du gaz, et il s'échausse par cette union. L'autre espèce est de la même nature que l'absorption dans les corps solides poreux; la quantité de gaz absorbé excède rarement deux à trois fois le volume du liquide, mais fort souvent elle n'est qu'une très-petite fraction de ce dernier. La quantité de gaz absorbée jusqu'à saturation par un liquide, dépend autant de la nature du liquide que de celle du gaz : ainsi le même gaz est absorbé en quantités bien différentes par divers liquides, et le même liquide absorbe les différents gaz dans des proportions aussi très-différentes, comme on va le voir par le tableau suivant. Cent parties en volume d'eau ou d'alcool absorbent, à 12° au thermomètre, les quantités suivantes des gaz que nous allons nommer :

		Esu.	Alcool.
Gaz	acide sulfureux	4,378,0	11,577,0
	hydrogène sulfuré	253,0	606,0
_	acide carbonique	106,0	186,0
_	protoxyde d'azote	76,0	153,0
_	oléfiant	15,0	127,0
_	oxygène	6,5	16,3
	oxyde carbonique	6,2	14,5
_	hydrogène	4,6	5.1
	azote	4,2	4,2

Il est probable que le premier de ces gaz se trouve plutôt dissous qu'absorbé par le liquide, surtout par l'alcool. Il faut remarquer que ces volumes des gaz sont des quantités constantes, quelle que soit la pression; de manière que, sous une pression double, le liquide contient une quantité en poids, double du gaz absorbé, dont la moitié s'est dégagée avec effervescence lorsque la pression double cesso. Cette circonstance est la preuve la plus évidente que les gaz ne sont point dans le liquide à l'état de dissolution, mais bien à l'état de gaz logé dans les interstices de ce même liquide. Un corps solide dissous dans le liquide en chasse une partie du gaz absorbé, mais non pas toute la quantité. Le corps dissous paraît remplir une partie des interstices occupés par le gaz, tout comme un charbon saturé d'un gaz trempé dans un liquide ne perd qu'une partie du gaz absorbé. Un liquide saturé d'un gaz, qui vient en contact avec un autre gaz, présente le même phénomène de diffusion des deux gaz l'un dans l'autre, et à peu près suivant les mêmes lois que suit le charbon saturé d'un gaz lorsqu'on l'expose à un autre gaz.

Nous ajouterons encore quelques mots sur la constitution chimique des gaz. Cette constitution, Descartes, Newton et Laplace ont tâché de s'en faire une idée; nous ne parlerons que des idées énoncées par Laplace, parce qu'elles s'accordent mieux avec l'état avancé de la science de nos jours. Voici comment ce grand physicien se représente les différents états d'agrégation des corps.

« La matière est composée d'atomes; ces atomes sont environnés d'une couche de calorique et soumis à l'influence de trois

forces : 1º l'attraction exercée par dans atome sur ceux qui l'environneut; ? l'attraction exercée par chaque atome sur h culorique des autres atomes; 3º la répulsion qu'exerce le calorique qui environne chaque atome sur le calorique des atomes envinenants. Le calorique qui environne les alle mes les empêche de se toucher. L'attraction mutuelle des atomes ne s'exerce qu'à des distances infiniment petites et décroit midement en agrandissant la distance : lorsqu'un corps solide s'échauffe, le calorique qui ente ronne les atomes s'accroît, écarte les alones en augmente le volume du corps chaffé en diminue la cobésion, comme nous l'aros montré au commencement de cet article. Dans les corps liquéfiés les enveloppes de calorique ont pris encore plus d'extension; l'assinité mutuelle des atomes est diminut à mesure, mais non pas encore vaincue.La atomes restent par conséquent encor essemble, mais mobiles les uns sur les autres. Au point de gazéification, l'enveloppe de calorique a grandi jusqu'à écarter les soms à des distances où l'attraction moléculin cesse d'exercer son influence, et les alons n'obéissent plus qu'à la répulsion qu'exer l'enveloppe calorique, les uns sur celle des autres, répulsion qui va en augmentaire l'élévation de la température.

Cette représentation de la constitution de gaz est susceptible d'être contrôlée par le cul, et donne ainsi des résultats satisfaisses par rapport à la vélocité du son dans l'ain, à la loi de Mariotte. Nous devons encore à la Poisson des considérations mathématiques d'une grande importance sur la constitution des gaz; cependant, aussi longtemps que la nature du calorique reste inconnue, les enveloppes du calorique ne peuvent être considérées que comme une représentation

figurative.

Les gaz sout formés tant d'atomes simples que d'atomes composés. Il est probable que tous les corps simples peuvent être constitis en gaz ou vapeur. Parmi les corps conposés, il y en a un grand nombre que la 🕪 leur décompose avant de les gazéilier. Parti les corps simples, l'oxygène, l'azote, l'hydrgène, le chlore, paraissent sous la forme le gazifier à des températures élevées, mais un grant nombre de métaux résiste aux température élevées que nous pouvons produire mores nant la combustion du charbon ou du 🕰 hydrogène. Cependant tous se laissentaise per par de fortes décharges électriques. Il est probable que c'est la lempérature huit et instantanée produite par la déchire électrique qui les convertit en gaz, et que par conséquent, il n'y a aucun corps simi qui résiste à l'influence gazéifiante d'une certaine accumulation de calorique.

Les corpuscules enveloppés de calorique qui se repoussent mutuellement dans les gant, ou des atomes isolés comme dans la les gaz simples, ou des groupes d'alore de deux ou plusieurs éléments, comme du les gaz des corps composés. Mais il pari

qu'il peut y avoir aussi des gaz formés de groupes d'atomes d'un seul élément, comme il y a des groupes formés de deux ou plusieurs éléments, car l'expérience a constaté que la vapeur du soufre contient autant d'atomes de soufre qu'un volume égal de gaz oxygène contient de ce dernier élément.

GAZ

Les gaz des corps simples que nous croyons composés d'atomes isolés qui se repoussent à des distances égales à la même température et à la même pression, possèdent, d'après les observations de Dulong, la même chaleur spécifique, laquelle, par conséquent, doit être en rapport avec les distances entre ces atomes.

Dans les gaz des corps composés, ni le nombre des atomes, ni leur distance mutuelle, ni leur chaleur spécifique, ne sont les mêmes que dans les gaz des corps simples. l.orsqu'un gaz se combine avec un autre, il y a toujours un rapport entre leur volume; ainsi un volume de l'un se combine avec un volume ou avec 1, \frac{1}{2}, 2\frac{1}{2}, et jusqu'à trois volumes de l'autre. Si le produit de leur combinaison conserve encore l'état de gaz, ce volume de gaz composé est égal à la somme des volumes des deux gaz combinés, ou il en occupe 🛼 📜 🛊, ou quelque autre fraction plus etite de la somme des volumes réunis. Plus le nombre des éléments réunis est grand, plus la contraction opérée au moment de leur union peut être grande. Cependant les exemples connus où les éléments aussi bien que le corps produit par leur union conservent l'état de gaz, sont peu nombreux, mais en déterminent le poids spécifique des vapeurs de corps composés; il est facile de se convaincre de la contraction que leurs éléments considérés sous la forme de gaz ont subie au moment de leur union, carla somme qui exprime le poids spécifique de la vaneur est composée d'un certain nombre de volumes des gaz simples.

Quand un volume d'un gaz simple est combiné avec un volume d'un autre gaz simple, et qu'il en résulte un seul volume de gaz composé, il y a une contraction de deux volumes en un dans un nouveau gaz; les particules qui se repoussent sont composées de deux alomes élémentaires, le nombre d'atomes est égal au nombre d'atomes simples dans un gaz simple du même volume, et la distance qui sépare l'atome dans ces gaz composés est la même que dans les gaz simples. Quand, au contraire, deux volumes égaux de gaz simple se combinent, et qu'il en résuite deux volumes de gaz composés, le nouveau gaz ne contient que la moitié du nombre d'atomes composés, séparés par une distance double, comparativement au nombre et à la distance des atomes dans les gaz simples. Par exemple, un volume de gaz azote et un volume de gaz oxygène produisent deux volumes de gaz deutoxyde d'azote; chaque atome du deutoxyde étant composé d'un atome d'oxygène et d'un atome d'azote, il est évident que le nombre des atomes composés n'est que la moitié du nombre des atomes simples, et le gaz composé occupant

le même espace que le gaz élémentaire ensemble, il faut que la distance entre les atomes composés soit double. On a cherché à expliquer cette circonstance d'une autre manière, en supposant que dans les deux gaz simples les atomes soient réunis en groupes composés de deux ou quatre atomes dans la même enveloppe de calorique. La moitié du nombre a pu être échangée contre les atomes de l'autre élément. Dans ce cas, le nombre d'atomes dans chaque groupe reste le même, et par conséquent aussi la distance entre ses groupes d'atomes. Cette explication est très-ingénieuse ; mais si elle était fondée, il semble que la chaleur spécifique du nouveau composé devrait être la même que celle des deux gaz simples ; or, Dulong l'a trouvée de presque un quart de plus que celle des gaz simples. En partant de cette observation et d'autres analogues, Dulong a conjecturé que dans ces gaz composés la chaleur spécifique dissère de celle des gaz simples, et que cette différence dépend exclusivement du nouvel arrangement en atomes égal, toutes les fois qu'il y a eu condensation égale.

Quant à ces condensations, celles qu'on a observées entre les deux gaz sont les suivantes. Un volume avec un volume condensé à 1; 1 volume avec 1 i condensé à 1; 1 volume avec deux volumes condensé à 2, 1 volume avec 2 i, volume condensé à 2; 1 volume avec 3 volumes condensés également

à 2 volumes.

Les gaz des corps composés se combinent entre eux, suivant les mêmes règles. La constance de ces rapports est telle, qu'on peut avec toute certitude calculer, d'après .o poids spécifique des gaz composés, celui des gaz de corps simples que nous n'avons pas réussi à convertir en gaz à l'état isolé, par exemple, celui du carbure. Nous avons dit que la vapeur du soufre contient trois fois le nombre d'atomes de soufre qu'elle devrait contenir de gaz à l'état normal, mais le poids spécifique du gaz hydrogène sulfuré et du gaz acide sulfureux nous donne par un calcul très-simple le poids spécifique du soufre gazéiforme à l'état normal, et pour que la vapeur du soufre se trouve dans un état exceptionnel.

Les propriétés chimiques aes gaz dépendent de leurs éléments. Les gaz composés d'éléments combustibles peuvent être al-lumés et brûlent dans le gaz oxygène et dans l'air. Le gaz hydrogène et ses combinaisons gazeuses avec le soufre, le phosphore et le carbone, l'oxyde de carbone, le gaz cyane composé d'azote et de carbone, sont des gaz combustibles. L'emploi du gaz hydrogène carburé pour l'éclairage à gaz est généralement connu. Cependant l'épithète combustible est seulement relative. Le gaz hydrogène est combustible dans une atmosphère qui contient le gaz hydrogène. Remplissez, par exemple, un grand ballon de gaz hydrogène; tournez le goulot d'en bas et approchez-en une allumette enflammée, ce gaz prendra feu au point de contact avec l'air atmosphérique, et y présentera une flamme légère en some d'une couche horizontale tres-mince. Un tube de verre par lequel un courant d'air de gaz oxygène est établi, que l'on sait monter dans le tablon, prend seu à la slamme au goulot et continue ensuite à brûler dans le tailon même après qu'on a sermé ce goulot en le plongeant dans de l'eau ou le mercure. Si le bailon contient du gaz hydrogène carburé, la slamme du gaz oxygène devient sulligineuse et produit une sumée noire, parce que le gaz hydrogène a'oxyde de présérence, comme cela arrive lorsque les substances trop riches en carbone brûleut dans l'air.

CAZ

Dans l'état de gaz la force de compinaison des corps simples est beaucoup diminuée; il faut une température él-vée pour la mettre en jeu; et ici même, si les gaz peuvent se dilater librement, il faut une température encore plus élevée pour la mettre en activité. Le chlore sait exception à cette règle, parce qu'il se combine avec la plupart des corps aux températures ordinaires de l'atmosphère. Les corps solides avec lesquels des gaz susceptibles de s'unir viennent en contact, les disposent à se combiner. Il parait que tous les corps solides partagent cette propriété, mais à un degré très-différent et variable même dans le même corps suivant l'état de sa surface. Plus celle-ci est lisse, moins cette propriété est prononcée; à l'état d'une poudre argileuse, elle est plus active; mais ce sont surtout quelques métaux qui la possèdent au plus haut degré. Ces métaux sont : le platine, l'iridium, le rhodium, l'osmium, et en bien moindre de-gré, le palladium, l'or et l'argent. Plus ces métaux sont divisés, plus ils sont efficaces; leur poudre est allumée à toute température atmosphérique. Au mélange de gaz hydrogène et de gaz oxygène et à des températures un peu élevées, elle réunit le gaz acide sulfureux et le gaz azote avec l'oxygène.

GAZ (USINE A). — Une usine à gaz se compose d'un fourneau, d'une ou plusieurs retortes (cornues) en fer, de tuyaux de même métal, de vaisseaux propres à recevoir le goudron contenu dans la houille, plus communément employée que toute autre matière à la production du gaz; d'autres vaisseaux où l'on met de l'eau et de la chaux pour servir à purifier le gaz; enfin, d'un gazomètre, qui est à la fois le récipient du gaz, le réservoir d'où on le tire, pour le distribuer dans les différentes places qu'il doit éclairer; et l'instrument propre à faire connaître exactement et à chaque instant la quantité de gaz qu'il contient, et qu'on peut disposer.

Les retortes en fer, employées dans les usines à gaz, sont des cylindres dont le diamètre varie entre la septième partie et la huitième de leur longueur; elles sont ouvertes par un bout et se ferment avec un couvercle qu'on arrête avec une cheville. L'expérience a prouvé qu'il ne convenait pas de se servir de retortes de plus de 2 mètres de longueur, ni de plus de 3 à 4 décimètres de diamètre. Plus longues, le

A quelque distance de la bouche de la re-torte, qui est placée un peu en debors de a maçonnerie du fourneau, on a ménagé da:s la partie supérieure une ouverture où se place perpendiculairement à la longueur oc cette retorte un tuyau par lequel s'élève le gaz à mesure que la chaleur le sépare de la houille. Il a besoin d'être dégagé de divers produits auxquels il reste mêlé en sortant des retortes. A une certaine hauteur, d'un mètre environ, ce tuyau se courbe et descend dans un autre tuyau très-large et placé horizontalement, où il conduit le gaz échap, « de la retorte. De l'extrémité de ce tuyan, auquel on a donné le nom de condenseur, sort un troisième dont la position est inciinée, et par lequel le gaz et le goudron qui s'étaient accumulés dans le condenseur, sont conduits le gaz en dessous du goudron, dans un vaisseau où le goudron seui se dépose, et d'où l'on peut le retirer à volonté. Le gaz s'élève alors dans un tuyau, puis va dans un vaisseau qui contient un mélange d'eau et de chaux servant à le purifier; après quoi un autre tuyau le conduit immédiatement dans le gazomètre. Celui-ci est formé de deux vaisseaux : l'un placé dans une tion naturelle et rempli d'eau; l'autre, dout le diamètre plus petit lui permet d'entrer dans le premier, renverse le fond en haut et l'ouverture en bas. Dans cette position, il ne se trouve pas plongé dans l'eau que contient l'autre vaisseau, de sorte que, si l'on donne une issue à l'air qui y est en-fermé, il se trouvera complétement rempli par cette eau, qui prendra la place que l'air occupait. Les deux vaisseaux dont se compose un gazomètre étant construits dans ces conditions, voici comment on s'y prend pour y renfermer le gaz. Sur la partie excerieure du fond du vaisseau renversé, on tixe le bout d'une chaine qui va passer sur des poulies fixées sur des supports, et dont l'autre bout porte un poids un peu moins fort que celui qui serait nécessaire pour contre-balancer le poids du vaisseau recversé. Cela fait, et le passage par leque. l'air peut passer étant déjà bouché, on introduit le gaz dans l'eau qui remplit ses deux vaisseaux, et, comme à mesure qua en entre, il tend par sa légèreté à se placer au-dessus de l'eau, il force le vaisseau reiversé, queson contre-poids tenait presque 🖘 équilibre, à s'élever et à lui donner l'espa-c qu'il occupait dans le grand vaisseau. L.

gaz se trouve à son tour confiné dans le même espace entre les parois du petit vais-seau, jusqu'à ce qu'on lui permette de s'échapper par un tuyau principal, et ensuite par d'autres tuyaux qui s'y embranchent, pour aller servir d'éclairage aux lieux disposés pour cet objet.

GAZ

Le gazomètre, indépendamment de son utilité comme réservoir à gaz, a l'avantage de pouvoir servir à forcer le gaz de céder à une pression graduelle et uniforme lorsqu'on le fait passer dans les tuyaux; de sorte que, parvenu là où il doit être consumé, la flamme qu'il donne conserve la même intensité et donne une lumière égale. Dans l'état d'équilibre ordinaire où le poids suspendu à la chaîne maintient le vaisseau renversé, ce dernier, forcé de s'abaisser et de descendre dans le grand vaisseau à mesure que le gaz qui s'échappe du gazomètre, diminue de quantité, mais sans que la pression qu'il exerce sur le gaz restant éprouve aucune altération.

Le gaz destiné à l'éclairage des rues, des éditices, des maisons particulières, entre, à sa sortie du gazomètre, dans un tuyau principal placé dans le sol et recouvert par le pavé des rues, qui se prolonge en ligne directe, ou autrement, aussi loin que cela peut être nécessaire. De ce tuyau partent des tuyaux d'embranchement plus petits, qui, immédiatement ou au moyen de tuyaux encore plus petits, portent le gaz à chaque point préparé pour le recevoir, et où il doit ètre allumé. L'extrémité du tuyau qui conduit ainsi le gaz est garnie d'un petit appareil appelé bec de gaz, lequel est percé d'un ou plusieurs petits trous, d'environ deux milli-mètres de diamètre. Dès que le gaz est parvenu au bec, il tend à s'échapper par ces rous, et la petite quantité qui sort à la fois s'enflamme à l'instant où on la met en conact avec le seu. La belle lumière qui en réalte et dont on peut régler l'intensité, coninue aussi longtemps qu'il arrive du gaz au sec où elle a été produite. Les becs de gaz ont ordinairement entourés de cylindres le verre, qui garantissent la flamme de l'aitation de l'air. En général, partout où on n établit, ils forment ornement comme les ustres et les lampes dans lesquels les peronnes opulentes consument de la bougie u de l'huile. La lumière qu'on obtient par e genre d'éclairage est en même temps lus belle et plus économique que celle des ougies, de l'huile et des chandelles de lif.

L'expérience a prouvé que le gaz purifié roduit par 60 kilog. de houille dont les trois uarts distillés dans une retorte, et l'autre uart employé pour se chauffer donne une mière égale à celle qu'on obtient dans un ême temps de la consommation de 76 nandelles qui vaudraient 76 fr. 60 c., some bien supérieure à celle que coûteraient) kilog. de houille. D'ailleurs, les chandels consumées ne laissent aucun résidu, ndis qu'on retire des 45 kilogrammes de aille nécessaires pour produire la quantité

de gaz équivalente à ces chandelles, plus de 28 kilog. de coke et de 2 kilog. de goudron, ayant l'un et l'autre une valeur commerciale suffisante pour couvrir une partie des frais d'achat de la houille dont ils proviennent. Les retortes dans lesquelles on met en petite morceaux la houille dont on veut obtenir du gaz, durent d'autant plus longtemps qu'elles sont plus constamment employées et qu'on ne les laisse pas refroidir. Lorsqu'elles cessent d'être chauffées au rouge, leur refroidissement détache de leur surface la première portion d'oxyde qui s'y est formée et livre à l'action du feu cette même surface qui s'oxyde de nouveau.

Les personnes qui fabriquent le gaz pour l'éclairage, étant les mêmes que celles qui le distribuent dans les rues où l'on en fait usage, ne sauraient veiller avec trop de soin à ce que son épuration soit aussi complète que possible. Dans le cas contraire, le gaz de houille exhale une odeur sulfureuse et ammoniacale aussi désagréable que nuisible à la santé. Ces mêmes personnes doi-vent également s'assurer chaque jour, soit par elles-mêmes, soit par des agents, si le gazomètre, le grand et les petits tuyaux, depuis l'usine jusqu'à chacun des différents bacs auxquels ils fournissent du gaz sont en bon étal; et, dès qu'elles s'aperçoivent qu'il s'est formé une fuite de gaz, soit dans l'usine même, soit en dehors, elles doivent aussitôt la faire réparer; en prenant toutes les précautions nécessaires pour prévenir les explosions qui arriveraient infailliblement si l'on avait l'imprudence d'approcher une lumière de toute place ou une fuite aurait accumulé du gaz.

A Londres, à Paris et dans d'autres villes, on a imaginé de faire du gaz portatif comprimé ou non comprimé, qu'on fournit aux établissements qui le demandent, sans intermédiaire des tuyaux communiquant de l'usine à l'endroit qu'on veut éclairer. Ces gaz, reufermés dans des caisses faisant l'office de gazomètres, sont transportés à domicile sur des voitures et reçus dans des appareils préparés pour cet objet, au moyen de tuyaux en cuir, qui n'ont que la longueur nécessaire pour aboutir depuis la caisse jusqu'à l'appareil. La houille n'est pas la seule substance dont on se serve pour produire le gaz-liglut des Anglais : en effet, tous les corps gras, tous les produits naturels qui renferment une grande quantité de carbone et d'hydrogène, donneut lieu, par leur décom-position, à du carbure d'hydrogène plus on moins riche en carbone. Toutes ces substances peuvent donc servir à la fabrication du gaz : aussi divers essais ont-ils été tentés pour consacrer à cet usage les naphtes, les pétroles, les bitumes, les huiles, les résines. D'après un article de M. Tournal sur le progrès de l'éclairage, inséré au Journal des Débats (25 sept. 1838), M. Hougeau, de Reims, a même employé les huiles fétides provenant des eaux savouneuses qui ont servi aux lavages des laines et qui autrefois étaient une cause d'émanations délétères.

GAZ

« Si nous sommes bien informé, ajoute l'auteur, M. Selligne a déjà réalisé plusieurs établissements (à Dijon, Lyon, Anvers), dans lesquels il obtient le gaz de la décomposition de l'eau soumise à une haute température: mais, comme l'hydrogène de l'eau ne renserme par la moindre trace de carbone, et qu'il ne donne par conséquent qu'une lumière très-faible, M. Selligne combine le gaz de l'eau avec de l'hydrogène quadricarisoné qu'il obtient de la décomposition des résines.

L'huile de résine peut facilement donner de 19 a 20 pieds cubes de gaz par kilog; or la résine fournissant par la distillation 85 pour cent d'huile, il résulte que l'on peut obtenir 18 pieds cubes de gaz d'un kilog. de

résine (1). » GAZ'HYDROGÈNE DES MINES. — Les moyens principaux propres à éviter les accidents auxquels donne lieu l'explosion ou l'inflammation du gaz hydrogène, se réduisent à bien ordonner la circulation de l'air. 1. Le courant établi par le feu des grands fourneaux doit être rapide, afin que la masse d'air soit surabondante, relativement à l'hydrogène qu'elle doit entraîner. 2° Le courant d'air doit passer à la taille, afin d'embrasser toute la surface de la veine. 3º 11 doit suivre cette taille plutôt de bas en haut, afin d'emporter plus surement la moffette, qui tend à s'élever par sa légèreté spécifique. 4° Quand le courant d'air a parcouru la largeur de la taille, et qu'il est chargé de mossette, il doit sortir de la mine par les chemins les plus courts, et non par les galeries où sont les lumières. 5º 11 doit être resserré dans des voies fermées, afin qu'il ne puisse se diviser et s'écarter de la route. Les voies doivent être rembiayées avec de la maçonnerie, afin d'interdire toute communication avec les issues et le vide des tailles. On sait que, lorsque la veine est plus riche à l'approche des tailles et des resserrements, on est obligé de diminuer le nombre des lumières et de n'en placer qu'aux extrémités de la taille. Souvent on est contraint de veiller afin de l'empêcher de tomber et de se briser sur les lumières. Dans l'exploitation des mines droites, on place près de chaque ouvrier un homme chargé spécialement de tenir la lumière qui éclaire les travaux, et d'en écarter la houille, qui, en tombant sur les lamres, produirait des esfets funestes. L'appareil proposé s'applique spécialement à ces cas de dangers que la bonne méthode ne peut empêcher; il complète les moyens préservatifs indiqués dans les dernières instructions adressées par le ministre de l'intérieur. Pour prévenir tous les genres d'accidents, il suffit de séparer surement et constamment la lumière des lampes des gaz de la sphère inflammable. Le moyen exécuté est remarquable par la simplicité du mécanisme et

(1) Extrait de l'Encyclopédie des gens du monde. Voy. COLAIRAGE AU GAZ. - Voy. aussi GAZQUETRE.

l'efficacité des résultats. La combustion a lieu à vaisseaux sermés; l'air nécessaire à l'entretien de la lumière est puisé dans la région la plus basse, la plus pure de la mine; il est aspiré par un souffiet, et chassé successivement à travers un tuyau, qui dans sa plus grande longueur peut avoir trente metres. L'air, circulant avec force, entraîne l'acide carbonique et tous les produits de la combustion; ils s'échappent à travers l'eau de chaux placée dans un réservoir qui communique à l'enceinte dans laquelle la lampe est enfermée. Cet appareil, véritable instrument de physique met en apparence le phénomène de la combustion et de la respiration. Si l'on cesse d'introduire l'air, le cylindre se remplit de nuages formés par l'acide carbonique, qui éteint bientôt la lampe. Si la samme expirante est ranimée par l'air, elle devient vive, brillante, et l'on s'aperçoit que la sphère environnante se purifie; l'hydrogène est chassé par l'azote, par l'acide carbonique non absorbé, et par l'air, dont l'oxygène n'a point été fixé par la combus-

CAZ

Cet appareil est éminemment propre à détruire les effets du seu grisou; car le gaz bydrogène, qui peut environner la lampe, est à l'abri des essets de la lumière. Cet appareil, dont l'élévation ne peut excéder 4 décimètres, peut être facilement manœuvré à l'endroit énoncé dans les travaux du mémoire. La lampe, munie d'un réflecteur, éclairait à 30 mètres. On peut employer cet appareil dans les puits, les lieux méphytisés, pourvu que la sphère délétère n'excède pas le diamètre donné de 30 mètres.

Les lampes employées dans les mines de houille se nomment lampes de sûreté. L'on en a inventé plusieurs qu'on distingue par les noms de leurs auteurs. La première, et qui par conséquent servit de base à toutes les autres, est due au célèbre M. Davy. Voici comment il fut conduit à cette découverte. Il remarqua que le gaz qui se dégage des mines de houille est moins inflammable que celui que l'on obtient par la distillation et qui sert à l'éclairage; et de plus, qu'il suffisait d'interposer une toile métallique de 120 à 140 mailles au centimètre carré, pour arrêter la communication de la flamme au gaz qui l'entoure. En conséquence de ces observations, M. Davy fit établir des lampes autour du bec desquelles on vissait un cylindre de toile métallique, et le gaz inflammable put brûler dans l'intérieur de ce evlindre, sans que l'inflammation se comenuniquat au dehors. Toutefois il restait un danger à prévoir. Un fort courant d'air pouvait pousser la flamme de la lampe à travers la toile en fil de fer, et par là communiquer l'inflammation au gaz de la mine. Pour rer à cet inconvénient, M. Davy conseillait de garnir d'un écran le derrière de ses lampes et de les préserver par là des couraits d'air. Mais les mineurs ont rarement employé cette précaution, malgré les réglements de police qui la prescrivent, du moias es France.

La lampe Davy est donc une vraie lampe de sûreté; sa dimension est de 20 à 25 centimètres de hauteur, et le diamètre du cylindre métallique est d'environ 6 centimètres. Mais elle présente plusieurs inconvénients; le principal est de donner peu de clarté, la lumière se trouvant interceptée par la toile en til de fer, et par conséquent le mineur est exposé à être la victime d'éhoulements qui peuvent avoir lieu à son insu, ce qui n'arriverait pas si, mieux éclairé, il apercevait les fissures de la roche. De plus la poussière du charbon s'attachant sur la toile métallique, diminue encore considérablement la lumière déjà faible, et met l'ouvrier en peu

GAZ

de temps dans une obscurité presque totale. Un nommé Robert chercha à parer encore davantage au danger de l'inflammation du gaz des mines; pour cela il entoura la toile métallique de M. Davy d'un cylindre en cristal, tout en ménageant la circulation de l'air nécessaire à la combustion par certains changements opérés au mécanisme de la lampe Davy. Il faut avouer qu'il est parvenu à rendre comme impossible l'inflammation et que sa lampe est plus sûre que celle de M. Davy. Malgré ce perfectionnement elle est peu usitée dans les mines, parce qu'elle donne encore moins de lumière que celle dont

nous venons de parler. De son côté, M. Dumesnil s'est attaché à vaincre les inconvénients que présentaient es lampes Davy et Robert, et l'on peut dire ju'il y a réussi, puisque la lampe établie ar son mécanisme donne trois fois autant le lumière que celle de ses prédécesseurs, et que, comme celle Robert, elle pare suffi-amment au danger de l'inflammation; malreureusement sa hauteur qui est de 40 à 45 Entimètres la rend d'un usage difficile et ouvent impossible dans les mines; et de lus elle présente un autre inconvénient rave, c'est celui de s'éteindre très-facile-

uent par le transport.

M. Mueseler à son tour voulut réformer a lampe Dumesnil. Il adopta une disposiion toute particulière qui lui permit de réuire à 25 centimètres la hauteur de la ampe. Nous croyons superflu de décrire outes ces lampes; il sussit d'en saire conaltre les avantages et les inconvénients. La ımpe Mueseler est au moins aussi sûre que outes les précédentes; elle donne sur un oint plus de lumière que les lampes Davy t Robert, et ses dimensions la rendent d'un sage facile dans toutes espèces de mines. lais, comme la lampe de M. Dumesnil, elle éteint aisément, moins facilement toutefois ue la première. Son inconvénient spécial st de ne projeter la lumière que sur un pint très-étroit, à cause du dôme en cuivre ui la recouvre. C'est un inconvénient grave ans les mines de grande hauteur; il expose mineur aux dangers des éboulements n'il ne peut apercevoir. Cependant cette mpe est assez communément admise dans

s mines de Belgique. Enfin M. Combes a imaginé une nouvelle mpe qui réunit les avantages des précé-

dentes et pare aux inconvénients que nous avons signalés. La lumière que donne cette lampe est plus intense que celle des autres. et sa clarté se maintient régulièrement, si l'on a la précaution d'enlever la rondelle en gaze métallique placée sous le pavillon, lorsqu'on veut remplir le réservoir d'huile. Car une seule goutte d'huile qui tomberait sur cette gaze suffit pour intercepter l'air en bouchant un grand nombre de mailles; alors la lampe fume et le verre se noircit bientôt.

GAZ

GAZ HYDROGÈNE PHOSPHORE. (Découverte de M. Raymond.) — Il résulte des nouvelles propriétés que l'auteur croit avoir le premier découvertes dans le gaz hydrogène phosphoré: 1º que ce gaz peut s'unir à l'eau distillée dans la proportion du quart environ de son volume, lorsque cette dissolution s'opère à la température de 10 degrés du thermomètre français: il est croyable, dit l'auteur, qu'à la température de zéro l'eau pourrait en dissoudre une plus grande quanlité; 2º que ce gaz communique à l'eau, dans laquelle il se noie, une odeur forte et désagréable, ainsi qu'une saveur amère qui pourra la faire employer un jour avec succès dans le traitement de beaucoup de maladies, soit à cause de la facilité avec laquelle cette préparation se laisse décomposer, soit aussi par rapport au rôle que joue le phos-phore qu'elle contient dans la formation des matières animales; 3 que, lorsqu'on s'est servi pour liquésier ce gaz d'une cau qui a été purgée d'air, et qu'on a soin de le contenir ainsi dissous dans des vases bien bouchés, on peut le conserver longtemps sans qu'il éprouve de décomposition; be enfin, que cette dissolution est capable de réduire promptement plusieurs oxydes métalliques. qu'ils soient seuls ou bien dissous par des acides, et de former avec eux, su moyen d'une attraction élective double, de l'eau et des phosphures métalliques; combinaisons qui, jusqu'à présent, n'avaient encore été obtenues que par la voie sèche, c'est-à-dire en faisant chauffer des métaux avec du phosphore, ou bien encore en décomposant du verre phosphorique on des phosphates métalliques par des métaux et du charbon. (Annales de chimie, t. XXXV, p. 225.)

GAZOMÈTRE. (Instruments de physique.) Invention de M. Sejuin. — Cet instrument est propre à mesurer les gaz, et M. Seguin, dans l'invention de celui dont il va Atre fait mention, a eu pour but de dispenser des corrections qu'exigeaient, pendant le cours des expériences, les variations barométriques; il maintient les gaz dans un état de densité constante, par une compression artificielle et graduée, substituée à la compres-sion variable de l'atmosphère. La compression s'opère au moyen d'une quantité d'eau qu'on introduit à volonté dans les réservoirs destinés à contenir ces gaz. L'instrument est composé de quatre réservoirs. Le premier fait, à l'égard du second, l'office des réservoirs renversés de nos lampes, et évite le soin de remplir trop souvent l'espace aban-

donné par l'eau dans le second réservoir. Le second transmet l'eau dans le troisième pour opérer le degré de compression que l'on désire. Le troisième reçoit l'un des gaz et communique dans le quatrième, où se fait le mélange des gaz réunis et soumis ensemble au même degré de compression. Chaque réservoir a des espèces d'éprouvettes ou de niveaux qui mettent à portée de mesurer les rapports d'étendue de l'eau et des gaz dans leur intérieur. Le premier réservoir communique avec un flacon qui fait ainsi l'office d'indicateur à son égard. Un tube ou niveau, ouvert par le haut, et dont la partie insérieure communique avec le bas du second réservoir, annonce la hauteur de l'eau dans sa capacité. Un niveau communiquant avec le troisième, tant par le haut que par le bas, c'est-à-dire dans la partie remplie de gaz et dans celle qui est remplie d'eau, indique également les proportions respectives de l'étendue occupée par le gaz et l'eau dans cette capacité. Un robinet, dont le tuyau est en partie commun au tube du niveau, sert à vider ce même vase, en donnant issue à l'eau lorsqu'on veut introduire le gaz dans ce troisième réservoir. Trois tubes ou niveaux sont adaptés au quatrième. L'un, placé au milieu, communique à la fois avec la partie de ce réservoir qui est remplie de gaz, et avec celle qui est remplie d'eau. Il présente les proportions respectives de l'eau et des gaz telles qu'elles sont dans le réservoir. Un autre, communiquant par en haut avec le tuyau de communication du troisième réservoir, et par en bas avec la partie occupée par l'eau dans le quatrième, indique le degré de pression exercée par le gaz condensé sur l'eau des réservoirs, et se tient plus bas que le premier niveau. Le troisième tube communique par le bas avec le quatrième réservoir, et est ouvert et libre par le haut. Il indique l'élévation à laquelle l'eau peut être portée par la compression qu'exerce sur elle le gaz condensé dans ce quatrième vase. Il se tient par conséquent au-dessus du premier niveau de la même quantité dont celui-ci se trouve supérieur au second. L'auteur désigne ces éprouvettes sous les noms de niveau réel, niveau de pression, niveau de réaction. Ce quatrième réservoir reçoit aussi l'eau qu'il contient du second vaisseau par un tuyau particulier. Il reçoit le gaz du troisième par un tube coudé qui plonge dans son intérieur au-dessous de l'eau, et verse le gaz par une espèce de tête d'arro-soir. (Société phil., bulletin 10, p. 75.) GELATINE. — Substance animale qui,

CEL

GELATINE. — Substance animale qui, dissoute dans l'eau chaude, se fige par le refroidissement en forme de gelée incolore, laquelle, séchée parfaitement, est de la colle forte. Tous les tissus tirés du règne animal que l'on expose longtemps dans l'eau bouillante subissent un changement graduel par lequel ils deviennent, ou entièrement solubles dans l'eau, ou partagés en substances solubles et insolubles. La gélatine est le produit des systèmes osseux, cartilagineux, tendineux, membraneux, cutané, et cellu-

laire, qui tous paraissent contenir la même substance chimique, puisqu'ils se changent en gélatine par une action longtemps soutenue, en ne laissant indissoutes que les ramifications des nerfs et vaisseaux. Les os ·laissent en outre des fils calcaires qui font à peu près les deux tiers de son poids. En faisant bouillir avec de l'eau pendant plusieurs heures des os concassés, ou des cornes de cerf rapées, ou de la colle de poisson, qui est la vessie natatoire séchée de l'esturgeon, on obtient un liquide trouble mais incolore, qu'on clarifie avec du blanc d'œuf, qu'on filtre encore chand; et quand ensuite on le laisse refroidir, il se prend en gelée solide et transparente.

Même la colle forte qu'on prépare des déchets de peaux est susceptible de donner de la gélatine. La colle est composée pricipalement de la gélatine, mais impreignée de sels et de substances colorantes. On jette l'eau, qu'on renouvelle jusqu'à ce que la colle soit entièrement décolorée. Il faut prendre soin que l'eau dont on se sert soit aussi froide que possible; car au-dessus de 10 elle dissout toujours une petite quantité de colle. La colle ainsi ramollie se dissout saus addition ultérieure d'eau; on la clarifie avec du blanc d'œuf, on la filtre et on la

laisse se prendre en gelée.

La gélatine pure, complétement séchéest incolore, transparente, sans odeur et suis saveur, dure et tenace, mais cassante et 9 séparant en fragments pointus. La chalen la ramollit d'abord et la racornit ensuite. Elle se boursouffle, donne une fumée qui sent la corne brûlée, prend feu et laisse après sa combustion un charbon porent difficile à incinérer. Dans l'eau froide, elle se ramollit, se gonfle, perd sa transparent, mais ne se dissout pas. L'eau à 36 ne la dissout pas entièrement. C'est avec si de solution complète dans l'eau bouillante qu'au

colle le bois, le papier, etc. La dissolution chaude se prend en gelie par le refroidissement, même lorsqu'elle it contient qu'un centième de son poids. Lpendant la propriété de se prendre en gére se perd par des dissolutions réilérées: et laissant la gelée longtemps exposée à l'ai à 20 ou 25 degrés, par une action trop prolongée; mais la propriété collante se ma serve plus longtemps. La gélatine est insluble dans l'alcool, qui la précipite en floois blancs, élastiques et tenaces, de sa dissolution dans l'eau chaude. La gélatine se (til bine avec le chlore, qui la précipile de 4 dissolution dans l'eau. L'acide sulfurique concentré, ainsi que les alcalis causuques changent la gélatine en une substance 4 crée appelée sucre de gélatine, qui difert cependant du sucre végétal tant par ses papriétés que par sa composition, car il a tient environ un cinquième de son paix d'azote. La gélatine, comme tant d'autr substances solubles, est précipitée par tannin; mais le tannate de gélatine a ce ? ractère distinctif de devenir coherent et lant lorsqu'on le chauffe.

D'arrès les expériences de M. Muller, les cartilages qui ne s'ossifient point, ainsi que ceux des os avant qu'ils aient commencé à s'ossifier, se dissolvent également par une ébulition soutenue et donnent une gélatine; mais cette gélatine diffère dans ses propriétés chimiques de celles dont nous venons de parler, quoique aucune différence n'y soit appréciable quant à leurs propriétés extérieures. M. Muller l'appelle gélatine des cartilages ou chandrine. Les réactifs suivants, qui ne trouvent point une dissolution chaude de gélatine des os, précipitent presque complétement celle de la gélatine des cartilages : acide acétique, sulfate de deutoxyde de fer, sulfate d'alumine, alun et acétate de plomb neutre. Ces deux espèces de gélatines ont été analysées par M. Muller, qui en a trouvé la composition comme suit:

Gélatine des os.	Gélatine des cartilages.
Carbone 50,048	50,607
Hydrogène. 6,477	
· Azote 18,350	
Oxygène 25,125	28,286

D'où l'on conclut que la gélatine des os est de 4 p. 100 plus riche d'azote que l'au-

Les os, comme on le sait, sont une nourriture des chiens. Cette observation engagea le physicien français Papin d'essayer de les mettre à profit pour la nourriture de l'homme, en faisant dissondre leur partie cartilagineuse dans un appareil de son invention. Il offrit au roi Charles II d'Angleterre d'extraire des os qu'on avait rejetés comme inutiles une gélatine nourrissante, propre à être employée dans les hôpitaux et pour les pauvres, et dont 150 livres ne demandaient que 11 livres de charbon. Mais, avant que l'expérience eût lieu, quelques jeunes nobles de cette cour licencieuse avaient attaché au cou des chiens de chasse du roi des placets, où ces animaux suppliaient le roi de ne point leur enlever un aliment qui n'était destiné qu'à eux. La plaisanterie plut tellement à Charles II, qu'il refusa toute attention à la proposition de Papin.

La méthode dont Papin se servait pour extraire la gélatine des os n'était pas sans danger, puisqu'il fallait chauster l'eau dans laquelle on faisait cuire les os dans une marmite sermée, à une température au-dessus de 100 degrés, difficile à régler. Proust prouva qu'en réduisant les os en poudre grossière, l'extraction peut se faire sans pression et dans des marmites ordinaires. Al. Darcet a inventé un appareil fort commode dans lequel l'extraction se sait par la vapeur d'eau, et cet appareil est actuellement employé dans un grand nombre d'hô-

pilaux.

Dans la question sur l'utilité de la gélatine comme aliment, on est tombé d'un extrême dans l'autre. D'abord, on avait comparé la gélatine extraite des os au bouillon de viande. On avait calculé que les os contiennent un tiers de leur poids en cartilage sec susceptible d'être converti en gélatine : or,

la viande ne contient qu'un quart de son poids en substances solides, le reste est de l'eau; d'où l'on concluait que les propriétés nutritives des os devaient être à celles d'un égal poids de viande, comme 132 est à 100, et que par conséquent les os étaient de beaucoup préférables à la viande pour cet usage.

GEO

Malheureusement cette comparaison était mal fondée. Nous avons vu plus haut que tous les tissus animaux subissent un chan-. gement par l'ébullition et donnent des substances solubles; mais ces substances disse-rent suivant les tissus. La viande est formée principalement de la fibrine du sang, dont les fibres musculaires sont composées; ces fibres sont accompagnées de nerfs et de vaisseaux, et le tout est lié en masse par le système cellulaire et parsemé de fibres tendineuses auxquelles s'attachent les fibres charnues. La fibrine est changée par l'ébullition continue en une substance soluble, d'une saveur agréable de bouillon, qui ne se prend en aucune manière en gelée, et qui diffère, quant à ses propriétés chimiques et nutritives, de la gélatine. Ce sont les tendons et le système cellulaire des muscles qui sont changés en gélatine. Le bouillon de viande contient donc deux choses principales, dont celui des os ne contient que l'une. Vouloir dire que la gélatine des os équivant au bouillon de viande est évidemment une erreur, mais il ne suit pas de là que la gélatine ne soit un bon aliment.

La gélatine est une de ces matières premières qu'il faut non pas employer seule, mais comme une partie seulement du régime alimentaire; et l'expérience prouve aussi que, sous ce point de vue, elle est d'un grand prix et d'une influence utile et salutaire (1).

GEODÉSIE (Appareil complet et portatif de). Cetappareil se compose d'un garde-temps ou chronomètre de poche, d'un bâton, d'un baromètre et d'une cassette peu volumineuse. Par son moyen, on peut obtenir la position géographique, c'est-à-dire la longitude et la latitude d'un lieu donné; y tracer une méridienne, observer très-distinctement les hauteurs correspondantes, les hauteurs méridieunes des astres, les passages au méridien et l'angle horaire du soleil ou d'une étoile; y faire ce qu'on appelle en géodésie une station autour d'horizon, c'est-à-dire observer les angles entre des rayons visuels en nombre indéfini et sous toutes les inclinaisons; porter la ligne de niveau sur tous les points de ce même horizon; observer les angles de hauteur et d'abaissement audessus et au-dessous de son. plan; prendre des relèvements à la boussole; faire tout le travail de la planchette, esquisser, d'après nature et en perspective rigoureuse, un paysage, une figure, une machine, sans savoir dessiner : enfin déterminer la hauteur du lieu au-dessus du niveau de la mer. Le

(1) Cet article est emprunté à M. de Berzéhus.

support commun à ceux de ces instruments qui en exigent, est un bâton ou canne, dartée de trois montants, terminés en bas par des pointes acérées, et assemblés en haut à charnières sur une tige commune. Quand les trois montants sont réunis, ils forment un bâton très-solide, utile au voyageur dans les pas difficiles. Les montants sont formés en dedans en prismes triangulaires, dont l'angle est de 120 degrés. Deux des prismes qui le composent portent sur leur arête intérieure un anneau ou tube très-court, dont l'axe est cette arête même. Deux de ces anneaux, contigus par leurs extrémités, quand les deux montants qui les portent se tou-, chent, forment alors une sorte de tuyau ou canon dans lequel on pousse une espèce de verrou intérieur, portant une queue plate, terminée par un bouton qui seul fait saillie en dehors de la canne, lorsqu'elle est fer-mée par l'introduction du verrou dans les deux montants qu'il unit solidement. Ce mode de réunion est préférable aux anneaux extérieurs que les variations hygrométriques du bois rendent presque toujours ou trop serrées ou trop laches. Le plus simple des procédés géodésiques est l'ar-pentage, et la planchette le plus simple des appareils qu'on y emploie. L'auteur en décrit deux: l'une, plus petite, qu'on peut employer seule, ou bien faire servir de base à la plus grande. La petite planchette n'est autre chose qu'une botte qui renferme à l'ordinaire divers instruments. Cette botte est portée par un genou qui lui est appliqué par deux agrafes à oreilles, qui entrent dans une plaque de laiton incrustée sous la botte. La feuille de papier qui doit la couvrir, lorsqu'on opèré, est contenue par un cadre d'ébène à charnières, dans lequel le couvercle de la boîte entre juste quand le papier recouvre celui-ci. Sur ce cadre s'applique à frottement la seconde planchette, lorsqu'on en veut faire usage. Elle est recouverte de cinq à six feuilles de papier qui, insérées par leurs extrémités opposées dans les deux fentes lengitudinales, y sont retenues par des épingles plantées dans des trous préparés. Lorsque la feuille supérioure est assez chargée du tracé des opérations, on l'enlève et on continue ser la suivante. L'alidade est taillée en biseau du côté de la ligne de foi. Dans ce biseau, au tiers de sa longueur, à partir de chaque extrémité sont deux fines entailles. destinées à loger le demi-diamètre d'une pointe destinée à marquer sur le papier la station autour de laquelle on observe les angles avec l'alidade. Cette pointe, implantée seulement dans le papier, appartient à un bras ou potence qui vient d'une masse ou espèce de boîte de laiton remplie de plomb. et que son propre poids maintient en place, ainsi que la pointe ou pivot, pendant que l'alidade tourne autour de cette pointe. Si la masse se trouve dans le chemin de celleci, on l'écarte de côté, le pivot restant toujours en place. On peut même, au besoin, loger l'alidade sous le bras du pivot, entre

CEO

ce dernier et la masse, si la direction du rayon visuel l'exige. On trace les lignes le long du biseau, non au crayon, mais à la pointe d'acier, en observant de les faire partir bien exactement du point qui représente sur le papier la station où l'on opère. La pinnule. du côté de l'œil, est perce d'un fort petit trou au fond d'un cône cress dans son épaisseur, et noircie; la pinnule opposée est assez longue pour représente la tangente d'un angle de 30° à partir de trou de l'autre pinnule, comme centre. Celle fongue fenêtre porte, outre le fil vertical qui sert à diriger le rayon visuel, un nombre de fils transversaux qui répondent aux tagentes de degré en degré des angles de hauteur, à partir de l'horizontale. Cette addition est commode pour obtenir, par approximation, les hauteurs apparentes des objets environnants, lorsqu'on opère dans un pass montueux. Le rayon visuel qui passe par le zéro de cette division de tangentes, sert de nivellement, quand on a rendu l'alidada bien horizontale. Cette alidade porte sur son p'an supérieur une division par transfersales, qui partage le pouce en quatre ceus parties, et qui sert d'échelle pour le trans à la planchette. La boussole est logée dats une botte qui s'ajuste, à queue d'aronde, dans le côté de la planchette; elle peut et être séparée et servir seule, faisant fonction de graphomètre pour l'observation des angles horizontaux. La chambre claire du docteur Wollaston fait partie de ces appareils : elle sert à esquisser un dessin d'après nature en perspective exacte, au moyen d'un petit prisme trapezoïdal, dont l'axe est horizontal, et qui, par une double réflexion des rayons visuels opérée sur deux de ses surfaces ontiguës et inclinées, l'une à l'horizon, l'autre verticale, chacune de 22° 1, reni ces rayons verticaux, d'horizontaux quib étaient en entrant dans le prisme, et permet à l'œil regardant de haut en bas, sur le bor! du prisme, de les projeter sur le papier sité au-dessous, et d'y apercevoir en même temps, par vision directe, la pointe du crayon avec laquelle on trace les contours des images projetées. La planchette sent de table pour esquisser avec cet appareil d rase campagne. La pinnule de la boussole, du côté de l'œil, est percée de trois tros. l'un en haut, l'autre en bas, et l'autre ti milieu, afin que les rayons visuels, diverse ment inclinés à l'horizon dans les pars R montagnes, puissent toujours être aperçai dans l'autre pinnule : elles n'appartiennent point à une alidade, mais, à un anneau elfculaire concentrique à la boîte de la imissole, et qui tourne sur le bord de celle-cil frottement. Cet anneau porte à chaque exist mité du diamètre, passant par le milien de pinnules, un index qui montre les degré sur un cercle divisé, et on le conduit su un bouton qui fait un légère saillie à les trémité d'un diamètre coupant à augle dri l celui des pinnules. Cette boussole n'esti* si grosse qu'une montre ordinaire de pothe et donne pourtant les relèvements avecuir

précision suffisante et une commodité sans égale. Ce système d'instrument sert au nivellement et à l'observation des hauteurs sur l'horizon, au moyen d'un horizon artificiel. Cet horizon est un miroir bien plan, de verre noir et opaque, afin que la réflexion s'opère tout entière à sa surface supérieure. La glace est encadrée dans une monture de laiton qu'elle déborde un peu en dessus, et qui repose sur trois supports. L'un de ces supports est fixé, mais à char-nières; on le développe lorsqu'on veut donner an miroir un certain angle constant d'inclinaison, qui permette d'y voir, par réflexion, les objets situés plus bas que l'horizon. Les deux autres supports sont des vis à pas très-fins qui servent à caler le miroir. On le rend parsaitement horizontal au moyen d'un niveau à bulle d'air. Ce niveau repose sur trois points : deux sont fixés, et le troisième est une vis dont la tête porte un cadran divisé, au hord duquet est un index fixe. Cette vis sert à rectifier le niveau par le procédé connu du retournement, et chaque division du cadran répond à 16" d'inclinaison de l'axe du niveau. Quand le niveau a été préalablement rectifié, on l'emploie à rendre la surface du miroir horizontale, en le plaçant successivement sur la glace, dans la direction de deux lignes menées de chacun des supports à vis du miroir à son support fixe. Ce plan rendu bien horizontal sert à plusieurs usages. D'abord, l'alidade de la planchette ayant été construite de manière que la ligne de foi soit bien parallèle à la surface inférieure de cette alidade, il est clair que lorsqu'on la pose sur un plan bien de nivesu, la ligne de foi devient un rayon visuel horizontal, et que l'alidade porte ainsi la ligne de niveau vers tous les points de l'horizon sur lesquels on les dirige. Lorsque les points à viser sont fort distants, on lorsqu'on veut une plus grande précision, on peut employer le même procédé, en substituant à l'alidade une petite lunette convenablement disposée, et qui porte une croisée de fils très fins à son foyer. Enfin, ce miroir horizontal forme ce qu'on appelle l'horizon artificiel pour l'observation des hauteurs avec le sextant, d'après ce principe bien simple, qu'un objet vu par réflexion dans un miroir horizontal. paraît autant au-dessous de l'horizon du miroir qu'il est lui-même élevé au-dessus. Si done on observe avec un instrument convenable l'angle entre deux rayons visuels, dirigés l'un à l'objet, l'autre à son image, la moitié de cet angle sera la hauteur apparente de l'objet sur l'horizon. Lorsqu'on emploie pour surface réfléchissante celle d'un liquide, comme l'eau ou le mercure, on est dispensé de la mettre de niveau, puisqu'elle s'y dispose d'elle-même. Mais cet avantage est peut-être plus que compensé par l'extrême mobilité de cette surface, qui se ride à la moindre agitation de l'air. Cependant ce moyen fait partie du nécessaire géodésique. Il consiste en une holte de buis peu profonde, dont l'une des fonctions est

de recevoir du mercure dans l'occasion pour servir de miroir horizontal. L'instrument principal de la collection est le sextant. avec son arc divisé, et le vernier de l'alidade qui subdivise en minutes de degrés. L'alidade conduit le grand miroir et indique ses mouvements angulaires. Les autres pièces sont : le petit miroir ou miroir fixe, demitransparent; la lunette qui s'applique à frottement dans un trou légèrement conique; le rayon visuel devant lequel, lorsqu'il s'agit d'observer le soleil, un verre noir mobile sur un centre vient s'interposer, lorsqu'on l'y amène par un bouton on queue extérieure; un pignon à tête fraisée, avec lequel on fait mouvoir l'alidade, au moyen d'un rateau que le pignon engrène et qui est caché dans l'intérieur de la boîte; ainsi que le pignon; enfin un miroir fixe supplémentaire, destiné à l'observation des angles qui dépassent l'amplitude ordinaire de l'instrument. (Archives des découvertes et inventions,

DES INVENTIONS.

1813, t. VI, p. 178.)
GEOMETRIE DESCRIPTIVE. — Découverte de M. Monge. - Une branche considérable de la géométrie, qui se recommande par des applications nombreuses, et que cultivaient par instinct, plutôt que méthodiquement tous les ouvriers employés aux arts de construction, a été réduite en corps de doctrine pour les leçons de l'Ecole polytechnique et pour celles de l'Ecole normale. On sent qu'il s'agit ici de la théorie complète et de la pratique des opérations qui résultent de la combinaison des lignes, des plans et des surfaces dans l'espace, et que M. Mongo a fait connaître sous le nom de géométrie descriptive. La coupe des pierres, la charpente, certaines parties de la fortification et de l'architecture, la perspective, la gnomonique, en un mot toutes les parties des mathématiques, soit pures, soit appliquées, dans lesquelles on considère l'espace avec les trois dimensions, sont du ressort de ce complément nouveau de la géométrie élé-mentaire qui, jusque-là s'était arrêtée à la mesure des aires et du volume des corps, et bornait ses constructions aux lignes tracées sur un même plan. Ce n'est pas qu'avant M. Monge les géomètres n'eussent connu la méthode des projections, et ne l'eussent employée à la solution de plusieurs problèmes, et qu'en particulier M. Lagrange n'en eut fait l'usage le plus élégant et le plus heureux dans sa belle méthode pour les éclipses sujettes à parallaxe; méthode qu'il a réduite en formules remarquables par leur universalité, qui laisse au calculateur le plan le plus convenable suivant les circonstances; mais cette théorie bornée à un seul problème, n'avait pas encore cette indépendance et cet enchaînement de questions qui en ont fait une véritable science, que l'on peut considérer d'une manière abstraite, et appliquer ensuite à tel objet spécial qu'on voudra choisir. (Rapport historique sur les progrès des sciences mathématiques, fait au gouvernement en 1808.)

GLACES (Etamage des). — Inventions de

GLA

M. Bernardin Verea. — La commission noumée par la Société d'encouragement pour examiner les procédés de M. Verea pour mettre les glaces au tain, a pris quatre échantillons de glaces mises au tain par l'ancien procédé, et on a enlevé sur chacun l'étamage sur une surface de cinquante centimètres carrés:

GLA

TOTAL. . 8 g. 214

Ce qui donne pour terme moyen 2 g. 023 d'amalgame par 50 centimètres carrés. Cet amalgame ayant été analysé, s'est trouvé contenir, pour cent, 27 de mercure et 73 d'étain; ce qui porte sa valeur, en la calculant d'après le prix des métaux à l'état de pureté, et en employant l'étain réduit en feuille, à 19 fr. 41 c. le kilogramme, terme moyen. Il en entre donc environ pour quatre centimes dans l'étamage d'une glace de 50 centimètres carrés de surface. Les plus belles feuilles métalliques préparées par M. Verea pèsent 13 gr. 925 par 50 centimètres carrés, et l'alliage qu'il emploie revient environ à 3 fr. 42 c. le kilogramme. Le métal nécessaire pour couvrir par ce procédé, 50 centimètres carrés de glace, coûtera donc environ quatre centimes et demi. On peut conclure de ces expériences que l'étamage de M. Verea, est, à surface égale, environ sept fois plus pesant que celui que l'on prépare au moyen du mercure et de l'étain, mais qu'il ne coûte pas davantage ; ce qu'il faut attribuer à ce que dans l'ancien procédé on employait de l'étain pur et réduit en feuille, qui vaut, terme moyen, presque trois fois plus que l'étain en saumon; landis que dans le nouveau on n'a besoin que d'étain en lingot, et qui peut même ne pas être parfaitement pur. Néanmoins ces deux procédés ne peuvent pas marcher sur la même ligne, surtout pour les glaces d'un grand volume. L'étamage de M. Verea n'a point tout le brillant de l'étamage ordinaire; il paraît toujours plus ou moins plombé, et aurait en outre l'inconvénient de rendre les plus grandes glaces d'un poids tel qu'elles seraient difficiles à transporter, et beaucoup plus exposées à se casser au moindre choc. On peut encore craindre que l'adhérence de la feuille métallique n'étant pas complète, ou pouvant cesser d'avoir lieu par suite de la dilatation inégale du verre et du métal, finisse par rendre la glace assez terne pour ne réfléchir qu'imparfaitement l'image des objets. Le procédé de l'auteur ne paraît donc applicable avec avantage qu'à l'étamage des glaces ou des miroirs de petites dimensions, mais surtout à l'étamage des verres concaves ou convexes, à surfaces planes ou taillées à facettes, qui ne peuvent pas se mettre au tain par l'ancien procédé, ou qui ne s'y mettent que mal ou avec diffi-culté; et à l'étamage des miroirs employés dans la construction des chambres obscu-

res, des méjascopes, des microscopes solaires, etc., qui, étant exposés à l'action directe des rayons du soleil, cessent bientot de réfléchir les objets s'ils sont étamés par l'ancien procédé, parce que l'amalgame de mercure et d'étain, ramolli par la chaleur du soleil, coule en bas de la glace, ou cesse au moins de saire une seuille coatinue. Ces feuilles déconpées selon les lois de la stéréotomie, et de manière à représenter le développement des miroirs à lacettes, reproduiront ces miroirs par le simple rapprochement de chaque plan; il suffira, pour leur donner la solidité convenable, de coller du côté opposé à la surface polie une bande de papier sur chaque arête, sur chaque angle solide, ou sur chaque sommet de pyramide. Le fabricant de meubles pourra les employer comme bois de placage, et reproduire d'une manière plus brillante les ornements que Boule faisait avec de l'étain. Ces mêmes feuilles pourront être employées à faire de jolies caisses à fleurs, des bolles à thé, etc. La commission estime que beaucoup d'arts emploieront avec avantage ce nouveau procédé pour faire sans peine des feuilles métalliques parfaitement brillantes. (Société d'encouragement, 1813, tome XII, p. 192.)

M. L'efèvre de Paris. - L'usage des miroitiers étant de faire servir une seule feuille d'étain à l'étamage de chaque glace, quelle qu'en soit la hauteur et la largeur, il en résulte, dit l'auteur, une infinité de désagréments qui disparaftraient, 1° s'ils savaient faire concourir plusieurs feuilles au service qu'ils attendent d'une seule, par la soudure ou le rapprochement de ces mêmes feuilles, en telle sorte que leur réunion ne puisse nuire en aucune manière à la réflexion des objets; 2° si, lorsqu'il s'y manifeste une déchirure ou autre défaut analogue, il leur était facile de la réparer par l'apposition d'une pièce ou d'un coupon de feuille d'etain. L'emploi de ces moyens procurerait de grands avantages, tant au marchand quau consommateur, puisque, d'un côté, le mi-roitier pourrait employer à l'étamage d'une meme glace plusieurs feuilles à 6 francs le kil. au lieu d'une plaque unique qui coule de 20 à 30 fr. le kil. En outre, par de pareis procédés, on rétablirait une glace dont le tain serait déshonoré, sans être obligé de gratter entièrement la glace et de la re-tamer à neuf. M. Lefèvre, miroitier et batteur d'étain, est parvenu, non-seulement à remplacer une seuille unique dans l'elmage des glaces par plusieurs feuilles. mais encore à en boucher les trous ou dechirures, quelle qu'en soit d'ailleurs la forme et l'étendue, sans alterer aucunement 'a netteté de la réflexion. La commission nonmée par la Société d'encouragement, péné trée des avantages résultant de la décorverte de M. Lefèvre, lui a décerné une médaille d'argent, à titre d'encouragement et a ordonné l'insertion du rapport dans ses hulletins. (Societé d'encouragement, 1818. page 44.)

L'étamage des glaces est une opération pri présente des difficultés, dans les grands rolumes, à cause de la grandeur des feuil-es d'étain qu'il faut faire égales à celle les glaces. Le transport des glaces étamées, l'un grand volume, est sujet à des inconvétient assez graves; il est difficile de l'exécuer sans attaquer quelque partie du tain : e qui produit des taches qui désigurent la clace et qu'on ne peut réparer qu'en étament le nouveau la glace entière : opération coûeuse et qui demande des appareils qu'on la pas toujours près de soi. Enfin le tain les glaces est sujet à être altéré par le séour contre des murs ou des appartements mmides. M. Lefèvre, miroitier à Paris, a éussi à faire disparaître ces inconvénients, ou u moins il les a réduits à très-peu de chose. l a trouvé un procédé au moven duquel on eut élamer une glace avec plusieurs feuiles dissérentes mises l'une au bout de l'aure; un trou fait dans le tain peut être bouhé sans que la glace en demeure tachée; ufin il applique un vernis pour conserver e tain des glaces contre les effets de l'huaidité : ces procédés sont un véritable serice rendu à la glacerie. (Annales de chimie t de physique, 1820, tom. XIII, pag. 97.)

GLACES (Machine à polir les). — Invention de I. Hubert, officier du génie à Rochefort. — lette machine est composée, 1° de deux ables parallèles portées par un même châsis à roulettes et d'une longueur suffisante our recevoir chacune trois glaces d'envion 1 mètre de côté; 2° de six polissoirs irculaires de 4 à 5 décimètres de diamètre, nunis chacun à leur centre d'un axe vertial portant une poulie qui reçoit, au moyen e courroies, le niouvement de rotation d'un rand tambour et le communique aux polisoirs. Le même motéur fait aller et venir es tables, de manière que le centre de chaue polissoir occupe successivement tous points de la glace. (Rapport historique ur les progrès des sciences, fait au gouver-ernement en 1806, paz. 258.)

GLACES (Soudage des).—Invention de M. Pajot es Charmes. — Ce savant a adressé à la Société hilomathique et à l'Institut, de petites glaces e différentes qualités, composées de pluieurs fragments qu'il était parvenu à réunir là souder avec une telle solidité, que la glace > brisait plutôt à côté de la soudure que ans cet endroit. Cette soudure s'opère égaleient sur des fragments dont la cassure est roite ou tortueuse, en biseau ou à angle roit, en étoile, etc. La ligne de jonction est eu sensible, et même l'auteur est parvenu la faire disparaître presque totalement. uand elle est visible, elle présente un simle filet qui ne brise point les rayons lumieux comme le font les félures. Par ce proédé, porté à sa perfection, on peut obtenir ne glace d'une assez grande valeur, en réunisint des morceaux sans prix. Comme pour mpléter la soudure il faut chauffer les glaes et les laminer, ces nouvelles opérations at en outre l'avantage de décolorer une glace

d'une teinte désagréable, de faire disparattre une grande partie des bouillons qui l'altèrent. (Soc. philom., bull. 32, pag. 59.)

GLO

GLOBE GEO-CELESTE. — Invention de M. Georges. — Ce globe représente la surface de la terre sur sa convexité, et le ciel dans sa concavité. Il se partage à l'équateur : l'hémisphère méridional reste en une seule pièce; mais la coupe supérieure se divise en quatre triangles sphériques dont il suffit d'en enlever un seul pour avoir aisément toutes les constellations tracées sur la surface intérieure des autres. On a, par cette disposition, l'avantage de voir les figures des étoiles qui y sont représentées dans la même situation respective où nous voyons ces astres, tandis qu'elles se trouveraient daus une situation inverse, si elles étaient dessinées sur la convexité comme elles le sont dans les globes célestes ordinaires. L'auteur a joint à ce globe trois appareils qu'on adapte successivement, dans l'intérieur, à une tige en cuivre, fixée à l'un des pôles de l'écliptique : le premier de ces appareils représente les six anciennes planètes et Uranus, avec leurs satellites. Le deuxième offre le mouvement de la terre autour du soleil, la rotation de cette planète autour d'un axe qui reste toujours parallèle à lui-même, et le mouvement de la lune. Dans le troisième appareil, la terre est placée au centre du globe, et tourne autour d'un axe fixe pour représenter le mouvement diurne seulement; elle est accompagnée des principaux cercles de la sphère, et comme l'horizon, qu'on place à volonté, tourne avec elle, on voit aisément la cause des diverses circonstances du mouvement des astres. A l'aide des divisions marquées sur ces cercles, on peut résoudre tous les problèmes qu'on résout ordinairement avec les globes terrestres et célestes, et un se fait une idée beaucoup plus juste de ces problèmes. Enfin l'auteur a accompagné son globe de petites sphères dont les diamètres sont à celui de ce globe, dans les mêmes rapports que les diamètres des planètes représentées dans le premier appareil sont au diamètre du soleil, ce qui donne sur-le-champ une idée très-juste de la grandeur relative des principaux corps du système planétaire. Il est à désirer que ce globe, dont le prix n'est pas plus élevé que celui des globes qu'il remplace avec tant d'avantages, lorsqu'ils sont de même diamètre et montés de la même manière, soit employé de présérence à tous autres par les per-sonnes chargées de l'enseignement. (Rapport à la Société d'encouragement, bull. 155, p. 109.)

GLOBES CÉLESTES ET TERRESTRES. — Invention de M. Leguin, an XII. — L'auteur a imaginé des globes célestes en verre, sur la surface desquels sont gravées les étoiles et les constellations. Au centre est placé le système planétaire qui se meut dans l'ordre du ciel par un pendule, sans que le planétaire altère sa régularité.

La terre, accompagnée de la lune qui se meut autour d'elle, y fait son mouvement diurne en vingt-quatre heures, et son mouvement annuel en 365 jours autour du soleil, en gardant son paraliélisme pour faire sentir les changements de saison. Les autres planètes font aussi leur mouvement autour du soleil, dans leur temps réel. Cette machine offre à la vue le même spectacle que si l'on se trouvait placé dans la région des étoiles, et que l'on regardat notre système. (Moniteur, an XII, p. 1192; et même journal 1815, p. 912.)

nal 1815, p. 912.)
GLU MARINE.—Une composition bien remarquable par l'adhésion qu'elle fait naître entre les pièces entre lesquelles elle est interposée, a été inventée dans ces dernières années par M. Jeffery de Londres. On lui a donné le nom de Glu marine. Elle consiste dans une dissolution de caoutchouc dans l'huile essentielle de goudron, à laquelle on ajonte de la gomme laque. Quand le caoutchouc est entièrement dissous, et que le mélange a acquis la consistance d'une crême épaisse, ce qui a lieu après dix jours, on y ajoute deux parties en poids de laque pour

une partie de dissolution.

Nous allons citer quelques expériences sur la force d'adhésion de cette glu marine. Cette colle, complétement insoluble dans l'eau, convient surtout pour les constructions navales. Deux blocs de bois de sapin, d'une énorme grosseur, avaient été collés ensemble dans le sens des fibres du bois. On a soumis ces blocs ainsi réunis à l'action de la presse hydraulique, pour voir si la glu marine céclerait; mais, sous une pression de 9,000 kilog., le bois s'est rompu à l'endroit où on avait introduit les boulons eu fer, et la glu n'a pas éprouvé la plus lé-

gère altération. Expérience dite du mat. On doit surtout remarquer cette épreuve, qui était l'objet principal de la commission. Un mât ayant été scié en quatre parties, M. Jeffery les a réunies et jointes au moyen de la glu marine. La partie la plus forte du mât fut solidement amarrée contre un mur dans une position horizontale. A 1 -, 20 environ de cette extrémité, on avait donné passage au reste du mât par une espèce de lunette semblable à celle d'un pont de navire. La partie sortant de cette lunette, et qui la dépassait, pouvait avoir une longueur d'à peu près 6 mètres. A la petite extrémité du mât, on avait amarré des poulies avec des cordages, atin de hâler dessus. L'ordre fut donné à une douzaine d'ouvriers de hâler jusqu'à ce que le mat décrivit une première courbure de 0 -, 35; puis on lacha tout d'un coup les amarres pour donner une forte secousse au relour. Cette opération ayant eu lieu dans un sens, on fit håler dans le sens opposé. Cette épreuve fut recommencée à plusieurs reprises, en poussant le hâlage jusqu'à 0 =, 45, sans que l'on eut à constater ni la moindre gerçure, ni la plus petite altération dans l'adhérence. Alors on poussa la courbure jusqu'à 0 -, 48; mais à ce moment le hois

céda: le mât se brisa près de la lunette. Une fois le mât entièrement brisé, on constat qu'aucune des parties collées n'avait cédé; toutes les fentes s'étaient faites dans les àbres du bois, et la glu marine n'avait bogé nulle part. On prit même des petites parties de ce mât, que l'ofi fit ouvrir avec un coind comme cela devait être; mais l'adhérence était si intime, que les fibres du bois se séparènent partout à côté de la colle, et la partie collée ne se désanit pas.

On s'occupe du reste dans les ateliers du gouvernement anglais, de mettre en praique ce résultat, si important et si bien constaté par l'expérience que nous venons de rapporter. Il démontre, en outre, d'une manière évidente, la possibilité, ou même l'extrême facilité de réparer les cassures faites à la mer dans la mâture, les vergues, etc., avec une économie immense en comparaison des moyens employés jusqu'à ce jour, et besuconp plus promptement.

GRAINS (CONSERVATION DES). — La conservation des blés est une des plus importantes questions de l'économie agricole et de l'économie publique.

En effet, pour le fermier, pour le paysin, pour le grand propriétaire, pouvoir consever les blés, c'est pouvoir avec le superfix des années abondantes parer aux besoins des années de disette, c'est n'être plus dans l'obligation de vendre après les récoltes, mais pouvoir attendre un temps plus favorable.

Pour le pays, la conservation des blés et encore un plus grand bienfait que pour le particulier, car elle donne le moyen de tirer tout le parti possible des bonnes récoltes, de maintenir le prix des céréales aussi régulier que possible, de prévenir la famine, et d'éviter à toutes les branches de la production les souffrances et les désastres amenés par ce fléau.

Mais comment conserver le bié? Ya-t-il des moyens faciles, économiques et sûrs de le conserver?

Le nombre des moyens imaginés, proposés et essayés est considérable; nous n'es donnerons pas ici la nomenclature, nous nous contenterons de parler de celui de M. Vallery, dont le public s'est beaucoup occupé dans ces dernières années, et de celui de M. d'Arcet, qui, selon nous, est le meilleur de tous, car il est simple, économique et sûr.

Le procédé de M. Vallery est un grenier mobile, c'est-à-dire un très-gros cylindre en bois, percé à jour et recouvert à l'intérieur de feuilles de tôle ou de fer-blanc à très-petites ouvertures. Le jeu de l'appareil est très-le cile à concevoir : dès qu'on a placé le blé dans l'intérieur du cylindre, il suffit de laire tourner de temps à autre le cylindre sur lumème, ce qui se fait au moyen de deux ergrenages et d'une manivelle. Comme le grenier ne doit être jamais rempli, on conçui que par cette manœuvre le blé est renue pelleté, comme on pourrait à peine le fain

avec leaucoup de peine dans un grenier ordinaire.

GRA

Mais est-ce la un bon, un excellent pro-cédé de conservation du blé? Nous ne balançons pas à répondre négativement, malgré les grandes récompenses accordées à l'inventeur. En effet, l'apparcil imaginé par M. Vallery est fort difficile à construire, ne peut être construit et réparé que par des ouvriers habiles; ce qui est un inconvénient fort grand pour un appareil destiné à servir dans les fermes ordinaires. Ce n'est pas tout, avec cet appareil on a un excellent moyen de préserver le blé des charançons; mais a-t-on le moyen de préserver le blé de l'humidité, à moins d'user pour cela de soins constants et coûteux? Nous n'avons pas besion d'ajouter que pour ce grenier, il faut un autre grenier, et que le prix de fabrication, malgré tout ce qu'on a dit, doit être fort considérable : c'est ce que les données précédentes auront déjà fait soupçonner.

Le procédé de M. d'Arcet est beaucoup plus simple et beaucoup plus satisfaisant; aussi croyons-nous devoir le recommander sortement à ceux qui ont des blés à conserver. Comme nous ne voulons pas seulement indiquer les bons procédés, mais encore mettre tous nos lecteurs à même de les appliquer, nous croyons devoir faire connaître d'une manière complète le sytème imaginé

par le savant M. d'Arcet.

Dans le midi de la France et dans tous les pays chauds, on a un excellent moyen de conserver les grains : ce moyen, c'est le silo. On sait qu'un silo n'est autre chose ju'une fosse souterraine, et que la principale, l'essentielle condition d'un bon silo, est d'être à l'abri de l'humidité. Comme on le voit, dans le midi de la France et dans es pays chauds, il n'est pas difficile de conierver les grains.

M. d'Arcet a pensé que les efforts des-sarants et des ingénieurs ne devaient pas tenire à imaginer un nouveau système de conservation des blés, mais à généraliser, à endre possible partout l'application du protédé des peuples méridionaux, et, comme n va le voir, il est parvenu à résoudre omplétement ce difficile et important pro-

⊹!ème.

Avant de dire comment M. d'Arcet a rendu 'application des silos possible et facile en ous lieux, dans les pays froids comme dans es pays chauds, nous croyons devoir dire in mot du moyen dont il s'est servi pour étruire les charançons, ces redoutables et ivaces ennemis du blé. Ayant remarqué u'ils résistaient puissamment à la plupart es agents délétères à l'action desquels on es soumettait et qu'ils reprenaient leur viueur normale lorsque, après un traitement uelconque, on les exposait de nouveau à air et surtout au soleil, le savant académiien essaya de nouvelles substances, et il arvint à découvrir que l'acide sulfureux, nême à faible dose, avait la propriété de taer romptement les charançons. C'est d'après a connaissance de ce fait précieux que

M d'Arcetarriva à l'idée d'un silo imperméable dans lequel on dessécherait le blé autant qu'il le faudrait, qui détruirait tous les charançons qui pourraient y avoir été mis avec le blé, et conserverait ensuite le grain sans contact avec l'air en remplissant le silo avant sa fermeture avec son mélange d'azote et

d'acide carbonique.

Voici comment M. d'Arcet entend la construction de ce silo. Le premier soin de celui qui veut l'établir doit être la recherche d'un terrain à l'abri des infiltrations des eaux; mais quand on n'aurait pas un terrain semblable là où l'on veut construire le silo, il ne faudrait pas abandonner ce projet de construction, car aujourd'hui avec les mortiers hydrauliques, on peut mettre entière-ment un espace donné à l'abri des infiltrations des eaux. Le silo doit avoir à peu près la forme d'une carafe ordinaire; sa contenance, qui peut varier à volonté, peut s'é-lever jusqu'à 600 et même 700 hectolitres de blé. La bâtisse à l'intérieur doit être faite de petits moellons piqués, préalablement trempés à chaud et jusqu'à un centimétre de hauteur, du côté devant être apparent, dans le mélange hydrofuge que MM. d'Arcet et Thénard ont employé avec tant de suc-cès pour enduire la grande coupole du Panthéon, sur laquelle Gros avait à peindre son tableau. Les joints de ce revêtement doivent être remplis avec le ciment de Dhill, et tout l'intérieur du silo doit être ainsi rendu imperméable. Le silo terminé, il faut le tenir ouvert quelques jours pour y laisser circuler l'air et pour que l'enduit hydrosuge puisse perdre son odeur et acquérir toute la consistance qu'il peut prendre (1).

(i) L'enduit bydrofuge qui a été appliqué il y a vingi-sept ans sur la grande coupole du l'anthéou a parfaitement garanti contre l'humidité extérieure l'admirable peinture qui en recouvre toute la surface. Cet enduit avait été préparé en fondant ensemble 100 de cire jaune et 300 d'huile de lin cuite avec 30 de litharge. L'enduit, pénétrant dans la pierre à la profondeur de 12 millimètres, était reveau à 4 fr. par mètre carré. Si l'on trouvait ce prix trop élevé, on pourrait substituer à cette composition l'un des mélanges suivants :

Denxième composition. — 25 de savon de suif et de chaux dissous dans 100 d'huile de lin enite avec 11 de litharge. Cet enduit reviendrait à 2 fr. 50 c. pur

Troisième composition.—100 de résine dissous dans 100 d'huile de lin cuite avec 10 de litharge. L'enduit fait avec cette composition ne coûterait que 1 fr. 50 par mètre carré.

Quatrième composition. — 300 de savon de chaux et de suif dissous dans 400 d'acide oléique. (let enduit ne reviendrait environ qu'h 1 fr. 25 par mètro carré.

Cinquième composition. - 100 d'acide oléique et 8 d'hydrate de chaux. Cet enduit reviendrait à 1 fr.

75 c. par mètre carré.
Sixième composition. — Ici on opère différemment qu'en faisant usage des compositions qui précèdent. On enduit la pierre avec de l'acide oléique chaud on froid jusqu'à ce qu'elle en soit pénétrée à 12 millim-tres de profondeur, et on bouche sealement les pores de la pierre avec la composition employée à froid dont on s'est servi pour la coupole du Pauthéen.

Le silo préparé comme il vient d'être dit, on doit placer à un décimètre au-dessus de sa partie inférieure un faux fond circulaire en madriers de bois blanc biensec. supporté par des piliers en briques solidement établis et touchant partout sa circonférence à la paroi montante du silo. Ce faux fond doit être percé à son centre d'un trou rond ayant six centimètres de diamètre; de plus il devrait être criblé de trous inégaux, percés sur huit rayons également espacés et formant sur chaque rayon une série de trous croissant en diamètres du centre du faux fond à sa circonférence. La somme des surfaces de ces séries de trous ne doit être que de un décimètre carré.

Au moment d'employer ce silo, il faut placer à son centre un tuyau en forte tôle de six centimètres de diamètre, s'ajustant au moyen d'un collet sur le trou central du faux fond en bois s'élevant verticalement dans toute la hauteur du silo en se terminant à quelques centimètres seulement audessus du niveau inférieur de la bonde de fermeture. On remplit alcrs le silo avec du blé, ayant soin de placer partout des paillassons bien secs entre la muraille et le grain, et en maintenant le tuyau de tôle bien vertical et dans l'axe du silo.

Supposons maintenant que l'on ait à opérer dans le cas le plus défavorable, c'est-à-dire en voulant conserver des blés trop humides et déjà attaqués par les charançons. Voici comment on remédie à ces inconvénients.

Il faut établir sur une petite charrette un fourneau rendu ainsi portatif et banal, et pouvant fournir à volonté de l'air chaud, de l'acide sulfureux et de l'acide carbonique, et disposer sur la même charrette une petite soufflerie en se servant de l'une des roues comme de manivelle et de volant. Après avoir approché la charette du silo, on établit une communication au moyen d'un tuyau coudé entre la sousserie et le tuyau de tôle placé dans l'axe de ce silo. Cet appareil ventilateur étant en action, on commence par dessécher convenablement le blé dans le silo, même en y faisant passer mécaniquement un assez grand volume d'air chaud, qui y serait réparti symétriquement moyen de trous inégaux percés dans le faux fond dont il a été parlé plus haut. Après avoir amené ce blé à un bon degré de des-siccation, ce qui est indiqué par l'absence d'une trop grande humidité dans le courant ventilateur sortant du silo, il faut substituer au courant d'air chaud un courant d'acide sulfureux pour tuer les charançons. Cela fait, et toujours sans déplacer l'appareil, il faut chasser l'acide sulfureux contenu dans le silo au moyen d'un courant d'azote et et d'acide carbonique dont il faut continuer l'action jusqu'à complet dégagement du gaz sulfureux. Cette dernière opération terminée, il faut recouvrir le silo avec soin, murer la bonde et la recouvrir d'une couche assez épaisse de terre fortement comprimée.

Tout ce qui vient d'être dit et qui peut pa-

rattre compliqué à la prentière lecture est cependant fort simple en pratique. Quant à l'appareil nécessaire pour approprier le silo, il pourait servir aux fermiers de tout un canton. Son utilité ne se bornerait pas d'ailleurs au service des silos, car il pourrait être employé avec grand avantage pour le curage des égouts, pour l'asseinissement des puits et des caves remplis d'air vicit des puits et des caves remplis d'air vicit des puits et des caves remplis d'air vicit des pour l'injection de l'acide sulfureux dans les locaux infectés et pour tout autre usage analogue. Cet appareil mobile prendrait ainsi -rang à côté de la machine à vapeur portative, de la pompe et de l'échelle à incendie, du tarare des fermiers, de l'appareil du capitaine Paulin, etc.

Tel est le système de silo imaginé par M. d'Arcet; appliqué dans les climats du Nord, il sera un grand pienfait pour les particuliers et pour le pays (1).

GRAINS (Machines à battre, dépiquer et enbler les). - Invention de M. Lavocat. - Les avantages de la machine de M Lavoca sont d'opérer un dépouillement assez parfait des grains contenus dans les épis; de ne pas exposer les ouvriers à la poussière, comme dans le battage au fléau ; de n'exiger. pour le service de l'égrainage, que les bis des femmes et des enfants; de conserver les huit à neuf dixièmes de la paille entière et propre à être employée dans les arts. Se inconvénients sont, principalement, de me pouvoir opérer que sur de trop petites quanlités pour que son service soit réellement économique; d'exiger deux personnes, el quelquefois trois, pour son service, lensqu'on n'a pas les moyens de profiter d'un moteur étranger; enfin, de donnér un faible produit, si on le compare à celui qui est ordinairement obtenu par des batteurs au fléau. (Moniteur, an XIV, page 222.)

M. Grosainé. — La machine à dépiquer le blé, pour laquelle l'auteur a obtenu un brevet, est tout en fer; c'est un rouleau jour, ayant la forme d'un cône tronqué, dont une des bases est de 0", 433, et l'autre de 07, 406 de diamètre ; sa longueur est de 1 mètre 265 (ces dimensions peuveul varier suivant les diverses occurrences. Elle se compose de deux cercles sur lesquels sont fixées seize à vingt barres dentées, ayant partout même largeur et places à des distances égales sur les deux cercles. Elle fait son mouvement de rotation sur deux pivots concentriques ajustés dans de pièces carrées. Une seule bête de somme attelée au moyen des poignées, suffit pour trainer sur les gerbes étendues au su cette machine dont le poids n'excède pas soixante-quinze kilogrammes. On peut, i l'aide de ce mécanisme, dépiquer, par Joui. cent setiers de blé. (Dict. des décourerts, t. VIII, p. 387 et 388.)

GRAINS ET FARINES (Appareil pour les secher). — Invention de M. Janson, de l'es sailles. 1819. — Cet appareil se compise d'une chaudière de fer ou de cuivre, i de

(1) Extrait du Journal des connaissances mules-

cée sur un fourneau construit à la Rumfort. Cette chaudière doit être rondo et sermée hermétiquement dans sa partie supérieure, avec les calandres qui en forment le tour; une seule ouverture sur un côté sert à la jonction du tube conducteur de la vapeur. On adapte à l'autre extrémité inférieure de ce tube un tuyau en entonnoir, qui sert à introduire l'eau dans sa chaudière. La partie supérieure de l'appareil est formée d'un cylindre horizontal à double parois, c'est-àdire, de deux cylindres qui rentrent l'un dans l'autre, et qui sont joints aussi trèshermétiquement; l'espace compris entre les deux cylindres reçoit la vapeur qui doit procurer le calorique nécessaire à la dessiccation. Le tuyau supérieur du cylindre sert de dégagement à la vapeur, et ne communique, par conséquent, qu'aux deux cylindres qui la contiennent. Ce tuvau peut se prolonger autant qu'on veut, pour en faire arriver l'extrémité dans une cuve remplie d'eau, laquelle sert à remplacer celle qui est évaporée dans la chaudière; cette eau se trouve déjà préparée par une température douce, et ne saurait interrompre l'ébullition de l'eau de la chaudière. L'autre tuyau portant un entonnoir est celui par où s'introduit le grain qui tombe sur un hérisson disposé en vis d'Archimède, dans l'intérieur du cylindre horizontal, et dont le mouvement de rotation agit et déplace le grain humide et l'oblige d'arriver lentement à son extrémité, d'où il tombe dans la mesure qui fait connaître, par les poids et la capacité, si le grain est parvenu. au degré de siccité convenable. La quantité de grain qui pourrait être desséchée dans vingl-quatre heures, au moyen de celte machine, serait d'environ soixante hectolitres; elle aurait passé par une température de soixante-dix degrés. (Archives des découver-

ies, 182, page 405.) GRAVURE (1). — - La gravure, dans son acception la plus étendue, est l'art de traduire, de représenter, d'imiter par incision sur les métaux, sur les bois, le marbre et les pierres tines, les diverses créations des arts, du dessin, c'est-à-dire tout ce qui est visible dans la nature ou possède une forme dans l'imagination de l'homme. Elle se divise en leux genres bien distincts, qui ont de nompreuses ramifications: l'un renferme toutes es manières de graver, où l'artiste repréente les objets en relief, en rabaissant tout utour la matière qui leur sert de fond ou le support; à l'autre appartiennent toutes es espèces de gravure où les objets s'incient en creux, en laissant subsister dans sa auteur première le champ ou la surface ui les environne. L'origine de cet art se erd dans la nuit des temps. Les boucliers Achille, d'Hercule, d'Enée, décrits par lomère. Hésiode et Virgile; celui de Sciion, conservé à la Bibliothèque royale; ette charmante coupe d'Anacréon, où il de-

(1) Nous empruntons cet article si complet à l'Enclopédie des gens du monde.

mandait qu'on gravât, sous une treille touffue, les Amours désarmés à qui les Graces sourient ; les médailles et les pierres gravées antiques, si belles et si nombreuses; les vases de terre incisés et peints; les patères de bronze, ces plans géopraphiques gravés sur des tables de cuivre dont parle Héro-dote; les étoffes imprimées aux Indes, en Egypte, en Perse, dans la plus haute antiquité, par des planches gravées sur bois; les livres que les Chinois, 300 ans avant Jésus-Christ, imprimaient par le même procédé, et ceux que, l'an 932 de notre ère, ils ornèrent des ligures gravées, nous démontrent jusqu'à l'évidence que toutes les branches de la gravure furent pratiquées par les anciens peuples, qu'ils connurent tout aussi bien que les modernes l'art de fondre, de forger, de marier les métaux, de les ciscler. de les damasquiner, de les émailler, et qu'ils excellaient pareillement dans l'art de tracer avec l'outil sur le bronze, l'argent, le fer, les dessins les plus purs et les plus délicats. Il ne leur a manqué pour répandre à l'infini l'image de leurs chefs-d'œuvre artistiques et la faire arriver jusqu'à nous, que de perfectionner un procédé de reproduction pratiqué par leurs industriels, et de l'appliquer à la multiplication des œuvres de leur génie, comme l'ont fait les modernes. Combien ne devons-nous pas regretter que les anciens ne l'aient pas connu, ce procédé qui assure aux arts l'immortalité que la typographie donne aux sciences et aux lettres! Nous conualtrions alors les formes et les proportions de leurs monuments abattus, mutilés ou totalement détruits, de ceux que nous ne voyons plus qu'en imagination et que nous ignorerons toujours. Ces chefs-d'œuvre de la peinture et de la sculpture cités par leurs historiens ne seraient pas tolalement perdus pour nous, non plus que certaines de leurs découvertes dans les sciences mécaniques et industrielles et leurs connaissances géographiques. Toutefois l'art de graver semble pous venir des anciens, tout aussi bien que celui de bâtir, de sculpter et de peindre; du moins le voyons-nous pratiqué pendant les siècles d'ignorance qui suivirent la chute de l'empire romain, simultanément avec les trois autres arts. Nous en avons la preuve dans ces plans de Rome, de Constantinople, des trois parties du monde, gravés sur les tables d'argent mentionnées dans le testament de Charlemagne; dans les sigilles, les anneaux des princes; dans les tombes en cuivre, sur lesquelles on voit l'image du défunt gravée de manière à pouvoir fournir des épreuves par le moyen de la presse; dans ces figures de saints, imprimées aux 1x° et x1° siècles par le moyen du frottoir, coume les épreuves d'essai que tirent nos graveurs en bois pour connaître l'état de leur travail; dans ces étoffes gaufrées au moyen d'instruments en ser, gravés en creux d'un côté, en relies de l'autre, qui ont été trouvés dans des tonbeaux des viiir et xi siècles; dans ces impressions de figures et d'ornements en ur

1383

sur les tableaux des peintres antérieurs à Cimabué, produites par des fers chauds gravés en relief, semblables à ceux dont se servaient nos relieurs dans les lettres majuscules ornées qu'offrent plusieurs manuscrits du moyen âge, lesquels, imprimés à l'aide de patrons, se coloriaient à la main: enfin, dans les cartes à jouer, dont l'invention paraît être d'origine arabe et remonte au delà de 1373, 1376, 1367, dates données par les savantes recherches des ménestriers Ballet et Mermanne, puisque le roman du Renard, écrit de 1328 à 1342, nous apprend qu'alors elles étaient déjà défendues en Espagne.

Mais nous n'avons point à nous occuper pour le moment de toutes les espèces d'ouvrages produites par l'incision dont il vient d'être question ici; il ne sera parlé que de la gravure destinée à produire une estampe par le moyen de la presse, soit typographique, soit d'imprimerie en taille-douce, c'està-dire de la gravure en taille d'épargne, de la gravure en creux. Mais, avant de parler de ce qui différencie ces deux espèces de gravure, nous devons dire ce que le mot gravure pris dans son acception d'estampe donne à sous-entendre. Une gravure est un dessin; elle en a le but, elle en a l'effet, puisque comme lui elle n'a, pour moyen d'imitation, que la combinaison du clair et de l'obscur, ou, ce qui est la même chose, que le noir, produit par l'outil tenant lieu de crayon, opposé au blanc, donné par le ton du papier. Ainsi ceux qui voient dans une estampe la copie d'un tableau sont dans l'erreur; car il y a entre ce tableau et le dessin fait d'après lui toute la différence qui existe entre un poëme original et sa translation dans une langue étrangère; peutêtre même pourrait-on dire entre un ouvrage original remarquable par le fond, la forme et le style, et l'extrait qu'on en donnerait dans sa propre langue pour en faire apprécier le

Les graveurs de tous les âges paraissent l'avoir compris ainsi; du moins ont-ils constamment été dirigés vers l'imitation des dessins qui leur servaient de régulateurs, que ces dessins fussent eux-mêmes ou originaux ou des traductions de tableaux de grands maîtres. Les gravures en clair-obscur à l'eau-forte, au lavis, au pointillé, à la mexsotinte, à l'aquarelle, au crayon et autres, n'ont été imaginées que dans le but de se rapprocher autant que possible de tel ou tel dessin, dont elles ont pris la dénomination.

Des deux genres de gravures propres à fournir des estampes dont nous avons à nous occuper ici (le troisième a son article spécial au mot Lithographie), l'un, comme on l'a vu, laisse subsister à la surface le trait du dessin qu'on y a tracé et fait disparaître autour tout ce qui l'empêcherait de recevoir seul le noir d'impression; l'autre, au contraire, incise dans la matière ce même trait, et réserve tout le champ qui l'environne. Le premier n'exige en quelque sorte qu'une science pratique, puisqu'il se borne à respecter, à suivre trait pour trait le des-

sin tracé à l'avance sur le hois. L'autre, outre la science pratique de l'outil, qui est la d'autant plus difficile à acquérir qu'elle est infiniment riche en moyens, demande de la part de celui qui l'exerce de vastes connaissances théoriques; car il doit arriver avaid tout à arrêter dans sa pensée l'ordonnance, l'effet, l'accord général de sa planche, les espèces de travaux propres à rendre avec variété, vérité, harmonie et précision, la multitude d'objets, l'œuvre pittoresque qu'il traduit. Chacun de ces genres a ses procélés manuels, ses ressources particulières, q e nous ferons connaître; mais ceux de la gavure en taille-douce, par leur nombre et leurs variétés, étant en quelque sorte la c'é des autres, nous commencerons par indiquer l**es** siens.

Pour opérer ces merveilles, deux outils suffisent à la taille douce : la pointe etle burin. La pointe est une tige d'acier trempé, aiguisé, tantôt parfaitement rond, tantòlea biseau, tantôt l'un et l'autre à la fois; on s'en sert comme d'une plume. Elle opère ou immédiatement sur le cuivre nu et senomme alors pointe sèche, ou sur le cuivre enduit d'un vernis mince et tendre noirciàlafimée. Dans le premier cas, par la seule pression de la main elle incise du premie abord ses traits constituant la gravure; dans le second, elle trace légèrement sur le venis des sillons que l'eau-forte, par une action mesurée, rend ensuite plus ou moins profonds, plus ou moins larges, selon le besoin. Le burin est également une tige d'acier trempé. Cette tige a quatre facettes représentant un carré ou un losange; l'une de ses extrémités est aiguisée en bisesu d rendue coupante sur l'un de ses angles. l'autre est renfermée dans un manche en bois destiné à garantir la paume de la main lorsque le bras lui donne l'impression.

Ces deux instruments, unis à l'eau corrosive dite eau-forte, qui sert à faire pear trer dans le cuivre les travaux tracés sur le vernis, constituent à eux seuls toute la plette du graveur. La science consiste aus à créer des combinaisons de lignes capables par leur variété de reproduire la forme, l'esset et le caractère de l'objet à imiter. Pour atteindre ce but, tantôt par des lignes des tes perpendiculaires, également distants entre elles et coupées à angle droit par del horizontales plus légères, on voit l'artist rendre les corps solides ou à surfaces plates, comme sont les fabriques, les monuments d'architecture, les meubles etc.; tantil. avec des horizontales dégradées de protedeur ou d'écartement, imiter un ciel d'atur. l'eau limpide d'un étang ou d'une river paisible, dans laquelle se reflètent les obes environnents; quelquefois par des talid fermes et ondulées, accompagnées d'entre tailles plus déliées, imiter une mer en let mente; souvent encore, suivant les couleur ondoyants et souples de la figure bumaité. décrire sa forme, celle de chaque muscle qu'il parcourt et caresse jusqu'à ce qu'il ait donné la physionomie qui lui est proje-

antôt, par des tailles légères, renfiées à propos, et que des points finissent en mouant, simuler la morbidesse des chairs; ou. il emploie pour ces mêmes chairs des ravaux croisés, ces travaux suivent la diection de la forme et décrivent des losanges alus ou moins allongés, selon l'âge et le exe de la figure. Applique-t-il le même ystème de taille aux draperies : ces losanges varient de forme, c'est-à-dire qu'ils ont plus ou moins allongés, phis ou moins oisins du carré, selon la nature de l'étoffe, a légèreté, sa transparence, son opacité, a couleur. Veut-il imiter certains métaux, ertaines matières lisses et miroitantes, il r parvient par des tailles brillantes et paures de corps, accompagnées d'entre-tailles lus légères. Dans certains cas, l'eau-forte nariée à la pointe sèche ménage pour lui la seine et le temps surtout quand il s'agit de endre des terrains, des fabriques rustiques, les troncs d'arbres décrépits et couveris de nousse, des nuages tourmentés, des eaux cumeuses, des herbes, le feuillé des arres, la laine frisée des moutons, le poil les chèvres, les plumes de certains oiseaux. n un mot tout ce qui demande ou des ons vigoureux, ou des tons argentins, ou le la légèreté, ou de la souplesse, ou de la udesse, ou un certain laisser-aller pittoresque, car le propre de l'eau-forte, comme de a pointe séche, est d'être tout esprit, goût it liberté.

1. Gravure en relief. — Ici nous comnencerons par la gravure en bois, dite d aille d'épargne, car ce genre de gravure a ité exercé le premier par les modernes. Jour les planches de grande dimension, où es objets sont développés, la gravure en nois s'exécute à l'aide de la pointe coupante, lu burin et de l'échoppe, sur des tablettes le poirier, de pommier, de cormier, ou de out autre bois dont les pores sont serrés et lés; ou, quand il s'agit d'ouvrages de petite roportion, à travaux fins et serrés, avec le purin seul, varié de grosseur, sur du buis lebout. Dans ces derniers temps, croyant rriver à un fini plus précieux, ou écononiser le temps en s'aidant de l'eau-forte, ou btenir un plus nombreux tirage, on a enté de substituer le cuivre, et même l'aier, au buis debout. Le résultat ne paraît las avoir répondu à l'attente, car le bois a oujours conservé la faveur; il donne un lus heau tirage, et ce tirage peut être ussi multiplié que celui du métal au moyen lu clichage, qui perpétue à l'infini le type nodèle.

L'origine de la gravure en bois, comme in l'a vu, remonte à la plus haute antiquité. Lu moyen âge, elle servait à reproduire les mages des saints protecteurs des familles, esquelles s'imprimaient au moyen d'un rottoir passé sur le dos de la feuille de apier appliquée sur la gravure, enduité l'une matière colorante, procédé usité de out temps par l'astiste qui veut connaître état de son travail sans avoir recours à imprimeur. Les plus anciens monuments

wylographiques des bas temps qui soient arrivés à notre connaissance, ce sont les quarante gravares de cette Bible des pauvres, si souvent reproduite avant et après l'invention de l'imprimerie, gravures naïves et rudimentaires, dont les types originaux, suivant une ancienne tradition, seraient dus à saint Anschaire, évêque de Brême, mort en 865, loquel les aurait exécutés d'après une suite de bas-reliefs de sa cathédrale, dont deux, encore subsistants, passent pour être antérieurs à l'an 1062. Il faut citer aussi ces neuf estampes relatives à l'Histoire d'Alexandre, dédiées au Pape Honorius IV, pontife de 1285 à 1287, dont parle Papillon; puis ce saint Christophe, traversant un bras de mer et portant l'enfant Jésus sur ses épaules, date de 1423, cité par tous les historiens de l'art comme le plus ancien monument de l'espèce. Tous ces ouvrages marquent le plus bas des degrés où devaient descendre, entre les mains des moines, la gravure et le dessin des anciens.

Jusque-là, la gravure en bois n'avait guèro eu d'autre but que d'étendre et de favori-ser le culte des images; une plus noble fin leur était réservée : celle de donner naissance à l'imprimerie typographique. Cette merveille des temps modernes fut le résultat des essais réitérés faits pour imprimer des légendes au bas des images, puis après pour placer en regard de ces mêmes images des ages de texte gravées comme elles en relief et sur des tables en bois, lesquelles s'imprimaient aussi à la brosse ou au frottoir. Mais à peine Laurent Coster eut-il, vers l'an 1420, perfectionné les presses à imprimer ces images en relief; à peine Guttemberg eut-il, en 1456, trouvé l'art de fondre des caractères mobiles, qu'on vit la gravure en bois s'unir étroitement à la typographie, et multiplier dans tous les pays à la fois cette Bible des pauvres dont nous avons déjà parlé, et l'Art de mourir, et l'Histoire de saint Jean, et la traduction du Bélial, et la Légende dorée, et beaucoup d'autres ouvrages de ce genre, avec leurs images grossières et dépourvues d'art, c'est-à-dire avec ce cachet d'origine barbare qui distingue encore aujourd'hui nos cartes à jouer. Jusque dans le beau siècle des arts, ces pieuses et informes productions se réimprimèrent dans leur laideur originelle, comme de nos jours l'almanach de Matthieu Laensberg.

Il était réservé à Albert Durer de donner à la gravure en bois cette impulsion qui la conduisit tout à coup à une perfection qu'elle n'a guère dépassée depuis. Cet artiste, né à Nuremberg en 1451, eut pour maître dans cette partie (car il excella dans tous les arts du dessin) Wolgmutt; ses estampes en taille de bois rivalisent de finesse et de précision avec ses gravures sur cuivre, qui, sous ce rapport sont elles-mêmes déjà des chefsdœuvre. Il eut pour émules et quelquefois pour collaborateurs Luc Muller, dit de Cranach, Blanc Burgkmair, Hans Scheuffelein, qui, comme lui, tirent faire à l'art de graver en bois des progrès rapides. Les livres fameux

Des Weyos Koneng, en 237 pl., Des Zewrdanck, en 118 pl. in-fol, exécutés en communauté par ces trois maîtres, sont des monuments d'autant plus précieux pour l'histoire de l'art, qu'ils donnent la mesure de leur talent comme peintres, dessinateurs et graveurs, et nous laissent indécis sur ce que nous devons le plus admirer dans ces estampes, ou de la richesse de l'ordonnance et du pittoresque de la composition, ou de la hardiesse, de la netteté des tailles et de la vivacité des tons, ou de la science du dessin et de l'expression. De l'école d'Albert Durer sortit cette foule d'artistes estimables connus sous le nom générique de petits maîtres, à cause de la petitesse de proportion de leurs ouvrages et de la délicatesse de leurs travaux. Les plus célèbres parmi ceux de ces maîtres qui exercèrent la gravure en bois sont : Holbein, le peintre et graveur de cette admirable Danse des morts si célèbre dans les fastes de l'art : Albert Altdorfer, qu'on regarde presque comme l'égal de ce mattre, et Virgile Solis, dont les Métamorphoses d'Ovide, en 170 pièces, imprimées à Francfort en 1563, peuvent soutenir la comparaison avec la Grande et la Petite Passion, l'une en 12 planches, l'autre en 37 pièces, et avec la Vie de la Vierge, en 20 pièces, qu'Albert Durer grava de 1509 à 1520, les mêmes que Marc-Antoine Raimondi contresit sur cuivre.

De 1514 à 1550 fleurirent dans les Pays-Bas Jean Walther, Van Assen et Pierre Cock ou Kock. On doit à ce dernier une suite intéressante de scènes et costumes turcs, qu'il grava sur les dessins exécutés par lui, dans le pays, en 1533. Dans le même temps, Joseph Porta, en Italie, exécutait cette planche de Notre-Seigneur en croix, citée par Papillon comme un morceau remarquable par la science de coupe de ses contretailles.

Là cessent, à bien dire, les travaux remarquables de la gravure en bois (on parlera plus loin de la gravure en camaïeu, espèce particulière de gravure en bois), subjuguée par la gravure au burin. On la voit tout à coup céder à celle-ci l'honneur de traiter le portrait, les sujets historiques, et se borner à fournir à la typographie quelques figures de géométrie, d'anatomie, de botanique, d'histoire naturelle ou des fleurons, des culs-de-lampe, et mille composi-tions fantastiques, la plupart sans importance pour l'art, et auxquelles les hommes supérieurs dédaignèrent de mettre la main. Elle vient de prendre un nouvel essor sous la tutelle des Anglais Jackson, Thompson, Williams, Branston, Orrin Smith, etc., lesquels ont trouvé sur le continent des concurrents redoutables (si ce n'est sous le rapport de la finesse du burin et de l'entente des effets pittoresques, au moins sous celui de la science des formes et de l'expression), en France, dans MM. Godard, Brévière, Lacoste frères, Porret, Andrew, Best et Leloir; et en Allemagne dans MM. Unger, Gobetz, Unzelmann.

Aujourd'hui la gravure en bois de petite dimension (en grand elle n'est guère pratiquée que pour les papiers peints) semble être arrivée au plus haut degré de perfection où elle puisse être portée : dans beaucoup de cas, elle marche l'égale de la gravure en taille - douce. Des éditions illustrées, le Shakspeare publié par Whettingham; le Paul et Virginie, de Bernardin de Saint-Pierre, par Curmer; le Béranger et les Fables de La Fontaine, par Fournier; la Corinne de M^m de Staël, par Treuttel et Würtz; le Cid de Verder et de Schiller, par Cotta, montrent dans toute leur étendue les ressources de l'art de graver en bois; elles démontrent à tout artiste clairvoyant que le genre imitant l'eau-forte est celui qui convient le mieux à ses moyens, et auquel on devrait plus souvent le restreindre.

2° Gravure au clair-obscur. — Cette espèce de gravure, usitée de temps immémorial dans l'Inde pour l'impression des étofes à plusieurs couleurs, a été employée par les modernes à la reproduction des dessins au clair-obscur, c'est-à-dire de ces dessins à plusieurs teintes se mariant avec le papier, que les peintres exécutent rapidement, suit à la plume, soit au pinceau, pour arrêter une composition pittoresque ou étudier les formes de leurs modèles, et préciser les esfets de clair et d'ombre que donnent ces formes vues sous un certain jour. Deux planches imprimées successivement sur une même feuille de papier de teinte, suffisent le plus souvent à la reproduction d'un dessin. La première donne le trait et les om bres les plus fortes des figures; la seconde les ombres moins vigoureuses; le fond du papier donne les clairs. Quand ou veut fordre et multiplier davantage les plans, on augmente le nombre des planches; alois l'une a pour objet de fournir des rehauts de blanc pur. En Allemagne, les premiers artistes qui ont pratiqué cette gravure sont Albert Durer, L. Cranach, S. Baldung, Burgtmair; ce dernier employa quelquesois le cuivre gravé en creux pour le trait; un ca-maïeu de ce maître est daté de 1508; en Italie, le Parmesan, né en 1504, Hugo de Cospi el André Andreani, ont excellé dans ce genre. que D. Beocafuni a perfectionné en multipliant les couleurs, c'est-à-dire les planches. Les peintres du xvi° siècle affectionnèrent cette manière de graver, qui rendait admirablement leur pensée. Raphaël a exécute de sa main plusieurs clairs-obscurs, qu'il a signé d'un R sur la planche à la teinie la plus claire. Dans les Pays-Bas, Hubert et Henri Galtzius l'ont traitée avec un succès égal à celui de leurs devanciers ; le premier. mort en 1503, grava lui-même les médailles imprimées dans le texte de ses savants écrits numismatiques; le second, mort en 1617, grava en camaïeu des paysages et um suite intéressante de figures héroïques remarquables par leur bel effet. P. Morchen, mort en 1638, Abraham Bigemaert, mort es 1647, qui, comme Burgkmair et Hubert Galizius, grava le trait sur cuivre et les rentres

sur bois: Hans ou Jean Wildcock, Wildoue ou Withouk, ont exécuté des clairs-obscurs sous la direction de Rubens : celui des Pèlerins d'Emmaüs, d'après ce maître, gravé en 1638 par le dernier, est un des plus recherchés de notre époque. En France, F. Perren, mort à Paris en 1660, a tenté de substituer le cuivre au bois, pour toutes les planches d'un clair-obsur; il gravait simplement son dessin, soit au burin, soit à l'eau-forte, l'imprimait sur du papier de couleur et le rehaussait de blanc au moyen d'une seconde planche; néanmoins les camaïeux en bois sont restés les plus estimés. G. Lallemand a produit aussi, par ces deux procédés, des puvrages fort recherchés; après lui, N. Le-sueur, mort en 1764, est à peu près le seul artiste qui ait gravé des clairs-obscurs d'un mérite véritable; il exécuta la plupart des camaïeux du cabinet de Crozat, sous la direcion du comte de Caylus, qui lui grava presque toujours à l'eau-forte la planche du rait.

Les Anglais, qui se sont occupés les derniers de la gravure au clair-obscur, ont. lans ce genre comme dans les autres, mieux 'éussi à rendre l'effet que le style de leurs riginaux. Les dix-sept planches exécutées et multipliées à Venise, en 1745, par J.-B. lackson, élève de Papillon, à Paris, d'après e Titien, P. Véronèse, le Tintoret, le Bassan, sont d'un effet prodigieux; son 16us descendu de la eroix, d'après Rombrandt, est de la plus grande beauté. Les Anglais itent encore avec orgueil Edouard Kirkal, jui imagina de produire des estampes en lair-obscur, au moyen d'un mélange d'eauorte, de manière noire et de taille de bois. le procédé, manié par un artiste d'un talent upérieur, pouvait conduire à des résultats lus heureux que cenx obtenus par Kiral.

3º Gravure en creux sur métal, autrenent dite gravure en taille-douce. - Sous ette dénomination sont compris tous les enres de gravures incisées, produites de eau-forte à part, par le burin à part, et par es deux procédés réunis. Cette espèce de ravure, comme on l'a vu, était connue des euples de l'antiquité et du moyen âge, qui employaient à l'ornementation des objets e leur fabrication; et divers monuments onservés dans nos musées attestent que les ommes qui la pratiquaient étaient parfois ussi ingénieux et savants dessinateurs que urinistes habiles. Mais l'art de graver pour roduire des estampes, cet art qui, comme elui de la typographie, devait assurer l'imiortalité aux productions du génie et des rts, est moderne et a pris naissance au nilieu du xv' siècle, dans l'atelier de Finiuerra, habile orfévre et ciseleur floreutin, ui, en 1452, ayant trouvé le moyen d'obteir sur papier des empreintes de ses nielles,

prendre à l'art une face nouvelle.

L'Allemagne revendique cette découverte;
ais des preuves, toutes d'induction et
mplement conjecturales, ne sauraient faire
ablier les titres plus positifs sur lesquels

s'appuie l'Italie. D'ailleurs, Maso Finiguerra, n'ayant pas tenu secret son procédé d'impression, antérieur peut-être de plusieurs années à l'épreuve de la Paix gravée en 1452 et qui établit pour nous la date historique, n'est-il pas présumable que la connaissance s'en propagea presque simultanément sur tous les points où l'orfévrerie prospérait? A cette précieuse découverte ne se borne pas la gloire de Finiguerra comme graveur et dessinateur habile, cette même *Paix* de 1452 le place au premier rang des artistes de son époque; elle lui donne une supériorité marquée sur l'orfévre Florentin Baccio Baldini, à qui l'on doit les trois estampes de Il monte sancto di Dio, qui est le plus ancien des livres accompagnés de vignettes gravées sur métal; sur le peintre Sandro Botticelli, qui sournit à Baldini des dessins de ces trois planches, et grava lui-même plus tard ces paysages grand in-folio repré-sentant les travaux de la campagne appelés les Sept planètes, et ces prophètes et ces sibylles qui font honneur à son crayon et à son burin; et même sur Ant. Pollajuolo, peintre, orfévre et habile nielleur, mort en 1498, à qui l'on doit un Combat à l'épée entre deux hommes aus, gravure remarquable sous tant de rapports et en particulier par sa grande dimension (30 pouces de large sur 15 pouces de haut). Au moyen de hachures allongées et serrées, qui, en revenant sur ellesmêmes sans s'interrompre, décroisent en forme de fuseau, Pollajuolo était parvenu dans plusieurs de ses estampes à imiter assez bien le travail facile du crayon; il ne paraît pas avoir eu en cela d'imitateur. Mantegna, né aux environs de Padoue en 1470. et mort en 1506, passe pour être le plus habile maltre de ces premiers ages de la gravure. Son burin a de la ressemblance avec celui de Pollajuolo; il est néanmoins plus moelleux, plus varié; son style, ennobli par l'étude de l'antique, est aussi de beaucoup présérable; mais, comme il a plus souvent travaillé sur le plomb et sur l'étain que sur le cuivre, les épreuves de ses planches sont grises et ternes. Pendant que l'Italie obtenait ses premiers succès, l'Allemagne produisait dans cet art nouveau des œuvres admirables. De 1460 à 1486, Martin Schænhaver ou Schœn connu en France sous le nom du Beau Martin, exéculait une multitude de pièces finement travaillées, au nombre desquelles est cette célèbre et bizarre Tentation de saint Antoine qu'on a si souvent copiée. Schoen est considéré comme le premier en date des graveurs au burin par des personnes qui, malgré les faits allégués par les Ita-liens, accordent à l'Allemagne l'honneur d'avoir été le berceau de la gravure en tailledouce. Il faut reconnaître toutesois que, pour l'esprit de la composition, le caractère de l'expression des têtes, la délicatesse des détails, et même la perspective et les effets de la lumière, ce graveur est infiniment supérieur à tous ses contemporains, et qu'une telle perfection permet de croire à des essais antérieurs tentés par une succession d'ar-

tistes dont il aurait mis à profit le sa-voir. Les deux Israël Van Mechelin, dont le premier naquit l'an 1424 en Westphalie, et dont le dernier, mourut en 1523, ont approché depuis Martin Scheen pour la finesse du burin et dans l'art de ménager la lumière. Martin Zagel a mérité le même éloge dans les pièces datées de 1503, représentant un homme et une femme s'embrassant dans une chambre. Jusqu'alors le procédé mis en œuvre par ce graveur se réduisait à une succession de traits uniformément rapprochés et dirigés dans le sens de la forme principale des objets, lesquels semblaient avoir pour but d'imiter l'effet d'un dessin au lavis. Une nouvelle génération d'artistes tenta bientôt de secouer cette routine et de se créer d'autres moyens d'imitation; mais il s'en faut que tous leurs essais aient été couronnés de succès. On en vit se laisser éblouir par des perfections imagi-naires, d'autres se distinguer par des ré-sultats solides, plusieurs sacrifier à la régularité d'un burin brillant, des formes et des effets pittoresques de leur modèle; d'autres mieux inspirés, prisèrent moins cette propreté, cette régularité d'outils, que l'exactitude des formes et des figures, ou l'entente de l'effet général; quelques-uns encore allièrent l'eau-forte au burin et à la pointe sèche dans un même ouvrage, et arrivèrent à un résultat inattendu; mais aussi on vit des hommes présomptueux se forger, pour les vaincre, des difficultés inutiles au progrès de l'art. Enfin, des talents également consommés dans la théorie et la pratique créèrent des chess-d'œuvre qui sont revivre à nos yeux, avec les beautés qui leur sont propres, les plus admirables créations des arts du dessin. Cette nouvelle création de l'art a été marquée en même temps sur trois points différents, par trois hommes d'un génie égal : en Allemagne, par Albert Durer, né comme on l'a vu à Nüremberg, en 1471; en Italie, par Marc-Antoine Raimondi, né à Bologne, en 1487; dans les Pays-Bas, par Lucas, né à Leyde, en 1494. Ces trois mattres ayant créé trois écoles de gravure au burin, qui ne sauraient être confondues. nous allons nous occuper de chacune séparément et renger à leur suite les écoles française et auglaise, qui fleurirent après.

Ecole allemande. — Albert Durer, cet

homme qui excella dans tous les arts du dessin et posséda toutes les sciences, traita en maître la gravure au hurin. Soit qu'entre lui et Martin Schoon il y eut une sympathie naturelle, soit que la manière vive et précieuse tout à la fois de ce dernier ait été pour Albert Durer un objet d'émulation, ces deux maîtres ont beaucoup de ressemblance dans leur faire, et le cachet qui les distingue est resté celui de l'école. Albert recula de beaucoup les bornes de l'art, témoin son Saint Jérôme, daté de 1514, qui, après trois siècles d'expérience, est encore sujourd'nui un modèle à consulter pour la variété, la finesse, la netteté, la chaleur et l'accrit des travaux et pour leur admirable

combinaison. De son école sortit cette foule d'artistes au faire précieux, connus sous le nom de petits maîtres, artistes parmi lesquels Georges Pelz, Jacques Binck, Barthel, Beham se sont particulièrement distingués. Ces artistes ayant vu l'Italie et fréquenté l'alelier de Marc-Antoine, leur goût de dessin est préférable à celui de Henri Aldegræf et d'Albert Altdorfer, dit le petit Albert, copiste trop exact de la nature. Le liégeois Théodore de Bry, qui se forma sur les estampes de Sebald Beham, est aussi rangé parmi les petits mattres. Ici se termine l'influence d'Albert Durer; ses successeurs étant allés chercher leur instruction loin de la mèrepatrie, l'originalité de l'école disparut. La famille des Kilian, qui a fourni plus de vinst bons graveurs dans l'espace d'un siècle, soutint l'art par de belles productions, et Lucas, mort en 1637, Philippe, André, en 1759, ont particulièrement réussi dans la gravure historique. Toutefois, Lucas Kilian, si agréa-ble dans ses petits ouvrages, est accusé d'avoir visé à l'originalité en affectant une audace, une régularité de burin qui, dans plusieurs de ses ouvrages de grande dimension, montre les figures comme enveloppées dans un réseau de mailles uniformes. J. Frey, mort en 1752, maria, sur les conseils de Carlo Maratta, la pointe et le burin, et par ce moyen peignit plutôt qu'il ne grava. Les frères Heinzelmann, Charles-Gustave Aneling, élèves, à Paris, de F. Poilly, les Preisler, qui furent à Nüremberg ce que les Kilian furent à Ausghourg; Jean-Elie Ridin-ger, mort en 1769, et beaucoup d'autres artistes, qu'il serait trop long de nommer, ont contribué à la prospérité de la gravure en Allemagne jusqu'à la fin du xvm siècle, sans lui imprimer de cachet particulier. Au commencement du xix' siècle, semblable à un astre dont la brillante clarté absorbe toute autre lumière, Frédéric Muller a éclipsé tous ses compatrioles par la l'ierge de Saint-Sizie, d'après le tableau de Raphaël, conservé dans la galerie de Dresde. Cette planche, d'un commun accord, est rangée au nombre des cheis-d'œuvre de la gravure moderne. Dans ces derniers temps, sous l'influence des peintres Cornélius, Schardon le jeune, la gravure simple et naïve d'Albert Durer vient de renaître avec son caracière sem i-gothique. mais, épuré, embelli, et modelé, sous le burin de Steinler, de Rither (de Munich) préseutement à Rome.

Ecole italienne. — Marc-Antoine Raimondi, né à Bologne en 1488, et mort en 1546, est le chef de l'école buriniste italienne. De quatorze ans plus jeune qu'Albert Durer, orfévre comme lui, il montra qu'il pouvait l'égaler comme graveur en petit en contrefasant sur cuivre sa Passion en bois, qui lu était supérieure de beaucoup pour l'expression et la science des formes humanes. Bientôt il devint son émule et son rivel heureux, quand, pris en affection par Raphaël, il fut devenu le traducteur intime de ce peintre. Chez Marc-Antoine, on me sait ce qu'on doit le plus admirer, on de la purels

333

lu trait, ou du beau modelé des nus, ou de a vérité des raccourcis, ou de l'âme qui nime les têtes de ses figures, ou de la simdicité des moyens employés pour produire es prodiges de sentiment. Considérant l'art lu graveur d'un point de vue plus élevé que jurer, Raimondi ne s'attacha pas comme lui caractériser par des travaux particuliers la lancheur du linge, les tons doux et moeleux de l'hermine, la légèreté des cheveux; I traita les choses d'une manière plus large. l'avant jamais eu à traiter que des dessins t non des tableaux, il appropria ses travaux u genre qu'il avait à imiter. S'il emploie les carrés et des losanges réguliers, ce n'est que dans les ombres fortes; les demi-teintes ont produites par les hachures paralièles ou égèrement croisées, ou terminées par des moints qui conduisent au blanc pur; quelnesois une taille qui se courbe, embrasse in membre dans toute la longueur; mais oujours ces premières tailles sont établies lans le sens le plus convenable. Son buin, un peu timide, manque souvent de a souplesse de la plume qu'il tend à imier. Un point sur lequel il n'a pas d'égal st la pureté de son trait; quelquefois le rait premier du contour est réctifié par m second avec une telle intelligence de a pensée qui a créé l'original, que l'on seut soupconner les corrections comme étant le la main même de Raphaël, sous les yeux luquel Marc-Antoine opérait. Les ouvrajes de Lucas de Leyde, pas plus que enx d'Alber Durer, ne peuvent soutenir la punparaison avec ceux de l'élève de Raphaël, lunt il reflète l'âme élevée et le génie créaeur; les uns comme les autres étant l'exwession du caractère de leur siècle. Il y a entre eux toute la distance qui sépare le ilvle mi-gothique et timidement servile des remiers, du style noble et large des der-niers. Augusti de Venise, disciple du grand nattre G.-B. Franco, habile en anatomie, et jui semble avoir associé l'eau-forte au buin; Domenico Fiorentino, plein de chaleur il de dureté; OEnéas Vetus, plus vain et plus noelleux dans ses travaux; Martin Rota, jui grava en petit avec tant de précision le l'agement dernier de Michel-Ange; et cette élèbre famille des Ghisi dite les Mantouans, nì l'on compte Jean-Baptiste, Diane, sa ille, qui l'a au moins égalé; George et Adam, les deux fils, dont le premier, avec des tralaux plus riches que ceux de Raimondi 'élève au niveau de ce maître lorsqu'il raduit Jules Romain, et lui demeure infé-'ieur quand il entreprend d'imiter Raphael: elle est la série des principaux ertistes, [ui, pendant l'espace d'un demi-siècle soninrent l'art et le sirent prospérer. L'estampe de la Naissance de Memnon de George Ghisi, Mécutée quatorze ans après la mort de Marc-Antoine, peut servir à montrer combien e burin avait acquis de souplesse et de

Augustin Carrache commence une nouvelle rériode par la marche nouvelle qu'il ouvrit le la gravure. Disciple de Corneille Cort.

graveur hollandais établi à Rome, il perfectionna la manière sage et pittoresque de ce maître, qui consistait à allonger les tailles, à les remplir ou à les affaiblir dans diverses parties de leur course, ou à élargir, ou à retrécir les travaux suivant la nature des objets qu'il voulait imiter. Suivant ce moyen nouveau, Augustin a exécuté des ouvrages qui ne cessent pas d'être admirés à côté des œuvres les plus accomplies des temps postérieurs, notamment son portrait du Titien, le Martyre de suinte Justine d'après Paul Véronèse et Saint Jérôme d'après le Tintoret. Villamene, son élève, mort en 1626 et qui avait aussi reçu des leçons de C. Cort, crut perfectionner la manière de ses maîtres en économisant ses travaux, en traçant de longues tailles parallèles et courbées avec une précieuse régularité. Le résultat de sa méthode fut de produire un enchaînement de carrés, de losanges plus ou moins ouverts, dont l'effet argentin et doux, en éteignant la fermeté des ombres, prive les lumières de leur valeur et ôte à l'estampe la chaleur du tableau. La beauté et le charme trompeur du burin de Vislamene égara plus d'an artiste qui, comme lui, prenant le moyen pour l'art, s'évertuèrent à étonner par la hardiesse de leur burin. Au xvini siècle, l'Italie eut, dans Bartolozzi, qui excella dans tous les genres de gravures et particulièrement dans ceux qui avaient de la vogue en Angleterre, où nous le reverrons, dans A. Capellan et dans J. Volpato, tous trois élèves de L. Wagner, Allemand établi à Venise, les premiers graveurs qui aient su rendre compte de la couleur de leurs. originaux. Porporali dans sa Léda du Corrège, Cirnigo dans sa Création d'Adam et d'Eve de la chapelle Sixtine, ont prouvé qu'on pouvait reunir dans la copie d'une couvre pittoresque, sans que l'un nuise à l'autre, le sentiment du peintre et du gra-veur. Il était réservé à Longhi, par sa Madeleine du Corrège, à Raphaël, et à Antoine Morghen, par la Cène de Léonard de Vinci et la Transfiguration de Raphaël, à Andevioni, par la Femmeadultère d'après le Titien, à Toschi, élève de Bervic, par le Spasimo d'après Raphaël, et l'*Entrée d'Henri IV à Paris*, d'après Gérard, de montrer qu'aussi la patrie des grands peintres pouvait produire des graveurs assez savants danstoutes les parties de leur art pour traduire les chefs-d'œuvre de ces chefs d'école.

Ecote des Pays-Bas. — Taudis qu'Albert Durer en Allemagne et Marc-Antoine en Italia faisaient fleurir la gravure, Lucas de Leyde, né en 1494 et mort en 1553, fondait dans les Pays-Bas cette école qui devait un jour éclipser toutes les autres et porter l'art à sa perfection. Ce maître n'est guère moins gothique que Durer, mais il est plus naîf; et son burin a moins de fini, il n'est ni moins délicat, ni moins suave; il connaît mieux l'art de distribuer la lumière. «A peinu dit Vasari, les couleurs variées de la peinture peuvent-elles répandre dans les divers plans d'un tableau autant d'harmonie et de

variété que Lucas avec son burin. » En cela, ce graveur a servi de modèle à plus d'un peintre. Son grand *Ecce homo*, composition renfermant plus de cent figures aussi bien ordonnées que bien dessinées, est admirable par la gradation de lumière; il en est de même de son *Enfant prodique*, gravé comme l'*Ecce homo* en 1510, quand Lucas n'avait encore que 16 ans. Albert et Lucas se partagent l'honneur d'avoir associé l'eauforte au burin dans une estampe. S'il est vrai, comme on l'a prétendu, que dès l'âge de 15 ans Lucas procédait ainsi, c'est-àdire en 1509, il aurait dans cette branche, l'antériorité sur Albert, dont le petit *Ecce homo*, cité comme le premier monument de

l'espèce, est daté de 1515. Lucas de Leyde ne laissa pas d'élèves, mais la réputation qu'il s'était acquise par la vérité de la perspective et du clair obscur qui distinguent ses ouvrages, ayant excité l'émulation des peintres et des graveurs de sa nation, ce mérite devint le caractère dominant de l'école des Pays-Bas. Théodore Ven Starch, que les Français rangent parmi les petits maîtres; les trois frères Wierix, Coornhaert, qui fut le maître du célèbre buriniste Goltzius, se sont plus ou moins rapprochés de Lucas de Leyde en ce qui le caractérise, c'est-à-dire, l'entente du clair-obscur, la finesse et la netteté, ou peut ajouter la sécheresse du burin. Nous avons vu à l'école italienne le hollandais C. Cort enseigner à Augustin Carrache la belle manœuvre du burin et coopérer à l'avancement de l'art par une savante distribution de travaux. Jean et Gilles Ladeler eurent, comme dui, une manière autre que celle de leurs pre-décesseurs et traitèrent le paysage au burin avec plus de succès. Ces habiles burinistes ont été de beaucoup surpassés par Goltzius, qui malheureusement sacrifia trop souvent au brillant de son outil le dessin, l'expression et le clair-obscur, et entraîna dans une fausse route Isaques et Théodore Matham, ses parents, Jean Muller et Jean Saenredam, deux autres artistes qui ont aussi joui d'une grande réputation, quoiqu'ils aient pris, à son exemple, le mécanisme pour l'art même. Cornoille Bloemaert, par une dextérité de main, une science d'outil et un arrangement de tailles admirables, semblait avoir posé les bornes de l'ait, quand Pierre Southman, peintre et graveur de l'école de Rubens, ouvrit une nouvelle ère en introduisant dans la gravure la sage combinaison de l'eauforte et du burin, en pointillant le plus souvent les chairs. Sa manière, pittoresque et riche d'effets, perfectionnée par Isaac Vorsterman le père, marque une époque glorieuse dans les fastes de la gravure. Mais i! était réservé à Rubens, par l'impulsion qu'il lui donna, de l'élever à la hauteur de son propre génie. Ce grand peintre persuada aux graveurs de tous les pays, qu'il avait réunis près de lui et particulièrement à Pontius et à Bolswert, ses plus dignes interprètes, qu'avec du blanc et du noir, on pouvait rendre la couleur. Ils le tentèrent et

réussirent. Non-seulement ces artistes par excellence parvinrent à exprimer contect ment le dessin, l'expression et la couleur locale de leur maître, mais encore la natur, et jusqu'à un certain point la teinte prope des étoffes comme des autres objets de de tail d'une grande composition. Si l'onvoului passer en revue et analyser les bemu of vrages de l'école de Rubens, il faudrait des volumes entiers. Contentons-nous de din que la perfection qu'il nous présente est te fruit d'une admirable combinaison de lou les procédés inventés jusqu'alors et de lous ceux que le génie a suggérés à leur sules, outre ceux de l'harmonie, et que c'est à la multiplicité des moyens employés qu'ils doivent leur incomparable richesse de teintes, la magnificence de leur effet général A défaut d'analyse, rappelons au moins que ques-uns de ces chefs-d'œu vre qui rés-ment en eux les beautés constitutives de l'art. Citons : la Descenie de la croix et la grande Adoration des Rois, d'après Rubers; la Cène de Léonard de Vinci d'après un des sin de Rubens; la Resurrection de mini la zare et la Cène d'après Rubens, par Rèc Bolswert, et le Couronnement dépine, chef-d'œuvre des chefs-d'œuvre, par le ment, d'après Van Dyck; la Paix de Munic. d'après G. Terburg; le Triomphe de la nouellei, d'après Rubens, par N. Lauwers; enta puisque nous devons nous restreindre, la Fricasseuse, le Vendeur de mort-aux-rali, a Bohémienne, qui, pour être d'un genre pa relevé, n'en sont pas moins un prodige de science. Terminons par ces admirables por traits de Ryck et de Bouma, par Corneille Visscher, véritables peintures, et peinture du plus bel effet, bien qu'exécutées avec la pointe et le burin.

Quand l'art est parvenu au faite de la propérité, il se soutient pendant quelque temps, puis il décline et s'éleint par fois lout à fait. Tel a été l'art de la gravure au burin dans les Pays-Bas. N. Ryckman et H. Bary, J. Neek, ces émules des Vosterman, des Pontius, des des Visscher prolongent le beau siècle l'école de Rubens. Mais après eux le pui changea. L'eau-forte, sous l'influence du ch lèbre Rembrandt, captiva tous les amateurs: et les burinistes, de quelque mérite qu'ix fussent, se trouvèrent dans la nécessité de bandonner leur patrie. N. Pitau, P. Van Schuppen et J. Coelmans vinrent se réfugir en France, et l'on peut dire s'y naturaliser R-Van Audenaerdes'établit en Italie, A. Hart wegh à Copenhague, où il florissait en 1690. Il ne resta plus dans les Pays-Bas de burnistes dignes d'occuper une place dans les fastes de l'art que J. Houbraken, mortes 1780; aucun des portraits de Thomas Moras ne soutiennent la comparaison avec les besul ouvrages du même genre des Nanteuil, de Edelinck et des Dervet.

Ecole française. — En France où les art du dessin ont prospéré plus tard qu'en alle magne, en Italie, la gravure du burin ne praît pas avoir été pratiquée avant 1550.]
Duvet, Bernard Salomon et Noel Gamie.

1327

qui florissaient sous Henri II, étaient peu dignes de ce beau siècle; Etienne de Lauhre, oriévre, dit Stephanus, né en 1518, dont les figures sont d'une longueur démesurée, fut un buriniste assez délicat pour être compté parmi les petits maîtres. René Boivin, né en 1530, qui rendit avec assez d'art quelques ouvrages du Rosse, se sont acquis une ré-putation méritée; mais Ph. Tomassin, né vers 1536, formé en Italie, où il eut pour maître Corneille Cort; Auguste Garnier, né à Paris en 1392, imitateur de Villamene, et de Corneille Bloemaert, Etienne Baudet et surtout Gilles Rousselet, mort en 1691, furent des burinistes fort recommandables. Les quatre Travaux d'Hercule, d'après le Guide, et un Christ au tombeau, d'après le Titien, gravés par ce dernier, méritent une distinction particulière. Milan, né en 1601, et mort en 1688, surpassa tous ces artistes dans l'art de mattriser le burin; non moins habile que Goltzius à couper le cuivre, il poussa la témérité jusqu'à graver une tête entière d'une seule taille non interrompue, laquelle, rensiée artistement, accuse juste les formes et l'effet d'un beau modèle. Il grava de la sorte, grande comme nature, une Sainte face, empreinte

sur le suaire de sainte Véronique.

Alors commence pour la France le bel âge de la gravure. Fr. Poilly, R. Nanteuil et Gérard Audran, montrèrent que les Bolswert, les P. Pontius, les Visscher, qu'on supposait avoir posé les limites de l'art, n'avaient point encore atteint le but; que leur manière, bonne pour conduire les ouvrages des peintres de leur nation, ne pouvait sans modifications essentielles dans le dessin, le choix et la conduite des travaux, rendre des chefs-d'œuvre de Léonard de Vinci, de Raphaël, des Carrache, du Doniniquin, du Corrège et du Guide, c'est-à-lire conserver à chacun de ces peintres dans loute sa pureté, le style qui lui est propre.

oute sa pureté, le style qui lui est propre. Les grands maîtres de l'école française que ious venons de nommer, en imitant par un nurin regulier, facile, moelleux, varie, brilant à propos, les formes, l'expression, effet de clair-obscur des plus célèbres ableaux, ont fait faire un pas immense à art dans tous les pays, où la supériorité de eur méthode a été appréciée. Qui ne con-ait la Sainte Famille dite au berceau, la ierge ou l'ange, d'après Raphaël, la Vierge ctogone du Guide; les Trois Marie au tombeau u Christ d'après Annibal Carrache, par oullet, l'élève et quelquesois le rival heueux de F. Poilly, la Présentation au temple, 'après Louis Boullongne et le Portrail de ossuet, par P. Drevet fils; enfin les grandes 'atailles d'Alexandre, d'après Lebrun, par érard Audrau, véritables chefs-d'œuvre ui scront à jamais pour les amis des arts n objet d'admiration et pour les artistes un jet d'études? Non-seulement les gravures e ces belles estampes se sont identifiées rec leurs modèles au point d'en reproduire s moindres beautés, mais ils y ont ajouté irfois de nouvelles perfections par la maière savante avec laquelle ils ont interprété

les parties qui ne peuvent être rendues que par des équivalents. Autour de ces grands maîtres se groupent d'autres talents qui, pour n'être pas égaux en mérite, partagent néanmoins leur renommée : tels sont Nicolas Poilly, frère et élève de François; ses deux fils; Guillaume Vallet; Nicolas Pitau, traduc-teur de Raphaël, comparable à Edelinck; Guillaume Chateau, Simon Thomassin et son fils, Henri-Simon, parents de Th. Thomassin cité plus haut, J. Maran, François Pierre, Etienne Picard, qui furent élèves ou marchèrent sur les traces de François Poilly; et les trois traducteurs du Poussin, Jean Pesne, Claudine Broussonnet, Stella et l'illustre Cladin sa sœur, nièces et élèves de J. Stella qui, à l'aide du burin et de l'eauforte, rendirent si bien le caractère de leur modèle; tels sont encore Jean et Benoît Audran, Nicolas Dorigny, qui grava les car-tons d'Hamptoncourt, la Descente de croix de Daniel de Volterre, avec un talent et un faire comparables à celui de Gérard Audran, son maître; Nicolas de Larmessin fils, Charles et Louis Simonneau, Gaspard Duchange, ce digne interprète du Corrége, Alexis Loir, Laurent Cars, formés à l'école de Gérard Audran, ou imitateurs fidèles de sa manière. Tels sont enfin les célèbres burinistes R. Nanteuil et A. Masson, tous artistes qui, sous Louis XIV, donnèrent toute la force, tout le ton de la peinture à l'art de la gravure. R. Nanteuil, dans ses portraits grands comme na-ture, en conservant un moelleux de gravure et une force de coloris que les artistes no peuvent trop admirer, a résolu un des grands problèmes de l'art, dans ceux de Pomponne, de Loret, de Lamothe-Levoyer, de Turenne, chefs-d'œuvre achevés de précision, de fermeté, d'ame, de variété, de pittoresque et d'accord de travaux, où l'on retrouve toutes les beautés particulières aux portraits les plus parfaits de P. Pontius, de Visscher, de Drevet. Masson, non moins habile que Nanteuil à rendre le caractère de ses modèles, et qui, à son exemple, les peignait souvent lui-même avant de les graver, a eu la faiblesse de vouloir étonner par la hardiesse et la souplesse de son burin. Après avoir montré autant de goût que d'habileté dans le portrait de Brisacin, du maréchal d'Harcourt, il s'égara dans ceux de Frédéric-Guillaume, électeur de Brandebourg, de Gui Patin, de Charles Patin et autres, où, tout en admirant la beauté du résultat, on ne peut s'empêcher de déplorer la bizarrerie des moyens employés pour l'obtenir; mais, dans sa pièce dite à la Nappe, représentant les Pèle-rins d'Emmaüs, Masson a fait preuve du plus admirable savoir: cette estampe, à laquelle on peut encore reprocher certaines singularités d'outil, est peut être la plus belle qui ait été faite d'après le Titien sous le rapport de la coupe du cuivre.

A cette époque mémorable, la gravure était d'autant plus estimée en France, et ses productions étaient d'autant plus recherchées, que Louis XIV s'attacha à lui procurerhonneurset prospérité. Son édit de 1960,

par lequel il l'affranchissait de toute servitude, comme étant un art libéral qui ne devait avoir d'autres lois que celles du génie; les encouragements qu'il accorda aux artistes, les ateliers de gravure établis aux Gobelins aux frais du gouvernement; les vingt-trois volumes de gravures connus sous le titre de Cabinet du roi, renfermant au delà de 2,500 pièces, sont autant de titres constatant l'amour du grand roi pour ce qui pouvait contribuer à l'éclat de son règne et à la prospérité de la France. Après lui la marche de l'art cessa d'être ascendante. La génération qui lui succeda n'eut pas le même amour du grand et du beau; les Boucher, les Wat-teau, les Chardin, les Vanloo et autres peintres plus faciles que sévères, par les écarts de leur génie novateur, entrainèrent leur art dans une fausse route, et avec lui son satellite, la gravure. Dès lors, pour exister, les graveurs consacrèrent leur burin à traduire des ouvrages éphémères comme la mode qui les protégeait. Néanmoins les talents de plusieurs d'entre eux trouvèrent à s'exercer d'une manière plus digne dans plusieurs entreprises créées tant en France qu'à l'étranger à l'instar du Cabinet du roi: nous voulons dire dans les recueils de la Galerie de Vienne, 1735; de Dresde, 1752 à 1757; du comte de Brühel, de Crozat, 1629 à 1742; la Galerie du Luxembourg par Nattier; celle de Versailles, commencée en 1724 sous Colbert, par Ch. Simonneau, et achevée en 1752 par Massé; le cabinet de Choiseul, en 1771; de Poulin, 1780; du dac d'Orléans, dit du Palais-Royal, 1789 à 1817; la Galerie des pentres flamands, 1776 à 1796, etc., recueils dans lesquels la plupart des anciens mattres. formés par les contemporains de G. Audran et par leur élève immédiat rappelèrent la source où ils avaient puisé leur savoir. De ce nombre sont cinq membres de la famille Tardieu : Cl. Duflos, F. Chauveau, P. Picot, qui copia à demi-grandeur et avec succès les Batailles d'Alexandre de G. Audran, François et Jacques Chéreau, Nic. Dauphin, Beauvais, Nic. Cochin père et son fils, critiques judicieux des productions des arts et dont l'œuvre gravé est si considérable; J.-Ch. Flipart et J.-J. son fils, dont le système de gravure mérite d'être étudié; J. Dollé et Ravenet, le promoteur de la gravure au burin en Angleterre; enfin Jacques-Philippe Lebas, l'ame des recueils dont nous avons parlé. Parmi ces artistes, quelques-uns eurent une influence réelle dans l'école : tels furent Nic. Larmessin, Duchange, qui employa pour les chairs de femme un grain fort convenable, Charles-Nicolas Dupuis, élève de ce dernier, Laurent Cars, si admirable dans ses parties ombrées, et Rambrun, qui a plus avancé ses ouvrages à la pointe sèche et à l'eau-forte qu'au burin : ces maîtres eurent la gloire de former, à peu d'intervalle les uns des autres, Joseph Wagnier, Georges-Frédéric Schmidt, devenu célèbre en Allemagne, Ingram, Strange, William Ryland, l'honneur de l'Angleterre, Lempereur, Fisquet, Jardinier, et plusieurs autres Français dont les produc-

GRA

tions, répandues dans toutes les contrées de l'Europe, ont propagé les bons principes. Sans doute, comme tous les hommes de conviction, la plupart de ces artistes ont eu chacun une manière à eux de sentir et de rendre leur modèle, et quelques-uns ne sout pas au-dessus de la critique. J.-G. Wille, par exemple, avec sa coupe savante, son tact à saisir l'esprit de ses originaux, n'eul-il pas trop de propreté et de brillant dans ses tailles forsqu'il eut à traiter autre chose que les étoffes de soie, qu'il a rendues avec une si admirable perfection dans ses traductions des peintres savants? Balechou, dans son admirable portrait d'Auguste III, roi de Pologne, placé en tête de la Galerie de Dresde, n'a-t-il pas montré qu'un burin brillant et précieux à l'excès est un défaut quand il absorbe l'attention et n'est pas soutenu par les beautés pittoresques? Mais notre époque moderne lui doit de lui avoir transmis l'art de maîtriser l'instrument qui produit les plus grandes beautés de la gravure. A œ titre, ces maîtres méritent notre reconnaissance.

Avant d'arriver à l'époque actuelle, rendons hommage à quelques artistes qui, pour s'être plus adonnés à la vignette qu'à la gravure historique, méritent néanmoins d'œcuper une place dans les annales du burin. Citons Bernard Picard et Edme Jeurat, son élève; Auguste de Saint-Aubin, Cochin père et fils, S. Duclos, M. de Mouchy, qui, au xviii siècle, se sont acquis gloire et fortune dans ce genre secondaire, si propre à entretenir le goût des arts dans la classe la plus nombreuse de la société. La régénéra-tion de la peinture à la fin du xviii siècle, commencée par Vien, Vincent, Regnault, et complétée par David et son école, amena avec elle celle de la gravure historique favorisée par les trois plus belles entreprises chalcographiques qui aient jamais été exécutées par des particuliers ou des souverains. On comprend qu'il est question de la Galerie de Florence gravée à Paris sous la direction de Lacombe, puis de Masquelier de 1789 à 1819, du Musée français, commence en 1803 par Robillard, Peronville et Laurent, et achevé en 1812 par A. Laurent, et du Voyage pittoresque de Constantinople et des rives du Bosphore, par Melingue, publié par MM. Treuttel et Wurtz, de 1800 à 1815. sous la direction de Née. Là brillèrent des talents déjà consommés; là vinrent se mesurer avec leurs maîtres des élèves devenus mattres. D'un tel concours, où toutes ces nobles ambitions venaient briguer les suffrages du public, sortit cette foule de jemes talents qui doit assurer pour longtemps encore à la France la suprématie qu'élle exerce sur la gravure noble en Europe depuis le siècle de Louis XIV, suprématie que la Société des Amis des arts, fondée en 1789 par Wailly, ayant pour objet l'encouragement de ces jounes artistes, celle du grand prix de gravure, décerné tous les deux ans, et donnant droit à la pension du gouvernement à Rome, tend à perpétuer à jamais. Dans

l'impossibilité de rappeler les noms et les titres à l'estime publique de tous les artistes, nentionnons seulement quelques sommités. D'abord se présentent les noms de J. G. Bervic, élève de Wille; d'Al. Tardieu, son compagnon d'étude et son successeur à l'Institut; d'Aug. Boucher-Desnoyer, formé à l'é-cole de ce même Tardieu. Tout auprès de ces trois flambeaux de l'école actuelle, se groupent naturellement les autres lumières de l'art : J.-J. Avril , Péjot, Audouin, Blot, Girardet, J.-T. Richemont, Massard, Gut-temberg, Ch. Guérin; à leur suite, J.-M. Lo-roux, S.-N. Laugier, B.-F. Lignon, Laurichon, J. Bien, Mercurie, Pradier, le seul élève connu de Boucher-Desnoyer, F. Garnier, H. Dupont, Z. Prévost, Caron, Torel, formé par les soins de Bervic; tous artistes qui ont obtenu des succès importants dans a gravure histerique et le portrait, et sur esquels repose l'avenir de notre époque, nussi bien que sur leurs jeunes confrères, MM. Bridoux, Salançon. Pollet, Normand, lernier lauréat présentement à Rome; de eur côté, Pilleman fils, Duparc, Beauvinet, Dupriel, R. Daudé, ont soutenu l'honneur lu paysage à l'eau-forte et au burin. Deux aits importants nous restent à signaler pour compléter cet aperçu de la gravure en France : celui de la publication du grand ouvrage de la Commission d'Egypte aux frais lu gouvernement, sous la protection spéciale de Napoléon, et celui des Galeries hisloriques de Versailles, par les soins de l'in-zénieur Gavard, sous le patronage du roi Louis-Philippe. L'un, par sa nature toute scientifique, prêtant peu au développement le l'art, borna son influence à l'empêcher le se perdre en procurant aux artistes l'ocasion de l'exercer. L'autre, dont l'échelle est trop petite pour permettre au burin de lévelopper toutes ses ressources pittoresjues, court risque de manquer le but que éditeur paraît s'être proposé : au lieu d'être in monument national élevé à tous les arts, l pourrait devenir seulement, si l'on n'y rend garde, comme est le Musée Napoléon dité par Filhol, un fastueux recueil de vi-nettes d'après la composition des grands naftres. Il resterait ainsi bien au-dessous, our le luxe de la gravure, de la belle Gaerie espagnole du banquier Aguado, présenement en publication.

b' Gravure au burin en Angleterre.— Avant e xviu' siècle, la Grande-Bretagne n'a point u de peintres de mérite, si ce n'est quelques aysagistes. Ce fait explique comment la graure au burin tarda tant à s'y naturaliser et ourquoi, pendant longtemps, les travaux qui 'y firent, en peinture comme en gravure, fuent l'œuvre d'étrangers. G. Faithorn, mort n 1691, est le premier buriniste en date dine de ce nom que l'Angleterre puisse citer. près lui vient s. Gribelin, né français mais tabli en Angleterre, où il est mort en 1733. In doit à cet artiste plusieurs belles estames d'après la galerie de Windsor, notament dans la forme in-quarto; les sept carons de Raphael, dits d'Hamptoncourt, que

Dorigny, appelé à Londres à cet effet, grava en grand de 1711 à 1719. A ces artistes succédèrent G. Vertus, mort en 1752, auteur de beaux portraits; S. B. Chatelain, J. Mason, habiles paysagistes, qui, secondés par J.-F. Ravenet et F. Vivares, Français d'origine, contribuèrent puissamment au développement de la gravure au burin pendant un demi-siècle (1730 à 1782). L'école ouverte par Ravenet et Vivarès ne suffisait pas aux besoins d'un art dont la production commençait à être recherchée; plusieurs artistes déjà formés allèrent en France perfectionner leur talent auprès de Lebas, de Will: tels les paysagistes Th. Major et W. Byrne; les graveurs d'histoire Rob Strangeet G. Ryland, qui, rentrés dans leur patrie, firent fleurir la gravure sous le règne fortuné de Georges III. L'Académie de peinture ouverte en 1760, sous la présidence de J. Reynolds, les encouragements de toute nature accordés aux artistes, les splendides éditions données par Boweyr et Boydell, sous le patronage de riches seigneurs, les littérateurs nationaux, Hume, Milton, Shakspeare, avec un luxe de gravure resté encore sans exemple; souscriptions ouvertes et couvertes au delà de toute attente pour les planches de la Mort du général Wolf, du Combat de la Hogue, pour les voyages de Cook et de Blank, et cette autre souscription si énormément productive pour l'estampe de la *Mort de* lord Chatham, et les immenses entreprises de chalcographie de l'éditeur Boydell, qui couvrirent le monde entier des produits de la gravure anglaise au détriment de l'art français, sont autant de circonstances heureuses dont le résultat fut d'élever presque subitement l'école anglaise au niveau de toutes les autres écoles. Toutefois, les graveurs dont elle s'enorgueillissait alors ne lui appartenaient pas en propre; Ravenet et Vivares, les plus habiles d'entre eux, étaient des étrangers appelés par la munificence des princes. Mais les paysagistes Lerpinière, W. Ellis, W. Woolet, graveurs de la Mort du général Wolf et du Combai de la Hogue; J. Basir, qui exécuta en 1774 cette estampe gigantesque (25 po. sur 45) du Camp du Drap-d'Or, d'après E. Edwards; W Sharp, dont la Sainte Cécile devant un orque, d'après le Dominiquin, est un chef-d'œuvre non moins recommandable que l'estampe des Docteurs de l'Eglise disputant sur l'Immaculée Conception, du même, d'après le Guide, sont les burinistes nationaux d'un mérite incontestable. Avec eux s'éteignit la gloire de la gravure historique en Angleterre. Le goût pour la manière noire, dite anglaise, pour la gravure en couleur, pour la gravure au pointillé, ayant tout à coup paralysé la gravure noble et savante du burin, cette dernière ne jeta plus que de rares éclairs de splendeur; aujourd'hui peu d'artistes vraiment recommandables glorifient cet art. J. Bromley, qui traite avec un égal succès l'histoire et le portrait; J. Brunet, qui marce très-bien le burin au pointillé, Goodal et Page, habiles paysagistes, sont à peu près

les seuls dont les étrangers rechercnent les productions. Mais, il faut le dire, l'Angleterre est aujourd'hui le pays où la vignette se traite avec le plus d'art et le plus d'admirable fini: Finden, Le Keux, sont des artistes incomparables dans ce genre secondaire de gravure.

5° Gravure à l'eau-forte. — Née, comme sa sœur la gravure au burin, dans l'atelier des orfévres et employée par eux, peu d'années après elle, à produire des estampes, la gravure à l'eau-forte occupe le second rang dans l'espèce. Simple et prompte dans ses moyens, riche de ton et d'effets se prêtant à l'expression immédiate de la pensée, elle est la gravure des peintres, la gravure du génie créateur, constituant un véritable original et non la traduction d'une traduction, comme la gravure au burin, qui, comme chacun sait, n'opère que d'après un dessin plus ou moins fait dans l'esprit du modèle.

Les procédés : de cette gravure consistent 1° à enduire d'un vernis imperméable à l'eauforte la planche de métal sur laquelle on veut opérer; 2º à décalquer son dessin sur cet enduit noirci à la fumée; 3° à établir sur ce vernis, avec une pointe d'acier qui l'entame et trace un sillon peu profond dans le cuivre, ces travaux donnant aux objets leur forme et leur effet, lesquels travaux, creusés par l'action combinée de l'eau-forte, constituent l'estampe. Comme tout autre, ce genre de gravure a ses difficultés qu'il faut apprendre à vaincre; mais, pour peu qu'on ait d'agilité, de souplesse, et de légèreté dans la main, qu'on ait étudié les caprices aussi bien que les effets merveilleux de l'eau-forte, on peut espérer y réussir, surtout si l'on joint aux moyens théoriques et pratiques la science du dessin et le sentiment de la couleur, qui sont l'âme de ce genre de gravure. Ses produits se partagent en deux classes. Dans la première se rangent les eaux-fortes exécutées pour exprimer complétement la pensée de l'artiste et rester telles qu'elles sont, les eaux-fortes des peintres; dans la seconde, celles qui ont pour objet de préparer les travaux d'une planche destinée au burin. Tandis que les premiers fruits de l'inspiration de l'artiste sont, comme nous l'avons dit, de véritables créations, celles - ci n'offrent que des combinaisons froides et insignifiantes aux yeux des hom-mes du monde peu familarisés avec les procédés de l'art; mais elles ont beaucoup d'intérêt pour les artistes studieux et les amateurs qui aiment à méditer sur l'innombrable variété des moyens conduisant au même but. Il y a des curieux qui attachent un prix d'autant plus grand aux épreuves des planches de cette dernière espèce, que, n'ayant point été destinées à la circulation, elles sont ordinairement d'une excessive

La liste des peintres qui ont gravé à la pointe et à l'eau-forte est si longue, que les deux catalogues des peintres-graveurs et de leurs ouvrages publiés par Bartsch, en 21 volumes pour les écoles allemande, ita-

lienne, et des Pays-Bas, et par Dumesnil en 3 volumes pour l'école française au xviii siècle, sont encore loin d'en offrir l'ensemble. Dans l'impossibilité où nous sommes de mentionner ici tous les artistes dont les amateurs recherchent les ouvrages, bornons nous, à en signaler les principaux, en commençant par l'école allemande, la plus ancienne de toutes. A sa tête, citons encore Albert Durer, cet homme universel qui brilla au premier rang dans tous les arts, et dont le Saint Jérôme et l'Ecce homo, datant, l'un de 1512, l'autre de 1515, sont antérieurs à tout ce qu'on connaît en ce genre chez les deux nations qui se disputent la priorité d'invention de la gravure à l'eau-forte; puis le malheureux Wenceslas Hollar, artiste que revendique toutefois l'école anglaise à cause du long séjour qu'il sit à Londres, où il mourut dans la misère et l'abandon en 1677; le peintre d'histoire J. de Lairesse, mort en 1711, dont l'œuvre, composé par près de 2,400 pièces, renferme des estampes à l'eauforte ayant tout le fini et la retteté du burin; G-P. Rugendas, le peintre de batailles, mort en 1471, le Salvator Rosa allemand; le poëte Salomon Gessner, J-M. Tischbein, qui ont signalé la fin du xviue siècle par d'admirables eaux-fortes.

En Italie, citons le Parmesan, qui ne sut pas l'inventeur, comme on l'a prétendu, mais le promoteur de l'eau forte dans sa patrie; le Barochi, Palma jeune, Tempesta, les Carrache, le Guide, Pietro d'Espo, Simon Contarini, l'émule du Guide en gravure; Ribera et son illustre élève Salvator Rosa; Castiglione, celui des Italiens qui a le mieux entendu le clair-obscur et qui a mis le plus d'esprit dans le travail de la pointe; Carla Maratta, dont la pointe est si soignée, qui a brillé par des eaux-fortes recherchées des amaleurs autant par le mérite des sujets qu'elles représentent que pour la science, le pittoresque, ou le jugement de leur exécution. Outre ces célèbres peintres-graveus. l'Italie s'enorgueillit d'avoir donné le jour à C. La Belle, si admirable dans ses compositions, si admirable dans see effets et doul les travaux sont si légers et si simples. Citons encore les deux frères Aquila, graveurs des Loges de Raphaël; les architectes et graveun Piranesi frères, ces infatigables dessinateurs et restaurateurs des antiquités romaines, que leur pointe chaude, vigoureuse, et pleine d'effets, a gravées en plus de 1,000 planches, qui sont la principale richesse de la galerie chalcographique du prince de l'Eglise; entindans la partie de la gravure, Bartolozzi, de la nommé plus haut, qui traduisit si admirablement à l'eau-forte les admirables dessins du Guerchini, du cabinet du roi d'Angleterre.

Dans les Pays-Bas, la gravure à l'eau-forte a trouvé aussi chez les peintres de nombreur partisans: Rubens, Van Dyck, Corneille, Schuldelève de Rubens, auteur de poésies estimées; les Vanden, les Téniers, Van Ostale, Dujardin, N. Berghen, P. Potter, Herman Swanefelt, dit Herman d'Italia, et beaucoup

135

'autres, l'ont traitée avec beaucoup de naurel et de goût. Mais Rembrandt l'a portée à a perfection par des procédés qui sont restés in secret pour les artistes qui ont voulu harcher sur ses traces, aussi bien que pour leorge Van Uliet, Ferdinand Bol et Jean Lyens, ses trois plus célèbres élèves. La maière heurtée, fantasque, dénuée de toute néthode, mais toute d'inspiration, qui ca-actérise Rembrandt, est d'autant plus dissi-ile à imiter qu'elle est le fruit d'un genre ont le type original ne saurait identiqueient se reproduire. Outre ces peintres-graeurs, l'école des Pays-Bas compte un grand ombre de graveurs à l'eau-forte, parmi les-uels on distingue toujours Ph. Verbeck, . Bisschop dit *Episcopus*, Romain de Hoge, uteur des gravures de la bibliothèque de lortier et de Lugckin.

En France, les peintres-graveurs à l'eauorte ne sont pas moins habiles que dans sautres écoles. Les trois volumes conacrés par M. Dumesnil aux seuls pein-es-graveurs français du xvii siècle, en ont foi : mais peut-être leur œuvre est-il énéralement plus personnel que celui des eintres-graveurs d'Italie, qui n'ont pas, omme eux, reproduit leurs seules inspiraions. Peut-être aussi la palme appartienrait - elle aux artistes français, si, dans un arallèle, on tentait d'opposer talent à talent ans chacun des genres pratiqués par les eux nations. Comme il serait trop long d'éablir ici un tel parallèle, nous nous borne-ons à grouper autour de la sommité qui omine un genre, quelques-uns des artistes ui ont fait la gloire de ce genre. Ainsi, à J. silot, le compagnon d'étude de La Belle, vec lequel il rivalisa de richesse de comosition et d'effet pittoresque, et qu'il a urpassé en esprit et en originalité, nous Sunirons Abraham Bosse, dont la pointe emble s'être transformée en burin; N. Cohin, D. Barrière, J. Courtois, aussi habile à raver qu'à peindre les batailles; Israël Silestre, si net, si spirituel de touche; les orcke, Sébastien Leclerc, dont l'œuvre est considérable et si varié; Duplessis Beriux, qui ne cède à personne en esprit et n pittoresque de pointe, comme en origialité d'invention; autour de l'antiquaire, e l'écrivain sur les arts, du dessinateur et raveur, P.-S. Mariette, groupons C.-N. Co-nin fils, le comte de Caylus, L.-H. Watelet P.-C. Levesque, auteur du Dictionnaire des eaux-arts dans l'Encyclopédie méthodique; abbé de Saint-Non, à qui l'on doit ce beau oyage pittoresque de Naples et de Sicile, en ois volumes in-folio, dans lequel bon nomre de planches ont été gravées par lui; J.-J. oissieu, Vivant Denon, l'un des savants e l'expédition d'Egypte, auteur du Voyage ens cette contrée, qui précéda la description ubliée par l'ordre de Bonaparte. A côté de r. Perrier, le rival de Pietro Sancto-Bartholi, açons P. Bouillon, l'inimitable graveur après l'antique, dont le dessin a tant de rreté et qui employait un procédé de graire ressemblant à l'eau-lorte pure, selon

les uns, au burin pur selon les autres, mais qui est plus probablement un mélange de ces deux procédés; à J. Lepotre, cet architecte décorateur à l'imagination si féconde, si belle, si bien ordonnée, à la pointe si chaude, si savante, se rattache son devancier Duparc et ses successeurs les Marot père et fils; puis nos contemporains Cassas, Ch. Percier, Ch. Normand, non moins habile architecte que dessinateur et graveur. C'est ici le lieu de rappeler les services qu'ont rendus à l'art Percier, Normand père et fils. en perfectionnant la gravure au trait, à l'eauforte, et en montrant, dans leurs nombreux ouvrages, son avantage sur les autres genres de gravures, là où il ne s'agit que de faire connaître la pensée d'un artiste, c'est-à-dire l'ordonnance, le caractère, le style, le dessin, l'expression des figures d'une composition pittoresque, ou la précision mathématique et la pureté des profils d'un œuvre d'architecture, ou la forme précise et le sentiment d'un objet de décoration. Quant aux peintresgraveurs proprement dits, dont la pointe, substituée au burin, reproduit le plus souvent le caractère, le style et les effets de leurs tableaux, ils ne sauraient être présentés autrement ici que dans leur ordre chronologique. Mais citer J. Stella, Claude Lorrain, P. Mignard, E. Lesueur, F. Boucher, Watteau, F.-F.-C. Bourgeois, tous peintres français qui ont laissé des eaux-fortes justement recherchées, c'est rappeler aux amateurs de leurs tableaux les beautés particulières qui distinguent leurs estampes.

GRA.

L'école anglaise est peu riche eu peintres-graveurs à l'eau-forte. La raison en est qu'au Avin' siècle, quand leur école de peinture prit naissance, ce genre avait pris de la vogue. On ne saurait guère citer que L. Richarson, L. Thornill, dit le Raphael anglais. R. Paton Goupis. Ce fut Wenceslas Hollar, né à Prague en 1607, emmené à Londres par le comte d'Arundel, qui pratiqua le premier ce genre de gravure en Angleterre. nous ne dirons pas avec profit, puisque ses beaux et nombreux ouvrages ne surent le préserver de la misère, mais avec une raro intelligence et une pointe qui souvent rivalisait de netteté et de brillant avec le hurin. Th. Dudley, son meilleur élève, a soutenu le genre que R. Earlom Smith et le fameux transfuge Bartolozzi ont exploité avec un art intini. Mais comme graveurs à l'eau-forte et à la pointe seule, les Anglais n'occupent que le second rang. Le premier leur appartient dans l'alliage du burin et de l'eau-forte, surtout pour la gravure du paysage, genre dans elequel ils n'ont point

de rivaux.

6. Gravure en manière noire, autrement dite mezzo-teinte. - Son procédé consiste d'abord à faire grener le cuivre d'un ton égal et parfaitement uni avec un outil d'acier qu'on nomme berneur. On trace le dessin sur ce grener, soit au crayon, soit au pinceau; ensuite, avec le racloir et grattoir, on enlève totalement le grain du cuivre pour obtenir des blancs purs, et on adoucit les autres

teintes selon le besoin. Ainsi ce procédé est l'inverse de la gravure au burin : l'on considère l'outil comme un crayon noir, l'autre comme un crayon blanc. Ce genre de gra-vure a le défaut de manquer de fermeté et de ne fournir que peu de bonnes épreuves. Il convient assez bien aux sujets sombres et austères. Il fut inventé en Allemagne par le major hessois, de Siegel, vers 1640, temps où il exécuta les portraits d'Amélie et d'Elisabeth, landgraves de Hesse-Cassel, et d'Elisabeth de Hongrie, son pendant, daté, l'un de 1642, l'autre de 1643. Ayant communiqué son procédé, vers 1652, au prince palatin Robert, amiral d'Angleterre, celui-ci l'im-porta à Londres en 1661, où il ne tarda pas à être pratiqué en 1662 et en 1665. L'architecte Wren grava en mezzo-teinte une tête de Maure qui sert de point de départ dans ce genre de gravure en Angleterre. J. Smith et plusieurs autres lui ont donné quelque vogue par des ouvrages très-remarquables. V. Green, J. Dixon et Cousins, le graveur des excellents portraits de La wrens, ont porté cette gravure à un degré de beauté qui fit dire au célèbre buriniste Longhi que les belles estampes de ce genre pouvaient être placées à côlé des plus belles planches de la gravure au burin. Quoi qu'il en soit, le mezzo-teinte, autrement dit la manière anglaise, n'est et ne sera jamais qu'un genre secondaire propre à rendre l'effet d'un dessin à l'estompe, et sera toujours lourd, monotone et sans variété. En Allemagne, plus que partout ailleurs, la manière noire a trouvé des partisans : J.-F. Flerck, F. Wrenk s'y sont distingués. En Hollande, Van der Vaart: en France, MM. Girard, Sixdeniers ont rivalisé avec leur mattre d'outre-mer, et M. Z. Prévost, dans sa belle planche des Moissonneurs, d'après Léopold Robert, par un melange d'eau-forte, de manière noire et de taille, est arrivé à un effet chaud et ferine qu'on peut regarder comme un perfectionnement nouveau.

7º Gravure au lavis. – - Elle s'obtient par deax moyens différents. Le premier consiste à dessiner et à laver sur le cuivre, avec l'eau-forte et le pinceau, l'objet qu'on y veut raver, comme on le fait sur le papier avec au bistre ou de l'encre de Chine: c'est le procédé J.-B. Leprince, peintre français, né en 1733, et mort en 1781; puis on fait pénétrer le dessin et le lavis dans le cuivre à l'aide de l'eau-forte. Très-simple en apparence, ce premier procédé nécessite une sénombreuse d'opérations minutieuses et l'emploi de vernis et de poudres de diverses natures, dons le détail ne peut trouver place ici; le second, moins prompt dans ses résultats, mais plus solide, plus brillant, et au moyen duquel on peut peindre les teintes, les soutenir autant que l'on veut, et obtenir un plus grand nombre d'é-Freuves, consiste à exécuter avec des ou-tils grenés, roulants ou fixes, variés de forme ou de sorce, les teintes du dessin dont on a déjà gravé le trait à la pointe. Parmi ces outils, la roulette simple ou à double et

triple rangs de piquant d'acier, qui récète le cuivre quand on la promène dessus, joue le rôle principal; c'est elle qui établitles teintes grenées imitant l'encre de Chine on le bistre étendu au pinceau. Des artistes, il est vrai, ont tenté d'exécuter le lavis tout entier au burin, afin d'obtenir un travail plus solide; mais le nombre des bonnes épreuves obtenues par ce procédé n'indemnise pas assez du temps considérable qu'il nécessite. On lui présère la roulette et meme le lavis au mordant, qui se retouche autant qu'on veut. En France, en Allemagne et en Angleterre, on a beaucoup gravé au lavis. Ce genre réussit assez bien les paysages, les marins, l'architecture et les animaux. C'est encore une espèce de gravures de peintre quand l'eau-forte est appelée à jouer le rôle principal. Alors on la nomme aqua-tima. Dans ce dernier genre, Bringer s'est fait un nom en France.

8º Gravure à l'aquarelle. - Elle est une combinaison des deux précédentes: elle participe du lavis pour sa legèreté et sa transparence, et a cela de commun avec la mamanière de Leblond, qu'il lui faut autant de planches que de couleurs. Les ombres se font le plus souvent au pointillé. Sous le nom il'aquarelles anglaises, il circule des fleurs, des oiseaux, des études de têtes foit agréables, qu'il faut bien se garder de croin toutes l'œu re d'artistes anglais. Janinel, à l'époque où l'anglomanie réguait en France, exécutait à Paris des aquarelles portant des titres auglais, qui rivalisent avec celles qu'elles voulaient supplanter. Débuccour, Descourtils et autres Français se sont exercés à cette gravure, cont les produits ont le désavantage de perdre en peu de temps leur

éclat et leur harmonie. 9° Gravure au pointillé. L'enu-forte, le burin et la roulette font tous les frais de ce genre de gravure. L'eau-forte prépare l'ébauche par des points, et trace par des traits les premiers travaux; le burin donne l'emittement nécessaire aux ombres et demi-temtes; la roulette fait les derniers avec des lumiè res.Le Français Morin, mort en 1666, et son contemporain Boulanger, ont les premiers gravé de cette manière des portraits et quelques sujets historiques. Dans le même temps, le Hollandais Lusma gravail su cisclet et au marteau, manière appelée opus mallei, des portraits fort estimés et fon reres. A la fin du xvin sièule, la gravure au pointillé trouva dans l'Italien Bartolozzi. établi à Londres, un zélé et habile protecteur. Nulle part mieux qu'en Angleterre on n'a traité ce genre, qui, pendant assez long-temps, a tenu en échec la gravure au bonn. La France vient de perdre dans J. Godefroy, dans le graveur de la Psyché et de la Boloile d'Austerlitz, un artiste qui a produit at pointillé pur et au pointillé sontenu de tailles, des planches du plus grand mérile

10 Gravure à la manière du crayon.—Cette gravure est fiffe ou sœur de la précédent. L'avantage qu'elle a de procurer de besus dessins pour l'étude, et de commerver de

iginaux précieux, lui donne une impornce que n'ont pas les autres genres seconires dont nous venons de parler. Deux arstes français se disputent la priorité de son vention: François et Demarteau, Magni Gonard la revendiquent aussi. Ces quae artistes exécutèrent, vers 1756, des ouages qu'on n'a pas dépassés.

A ces divers genres de gravures imitant is dessins noirs ou coloriés, nous pourons ajouter la gravure simulant des pasls au moyen de plusieurs planches travailes comme celles de la gravure au crayon, quelques autres encore plus curieuses l'utiles, dont se sont occupés des amateurs stingués. Mais il faut terminer cet article, jà trop long. Bornons-nous à faire remarier que plusieurs des genres secondaires nt il est question pourraient acquérir une portance réelle s'ils étaient exploités par s maîtres qui fussent dessinateurs autant le graveurs et que coloristes; car, nous ne urions trop le leur dire: l'art réside tout tier en ces trois qualités. En dehors d'elil dégénère tout entier, et ses producns ne sont plus qu'une marchandise. ssi, quand nous entendons vanter la avure sur acier, à cause du grand nome d'épreuves quelle donne, quoique la ture du métal rende ses produits secs froids; quand les moyens mécaniques nt appelés à économiser le temps du graur aux dépens du sentiment de l'artiste, ns la gravure noble comme dans la gra-re industrielle ou scientifique, nous soms en droit de voir là un symptôme de dé-Jence. Cette observation s'applique même partie au pantographe graveur quil, aidé son compagnon, le diagraphe, devait reduire tous les chess-d'œuvre des arts du sée historique de Versailles, qu'à cet lre pantographe imaginé par l'Anglais icis, au moyen duquel se réduisent et se ivent au même instant et d'une même mare tous les objets de relief, or, argent, onze, ou pierre, comme on le voit dans le ésor de numismatique et de glyptique et à la ichine Caut, perfectionnée par les Anglais, moyen de laquelle on a pu exécuter les ux tiers d'une gravure historique. Assunent à l'époque où tant d'artistes étrans affluaient à Paris pour y étudier leur à l'école des Dupuis, des Lebas, des rs, des Beauvarlet, ces illustres maîtres tient autre chose à leur montrer que des cédés mécaniques avec le secret d'en poser aux regards par des pratiques fallauses. Puissions-nous, en nous élevant ilre cette funeste tendance, faire comprenlaux artistes jaloux de leur renommée et l'honneur national que les moyens ménques ne remplacent jamais qu'aux dé-15 de l'expression le travail intelligent inspiré de l'homme dont la persévérance itient la verve ou le sentiment réfléchi du

1º Gravure en couleur à l'imitation de la mure. Les procédés manuels de cette esœ de gravure sont les mêmes que ceux de

la manière noire avec cette dissérence, qu'il lui faut, comme au camaicu, autant de planches que de couleurs. Ces planches imprimant successivement sur la même feuille de papier dans l'ordre où les couleurs qu'elles donnent seraient appliquées sur la toile pour les fondre. Ce genre ne souffre pas la médiocrité, mais, traité par une main habile, il donne de très-beaux résultats. Christophe Lebland, né à Francfort-sur-le-Mein, en 1679, en est l'inventeur. Il la fit connaître lui-même en Hollande, à Londres, à Paris, sans que nulle part il obtint l'accueil que ses essais. pleins de talent, semblaient devoir lui promettre. Cet artiste industrieux, qui, le premier, tenta d'élever une manufacture de papiers peints, mourut de misère, agé de 71 ans. En France, il exécuta de grandeur na-turelle les portraits de Louis XV et du cardinal Fleury. Après lui l'Angleterre et la France ont perfectionné son invention en donnant plus de franchise et d'éclat au ton, probablement au moyen de touches et de pinceaux bien dégraissés. Les épreuves vernies après coup acquièrent par cette opération un éclat très-séduisant. Aujourd'hui, on imite parfaitement la manière de Leblond en appliquant la couleur à chaque place sur un même cuivre, c'est-à-dire qu'on ramène l'art d'imprimer en couleur au point où Lebloud l'a pris sans l'améliorer. Sergent a exécuté avec des planches à repères une suite de 48 portraits de personnages célèbres de France qui donnent la mesure du parti qu'un artiste habile pourrait tirer de ce procédé en le prenant au point où il a été

GRILLES-FUMIVORES .- Rapport fuit par M. Le Chatelier, au nom du Comité des arts mécaniques, sur les grilles mobiles fumivores de M. Tailfer (système Juckes). — (Bulletin de novembre 1848.) — Les appareils soumis à l'examen de la Société d'encouragement ont été inventés par M. Juckes, mécanicien anglais; ils sont employés depuis plusieurs années en Angleterre, et out été importés en 1845 en France par M. Tailfer, qui a perfectionné leur construction.

Le rapporteur du comité s'est transporté dans les ateliers de fabrication de M. Tailfer aux Batignolles, rue Saint-Etienne, 9, pour y examiner en détail la construction des grilles fumivores; il a visité l'appareil qui fonctionne dans cet établissement, et deux autres appareils en ce moment en activité à Paris; il a reconnu leur ellicacité pour la suppression complète de la fumée, et a constaté qu'ils sont dans des conditions tout à fait pratiques, qui en rendent l'application possible dans tous les ateliers où l'on brûle de la bouille, et sur les bateaux à vapeur.

Dans la maçonnerie du fourneau, au-dessous de la partie antérieure de la chaudière, dans l'emplacement occupé habituellement par la grille et le cendrier, se trouve ménagée une cavité de forme prismatique, dans laquelle se loge l'appareil de combustion fumivore de M. Tailler : il est porté par quatre roues mobiles sur un petit chemin de fer;

1413

peut être retiré à volonté de l'emplacement qu'il occupe, ce qui rend très-faciles soit les réparations à faire à la chaudière, soit celles que l'appareil lui-même peut exiger après un service plus ou moins prolongé. Il se compose d'un bâti formé de deux slasques en fonte; il porte à chaque extrémité deux tambours prismatiques, et intermédiaire-ment, haut et bas, deux séries de rouleaux et de galets de friction. La grille est formée d'éléments en fonte de 0 = 30 de long, sur 0 = 02 de large, qui se succèdent dans une série longitudinale, et se juxtaposent en séries consécutives dont les joints se croisent; elle présente un plan à jour sur lequel repose le combustible, et à travers lequel passe l'air destiné à alimenter la combustion; chaque série d'éléments forme une chaîne articulée, qui s'enroule sur les deux tambours, et la grille tout entière peut être assimilée, par une comparaison forcée peut-être, mais pro-pre à faire comprendre le jeu de l'appareil, à une étoffe tendue sur deux rouleaux, dont l'un lui imprime un mouvement de courroie qu'elle transmet à l'autre. L'articulation est produite au moyen de triangles en fer passant au nombre de deux à travers chaque élément, et le reliant avec l'extrémité de chacun des deux éléments voisins de la série adjacente.

GRI

La grille fait saillie en dehors de la bouche du foyer, et porte sur l'une des flasques de son bâti un appareil moteur qui transmet le mouvement au premier tambour, et imprime à la grille elle-même son mouvement

de translation.

Au-dessus de la grille et contre la paroi antérieure du fourneau se trouve placée une trémie qui reçoit le combustible; une vanne en tôle, dont la hauteur est fixée par le chauffeur, règle son introduction. L'extrémité opposée de la grille s'engage sous l'autel, lequel est formé par un tube dans lequel circule l'eau de la chaudière, ou mieux l'eau de la bûche d'alimentation. Ce tube est assez rapproché de la grille pour arrêter au passage le coke produit par l'agglutination de la houille, tout en laissant passer le mâchefer.

La grille est mise en mouvement par le moteur au moyen d'une courroie, en même temps qu'une manivelle permet, à un instant quelconque, de lui faire faire un parcours exceptionnel ou de le faire rétrograder; un embrayage simple permet enfin d'arrêter sa marche sans toucher à la machine. L'effort nécessaire pour faire fonctionner la grille est très-faible, et pour ainsi dire inappréciable lorsqu'on le compare à la puissance

de la machine qui le produit.

La houille doit être à l'état menu, ou doit être réduite en petits fragments; elle peut être sèche ou mouillée; elle est entraînée, par le mouvement de la grille, en couches minces dont l'épaisseur est réglée par l'ouverture de la vanne; elle s'allume dès qu'elle a dépassé la vanne de distribution, et la fumée qu'elle dégage est brûlée par l'excès d'air qui entre à l'extrémité de la grille; elle brûle en s'agglutinant plus ou moins forte-

ment, suivant sa nature, et, lorsqu'elle arrive à l'autel, elle y est arrêtée par le tubo bouilleur et s'accumule en masse très-poreuse, à travers laquelle l'air passe avec une grande facilité; elle achève de s'y consumer. Le mâchefer produit reste maintenant sur la grille par une faible adhérence, et se détache spontanément lorsque les barreaux en fonte, en s'enroulant sur le tambour, viennent à jouer les uns par rapport aux autres, et à se disjoindre momentanément par leurs extrémités; il est recueilli, avec quelques escarbilles de houille qui passent à travers la grille, dans un cendrier en tôle porté sur des roues et mobile sur des rails; les escarbilles encore propres à la combustion sont séparées facilement par le chauffeur, et rechargées en mélange avec la houille, de telle sorte qu'aucune partie du combustible n'est perdue. L'application de ces grilles fait disparaître entièrement la fumée; celle-ci n'est sensible que pendant dix minutes environ après l'allumage.

L'épaisseur de la couche de houille sur la grille varie, suivant l'ouverture de la vanne, de 0 0 06 à 0 10; la vitesse de translation est habituellement de 2 à 3 centimètres par

minute.

Pour chaque appareil et pour chaque effet à produire, le chauffeur a trois éléments à sa disposition : la hauteur de la vanne ou l'épaisseur du combustible, la vitesse de la grille et l'ouverture du registre de la cheminée; en outre, il peut faire marcher momentanément la grille à la main pour parer à quelques irrégularités naturelles, par exemple, lorsqu'il faut remettre le feu en pleine activité après les arrêts nécessités par la durée des repas. Au moyen de ces éléments, il est facile de régler promptement par tâtonnement les meilleures conditions de la combustion, qui dépendent de la formée de la quantité de vapeur à fournir et de la nature de la houille. La vaporisation peut varier dans des limites assez étendues.

L'emploi des grilles de M. Tailfer présente plusieurs avantages marqués. Indépendanment de la propriété qu'elles ont, d'une ma nière incontestable, d'être entièrement sumivores, il permet de brûler exclusivement de la houille menue, de qualité médiocre que l'on trouve toujours à des prixinsérieurs à celui de la houille en morceaux; il permet d'obtenir une production de 13peur très-régulière; il est favorable à la conservation des chaudières et des fourneaux; il simplifie le travail du chauffeur et le rend beaucoup moins pénible. Ce dernier avantage a dû être observé sur la bateaux à vapeur, où l'administration et la marine en a fait faire l'application. (es avantages sont assez saillants et assez importants pour compenser la dépense de premier établissement des appareils de cette nature, et oour en rendre l'emple très-général.

Au premier abord, il semble que la combustion complète de la fumée duit produst 1413

DES INVENTIONS.

nécessairement une économie très-notable le combustible; mais les expériences faites par M. Combed, et dont les résultats sont consignés dans son rapport à la Commission rentrale des machines à vapeur (3 juillet 1846, Annales des mines, t. XI, & série). démontrent que, pour brûler complétement la fimée, il est nécessaire d'introduire dans le fover une quantité d'air à peu près double de celle qui est nécessaire pour transformer tout le combustible en acide carbonique, ce qui occasionne un refroidissement susceptible de compenser l'effet d'une plus grande chaleur produite. Le mode particulier de combustion effectué sur la grille de M. Tailser, la forme et la disposition de la voûte placée en avant du foyer, sont des éléments qui peuvent faciliter la distraction de la fumée par l'introduction d'une quantité d'air moins considérable que dans les appareils sumivores ordinaires. Mais, à cet égard, il nous serait impossible de nous prononcer sans avoir fait auparavant des expériences rès-complètes et fort délicates, auxquelles nous n'avons pu nous livrer Il faudrait, sur une chaudière donnée, essayer préalable-ment les dispositions de grilles propres à éduire au minimum la quantité de houille orûlée, et appliquer ensuite l'appareil de M. Tailfer, en comparant les consommations obtenues dans l'un et l'autre cas pour un nême travail effectué. Nous nous contenerons donc de citer les principaux renseimements qui ont été mis sous nos yeux par II. Tailfer: 1° un rapport administratif sur les expériences faites à l'arsenal de Cherourg, qui constate une économie de comnistible de 18 p. 100; 2 un certificat de MM. Mellier et compagnie, propriétaires l'une papeterie au Val-Vernier (Seine-Inféieure), qui accuse une économie de 20 p. 00; 3 une lettre de M. de Mondésir, du Hare, qui annonce qu'un appareil fonction-ant depuis six mois dans l'établissement es eaux de Graville, a produit une écononie de 10 p. 100 sur la quantité de combusble consommée, et sur la dépense en arent, par la substitution de la houille menue u charbon en morceaux, une économie eaucoup plus considérable; 4 diverses atestations également favorables

Quoi qu'il en soit, l'appareil de M Tailer résout complétement, et d'une manière out à fait pratique, l'importante question es foyers fumivores; il présente de nom-reux avantages qui ont été signalés dans le ours de ce rapport; il se recommande donc une manière particulière à l'attention de a Société d'encouragement, à celle de l'adpinistration publique et des industriels.

GUTTA-PERCHA. (PLANTE QUI LA PRO-UIT.) — On a introduit, depuis quelques anées, dans l'industrie européenne, une ubstance fournie par les forêts des tles ralaises, qui joint à quelques-unes des ropriétés du caoutchouc d'autres qualités ui lui donneront une grande importance our beaucoup d'usages. Cette substance, ui porte le nom malais de gutta-percha, a été l'objet de deux notices dans le Journal botanique publié par Hooker, résultant de documents fournis par M. Lobb et par le docteur Montgomery. Nous en extrairons

GUT

les renseignements suivants:

Le nom de cette matière est tout à fait malais, gutta signifiant une gomme ou le sucre concret d'une plante, et percha étant le nom de l'arpre qui la produit. Cet arbre se trouve dans plusieurs parties de l'île de Singapore et dans les forêts de Zohors, à l'extrémité de la Péninsule malaise. Il est probable qu'il existe aussi dans l'île de Sumatra, et qu'il en dérive peut-être son nom, puisque le nom malais de cette île est Polo-Percha. On dit aussi qu'il croît sur la côte sud-est de Bornéo, et M. Brook, résident anglais à Sarawak, assure qu'il est commun dans les forêts de cette île, où il est désigné sous le nom de niato par les habitants, qui ne connaissent pas, du reste, les propriétés de son suc.

Cet arbre atteint 2, 4, et même 6 pieds de diamètre; mais le bois n'a aucune valeur. Le fruit fournit une huile concrète que les

habitants méleut à leurs aliments.

L'abondance de cet arbre dans toutes les tles voisines de Singapore est prouvée par l'exportation qui a eu lieu, dans ce port, de plusieurs centaines de tonnes de gutta-

percha depuis 1842.

Les habitants emploient un procédé d'extraction qui pourra hâter l'épuisement de cette matière, car, au lieu de se borner à des incisions qu'on pourrait renouveler chaque année, ils abattent l'arbre, enlèvent l'écorce et recueillent le suc laiteux, qui se coagule par l'exposition de l'air.

On distingue trois variétés de cette substance : la gutta-girek, la gutta-tubon et la

gutta-percha.

Cette matière a la propriété de se ramollir par l'immersion dans l'eau bouillante, de prendre alors toutes les formes qu'on veut lui donner, comme de l'argile, et de reprendre sa dureté et sa rigidité en se refroidissant.

Les propriétés peuvent aussi se modifier par le mélange avec diverses autres substances, et surtout avec le caoutchouc, qui lui donne plus d'élasticité et moins de uureté, ou avec la cire et les corps gras, ainsi que l'a indiqué M. Kuneack dans un mémoire à ce sujet.

La connaissance botanique de l'arbre qui fournit cette matière remarquable, est due à M. Lobb, qui, pendant son séjour à Singapore le découvrit dans les forêts de cette île et en envoya de nombreux échantillons en Europe. M. Hookar reconnut que c'était une sapotie, qu'il indiqua d'abord, avec doute, comme appartenant au genre bassia. Des échantillons plus complets qui lui furent adresés par le docteur Oscley, de Singapore, lui ont permis d'en faire une étude plus étendue et une détermination plus précise. D'après cet examen cet arbre peut être rapporté presque avec certitude au genre isonandra de Wight; le port est tout à fait

semblable, et cette plante ne diffère des tsonandra déjà connus, que par le nombre des parties de la fleur, qui sont tétramères dans les isonandra de Wight, et hexamères dans cette nouvelle espèce, que M. Hooker désigne et décrit ainsi

CUT

Perfectionnements introduits dans la préparation de la gomme élastique connue sous le nom de gutta-percha, et dans son emploi, soit seule, soit combinée avec d'autres substances, par M. C. Hancock. — Nous avons parlé de l'origine de la gutta-percha et des propriétés

qui la distinguent du caoutchouc.

Le premier qui ait introduit en France la fabrication de cette substance est M. Cabirol, rue du Faubourg Saint-Martin, 222, qui a pris pour cet objet trois brevets, les 28 juillet, 5 septembre et 10 décembre 1846. Il en fabrique des tuyaux, courroies pour mécaniques, baches, prélarts et tentes de toute espèce, cuirs pour chapeaux, pour capotes, tabliers et coussins de voitures, chaussures, étoffes imperméables de tous genres pour collets, manteaux, pantalons, blouses, vestes, etc., complétement imperméables. M. Cabirol assure que la gutta-percha remplace avec avantage, le cuir et le caoutchouc à des prix bien inférieurs; MM. Rattier et Guibal en fabriquent aussi des courroies qu'ils annoncent comme préférables à celles en cuir et d'une plus longue durée.

M. Hancock a pris en Angleterre, le 10 sévrier 1847, une patente pour les divers perfectionnements imaginés par lui, pour la fabrication de la gutta-percha. Ces perfec-

tionnements consistent:

1º Dans une nouvelle méthode d'épuration de la gutta-percha brute, ordinairement mêlée de beaucoup d'impuretés, ce qui oblige de la diviser en petits fragments à l'aide de scies, de couleaux, ou d'autres instruments tranchants. L'auteur avait d'abord annoncé que cette division était rendue plus facile en plongeant la gutta-percha dans l'eau bouillante jusqu'à ce qu'elle fût suffisamment ramotlie; mais il a trouvé depuis que, en employant une certaine machine qu'il décrit, cette dernière pratique était inutile, et que la gutta-percha pouvait être divisée en tranches minces avec la plus grande facilité : il a reconnu aussi que l'épuration et le ramollissement de la matière s'opèrent mieux en passant les tranches obtenues par la première machine dans un second appareil.

2º Le second perfectionnement décrit dans la patente de M. Hancock consiste dans la sulfuration de la gutta-percha et dans l'application de ce perfectionnement à la sulfuration du caoutchouc, ainsi qu'il est indiqué dans le brevet précédemmeut obtenu pour cet objet. L'auteur avait recommandé l'emploi des sulfures, tels que l'orpiment ou le foie de soufre, préférablement au soufre lui-même, et il a fait remarquer que, quoiqu'une partie de soufre pût être employée au lieu d'une partie égale de sulfure, ce moyen présentait cependant deux inconvénients, celui de l'odeur du soufre, et sa

tendance à s'effleurir. Il s'est assuré depuis qu'en ajoutant aux sulfures une petite quantité de soufre, on obtient un meilleur résultat de ce mélange que de chacune de ces deux substances employées séparément. Voici quelles sont, en pratique, les meilleures proportions. A 48 parties de gutta-percha on ajoute 6 parties de sulfure d'antimoine, de calcium ou de tout autre analogue, et une partie de soufre. Le mélange de ces matières ayant été fait, on le place dans un générateur, et on élève la température de 260 à 300 degrés Fahrenheit; on le laisse dans cet état d'une demi-heure à deux heures, suivant l'épaisseur de la matière, qui, au bout de ce lemps, est complétement sulfurée ou autrement volcanisée.

M. Hancock applique la même combinaison à sulfurer le caoutchouc. La matière n'exige pas moins d'un sixième ou d'un huitième de son poids de soufre; mais, en y substituent un sulfure dans la proportion qui vient d'être indiquée, on n'emploie plus qu'un cinquantième de soufre, et on obtient

un plus beau produit.

3. Le troisième perfectionnement de M. Hancock est relatif au mode d'effectuer la combinaison du soufre et des sulfares avec la gutta-percha et le caoutchouc. L'auteur indique pour effectuer cette combi-naison quatre moyens, que nous n'indi-quons pas ici à cause de leur étendue.

4° Le quatrième perfectionnement relaté dans la patente de M. Hancock consiste à exposer les matières pendant une ou deux minutes à l'action du bioxyde d'azote obtenu par les moyens ordinaires, en dissolvant le zinc, le cuivre ou le mercure, etc. dans de l'acide nitrique; ou bien on les plonge dans une dissolution bouillante et concentrée de chlorure de zinc pendant une période viriant d'une à cinq minutes, suivant la force de la dissolution. Dans l'un et l'autre ca-, on lave aussi les matières dans une liqueur alcaline ou même dans de l'eau douce. On peut soumettre les matières à l'influence du bioxyde d'azote, en les plongeant dans l'acide pendant que le métal se dissout et que le gaz s'échappe, ou en les introduisant dans un récipient où l'on recueille le gaz. La gutta-percha qui a été traitée de cette manière, qu'elle soit ou non soufrée, devient excessivement douce au toucher et polie comme un métal; de même que le caoutchouc ordinaire conserve cette viscosité qui lui est particulière, le caoutchouc soufié acquiert, par un tel traitement, la douceur du velours.

5. Le cinquième perfectionnement consiste dans l'application des moyens décuts précédemment pour améliorer la qualité du caoulchouc soufré ou volcanisé en le soumettant à l'action du bioxyde d'azote ou en plongeant dans du chlorure de zinc et en le lavant bien ensuite. Il perd alors entièrement, ou presque, la forte odeur de soulie qui rend son usage difficile.

6° L'auteur produit de nouveaux composs de gutta-percha convenables pour ceitain

usages industriels, en mélangeant, au moyen de l'appareil tritureur, 6 parties de gulta-percha avec une de chlorure de zinc, et en formant de nouveaux composés de caoutchouc par une combinaison analogue. Tous ces composés peuvent, d'ailleurs, être ensuite soufrés ou volcanisés par la méthode ordinaire.

CUT

7. L'auteur combine des matières pour produire une gutta-percha poreuse ou spongieuse propre à rembourrer les chaises, les coussins, à remplir les matelas, les selles, les colliers des chevaux, les tampons des wagons de chemins de fer, etc. Ce procédé, qui est également applicable au caoutchouc, consiste à prendre 48 parties de gutta-per-cha ou de caoutchouc (lorsqu'on veut obtenir des produits très-doux, on humecte ces matières avec de l'huile de térébenthine, etc.); 6 parties d'hydrosulfate de chaux ou de sulfure d'antimoine, ou tout autre sulfure analogue; 10 parties de carbonate d'ammoniaque, ou de carbonate de chaux, ou de toute autre substance volatile ou susceptible de donner naissance à des produits volatils; puis enfin 1 partie de soufre. Toutes ces malières sont mélangées dans la machine à triturer, et soumises ensuite à une température élevée, en remplissant les conditions énoucées précédemment à l'art. 4; toutefois en élevant un peu plus la chaleur, soit de 260à 300 Fabrenheit

8 Le huitième perfectionnement a pour objet d'appliquer des moyens et des procédés variés pour améliorer non-seulement la qualité de la gutta-percha, comme il a été dit aux articles 3 et 4, mais eucore les articles manufacturés de gutta - percha ordinaire, après qu'ils ont été travaillés; enfin l'application des mêmes moyeus aux articles fabriqués avec le caoutchouc ou tout autre comrosé dans lesquels entrerait une partie de l'une de ces trois substances. Parmi les articles de gutta-percha ou de caoutchouc, ceux qui méritent le plus d'être perfectionnés par ces procédés sont les tissus imperméables, simples et doubles, connus dans le commerce sous le nom de water-proofs, les bottes, souliers, galoches, guêtres, bretelles, ban lages, casquettes, coussins, bouteilles flexibles, sacs, scaphandres, tubes, boltes, rou-leaux d'imprimerie, cylindres de filatures de coton, plaques de cardes, dos de brosses, marteaux de pianos, bouchons de bouteilles, capsules, cordes, fils, cordons, anneaux, porefeuilles, trousses, courroies, etc.

9 Le neuvième perfectionnement consiste i produire, en combinant la gutta-percha et e caoutchouc avec d'autres matières, un ustre permanent semblable à celui des obets vernis, et en donnant cet éclat aux artiles fabriqués avec une de ces substances julfurées ou non. M. Hancock prend la guta-percha ou le caoutchouc préalablement soufrés par une méthode quelconque, de nanière à ce que ces matières puissent supporter une haute température; et, soit qu'elles ient été déjà travaillées pour faire des obets usuels, on les frotte avec une solution

de résine dans de l'huile bouillante; on place alors l'objet pendant deux ou cinq herres dans une étuve chauffée de 75 à 100 Fal.renheit, et ensuite on le polit par les moyens employés par les vernisseurs. Dans certains cas, on mêle une matière colorante avec les substances lustrantes, et on les applique au moyen du rouleau, comme pour les tapis

GUT

de pied.

10 Le dernier perfectionnement indiqué par M. Hancock consiste dans l'emploi d'une inachine ou appareil pour couper la guttapercha en rubans, et pour la transformer en cordons de la forme voulue. Cette machine se compose de deux cylindres cannelés en fer montés sur un bâti. Les cannelures de chaque cylindre sont creusées de telle sorte que, orsque celles de l'un des cylindres correspondent aux cannelures de l'autre, elles forment ensemble une série d'ouvertures circulaires. Les bords des cannelures sont tranchants, de manière à diviser, suivant des lignes droites, les feuilles ou plaques de gutta-percha qu'on présente aux cylindres. Le cylindre inférieur a également deux rondelles planes qui viennent s'ajuster entre les deux précédentes, de manière à ce que les cannelures soient toujours exactement juxteposées, et que les bords tranchants ne s'ébrèchent pas. Pour couper en filets minces une feuille de gutta-percha, la matière est passée à froid entre les deux cylindres, et les lames tranchantes agissent seules dans l'opération. Pour faire des fils ou des cordes, on prend une feuille de gutta-percha d'une épaisseur égale au diamètre des cannelures, et on la passe entre les cylindres à la température d'environ 200° Fahrenheit (en plaçant préalablement les feuilles de guttapercha dans une étuve chauffée à 200°, par la vapeur ou par tout autre moyen), et les fils et cordes sont, au sortir des laminoirs, cannelés, plongés dans une bâche d'eau froide, d'où on les retire pour les enrouler sur des dévidoirs ou sur un tambour placé convenablement; ou bien la gutta-percha est employée à l'état plastique, et on la passe à la machine sous une jauge, comme cela se fait dans les manufactures de caoutchouc et de gutta-percha.

Si l'on désire produire des cordes mépla-tes, il sussit d'enlever l'un des cylindres et de le remplacer par un cylindre uni; si l'on voulait des cordes carrées ou rectangulaires, triangulaires ou polygonales, il suffirait d'employer des cylindres dont les cannelures

présentent cette forme (1).

Perfectionnements apportés dans les industries qui emploient le caoutchouc ou la guttapercha, par MM. Hancock et Brokodon. Les perfectionnements que les auteurs ont introduits dans la fabrication des articles pour lesquels on fait usage du caoutchouc, consistent dans des moyens particuliers d'appliquer cette substance à une grande variété d'objets, d'après les procédés décrits dans la spécification d'une patente délivrée

⁽¹⁾ Rep. of patent invertions octobre 1847.

a M. Alexandre Parkes, le 25 mars 1846, et qui modifient les qualités du caoutchouc et de la gutta-percha, soit d'une manière analogue à ce qui se passe en soufrant ou en volcanisant le caoutchouc, soit en purifiant et en colorant ces substances, afin de les rendre applicables à une grande variété

d'objets.

Dans cette spécification, nous désignerons, comme M. Parkes, par gutta-percha ou caoutchouc, toutes les substances végétales analogues. Quelques-uns ont des noms donnés dans les contrées mêmes qui les produisent, comme à Para, à Assam, dans les Indes orientales, à Madagascar, à Java, etc. Les naturels les nomment saikwah, jintarvan, gulla-lurban, gutta-percha, doll, etc. Quelques autres ont diverses dénominations, suivant qu'elles arrivent solides ou liquides, en pains, en bouteilles, en feuilles ou roguures, etc. Elles diffèrent aussi de couleur : elles sont blanches, noires, rouges, brunes, jaunes, etc. Le docteur Roxburg et le lieu-tenant Veith en ont fait connaître beaucoup dans les Transactions de la Société d'agri-culture et d'horticulture de l'Inde. Ces produits se présentent aussi sous des aspects physiques différents : les uns ont la dureté du bois, d'autres la mollesse de la glu. Nous établirons donc que la gutta-percha ou toutes les autres substances analogues sont extraites des arbres ou des plantes par ponc-tion, et se coagulent généralement, l'évaperation faisant disparattre la fluidité. Le produit ainsi obtenu n'est pas soluble dans l'eau. Enfin ces substances, par la distillation, donnent de la caoutchoucine.

Tous ces produits, sous quelques noms qu'ils se présentent, dans quelques mélanges qu'ils soient, sont solubles dans les mêmes dissolvants, et exigent le même traitement dans leurs manipulations préliminaires; ce sont toujours les laminoirs ou rouleaux, les appareils masticateurs, allongeurs, coupeurs et autres; ce sont les mêmes procédés de coloration, de gravure, de moulage, etc., etc., qui sont bien connus et qui sont bien décrits dans les brevets précédents de M. Thomas Hancock, des 18 avril 1837, 23 janvier 1838, 9 novembre 1843, et 14 mars 1846, de même que dans la patente citée de M. Parkes. Les détails des manipulations sont sufsisants pour guider les personnes qui s'occupent de l'industrie du caoutchouc. Relativement à la dissolution des diverses variétés comme le caoutchouc ou la gutta-percha, les procédés sont absolument les mêmes pendant l'été; et, bien que la première puisse être dissoute à quesque température de l'atmosphère que ce soit, l'action est toutefois facilitée par la chaleur; il faut donc traiter le caoutchouc dans la même chambre que la gutta-percha, à une température de 80 à 90° Fahrenheit (27° à 32° centig.). Le principal défaut de la gutta-percha consiste en ca que, quoique plus ferme que le caoutchouc à de basses températures, elle devient plus molle et plus plastique à des températures peu élevées; mais, en employant les

procédés de M. Parkes, ces inconvénients disparaissent.

Nous ferons observer que nous emprunterons désormais à la spécification de M. Parkes l'expression changement, pour désigner le résultat de l'emploi des procédés qu'il indique, de même que par le mot immersion, nous entendons la manière de produire ce changement, en plongeant les matières dans des dissolvants convenables, procédé que nous préférons d'ailleurs. Nous imperméabilisons les peaux, les étoffes, la toile, la soie, etc., en totalité ou en partie, en recouvrant leur surface de couches de caoutchouc, de gutta-percha, ou de composés de ces matières, soit à l'état de dissolution, soit à un autre état, comme cela est décrit dans les brevets précédents de Thomas Hancock, ou en collant ensemble plusieurs étoffes à l'aide de ces matières; nous pouvons rendre les surfaces unies ou colorées, estampées ou imprimées, ou ornées d'une manière quelconque, et ensuite nous produisons le changement par immersion. Ces fabrications diffèrent de celles de M. Parkes et de M. Hancock seulement en ce qu'on opère sur des produits manufacturés au lieu d'agir sur les matières premières de caoutchouc, de gutta-percha ou de tout autre composé de ces substances. Lorsqu'il s'agit de faire l'immersion des produits imprimés ou teints recouverts d'une couche de caoutchone d'un côté seulement, on joint les lisières, les bordures et les bouts de manière à former une espèce de sac dont on imperméabilise les coutures, puis on l'immerge sous cette forme. En opérant sur des étoffes délicates susceptibles de s'altérer au contact des so-lutions qui doivent produire le changement, on les recouvre d'une couche de colle forte que l'on enlève ensuite à l'eau chaude, ou d'une couche de solution de gomme laque que l'on fait disparattre dans un bain alcalin. On emploie le même moyen quand on veut garantir certaines parties des articles en caoutchouc ou en gutta-percha de l'action des liqueurs de changement. On applique cette fabrication à une foule d'objets, tels que manteaux, casquettes, pardessus, bas de pêcheurs, chapeaux, bonnets, tabliers, ou toute autre partie du vêtement; nappes, sacs, bâches de voitures, siéges. bains portatifs, costumes de bain, scaphandres, lits, coussins, etc.

Ces articles sont fabriqués par les mêmes moyens que ceux usités pour les objets en caoutchouc. Lorsque les marchandises nécessitent des coutures, les substances imperméabilisatrices devront être soumises au changement par l'application à l'aide d'une brosse de la solution convenable. Quelquefois on fabrique les vêtements ou autres objets analogues, tels que gants, bottes, etc., en cuir ou en étoffes, à la manière ordinaire; puis on les recouvre de couches de caoutchouc ou de gutta-percha à l'état de dissolution avec des brosses ou même avec la main; enfin on les immerge pour obtenir

le changement.

Nous ferons remarquer que, bien que la gutta-percha soit améliorée par l'opération du changement, l'élasticité diminue un peu; lors donc qu'il s'agira d'objets qui nécessitent cette propriété, il faudra opérer le changement avec mesure.

GUT

Les articles qui doivent être gonflés d'air, tels qu'oreillers, coussins, etc., sont préparés à la manière ordinaire, et on leur fait subir ensuite l'immersion. On présère pour cet emploi spécial, le caoutchouc à la guttapercha, qui est trop rigide. Lorsque les articles sont en drap extérieurement, il est nécessaire de les protéger contre l'action des agents qui produisent le changement, et pour cela, il faut recouvrir tout l'intérieur de l'étoffe imperméable, et immerger avec précaution. Si l'extérieur est en caoutchouc ou en gutta-percha, on immerge simplement l'objet. Dans tous les cas, il faut toujours orner, teindre les articles avant d'effectuer le changement. On fabrique aussi des vases pour contenir de l'air, de l'eau, etc., entièrement en caoutchouc ou en gutta-percha; en suivant d'ailleurs les procédés dé-crits dans les patentes de M. Thomas Han-cock. Lorsque les objets sont façonnés, ils sont soumis à l'immersion pour produire le changement.

Le caoutchouc, la gutta-percha, ou une combinaison de ces matières, sont également travaillés avec ou sans poudre colorante ou substances fibreuses; il en est formé des feuilles de toutes dimensions, par des procédés semblables à ceux décrits dans les patentes de M. Thomas Hancock. Avec ces feuilles on fabrique les divers articles mentionnés précédemment, et le changement est produit soit sur les feuilles, soit sur les objets labriqués. De ces feuilles combinées ou non avec des étoffes, on confectionne des cour-roies pour les machines, des brides, ou autres parties de harnachement, des colliers de chevaux, des genouillères, des selles, des semelles de bottes, des porte-manteaux, des trousses, des empeignes, des bouteilles et autres vases pour contenir les liquides, des rouleaux d'impression, des tuyaux et des tubes, des tampons ou ressorts pour empêcher le recul des canons, des soupapes de pompes et des seaux, des bosses et des tampons pour la marine, des capsules pour bouteilles, des bandages, ligatures, et autres appareils de chirurgie; une grande variété d'articles repousses, tels que les vêtements de fantaisie, des bordures d'ornement, des imitations de crépines et de passementerie, des cadres de tableaux, des formes d'imprimerie, etc.

Pour la fabrication des bandes de billard, on unit ensemble plusieurs feuilles de caoutchouc ou d'un mélange avec la gulta-percha; on intercale quelques bandes de drap pour varier le degré de l'élasticité, et on soumet ensuite à l'immersion. On emploie aussi ces feuilles à garnir les bâches en bois, en effectuant l'application par la chaleur ou en se servant de la solution ordinaire de caoutchouc: on produit le chaugement lors-

que les feuilles son appliquées; s'il avait été produit auparavant, on appliquerait le ciment qui sera décrit plus loin.

On peut encore, avec les feuilles, faire des ressorts de voitures, ou des tampons de chemins de fer, dans les formes et par les moyens décrits dans le brevet délivré à M. Thomas Hancock, en 1846, en réunissant les parties par les procédés qui y sont détaillés, et, quant à ce qui regarde la guttapercha ou ses composés, par les procédés décrits ci-après, on immerge ensuite pour

produire le changement.

Pour fabriquer des fils avec le caoutchouc. la gutta-percha et leurs composés, on les soumet au procédé de M. Parkes, et l'on en obtient des composés doués de différents degrés d'élasticité, suivant les proportions employées. On opère le changement après ou avant de réduire la substance en fils. Il est préférable, toutefois, de le faire auparavant sur des feuilles de l'épaisseur du fil que l'on veut obtenir. Pour découper ces feuilles, on les roule autour d'un cylindre de bois, on en couvre la surface d'une solution de gomme laque pour retenir en-semble toute la masse, et l'on fait mouvoir le cylindre contre un couteau sans cesse arrosé d'eau. La laque est ensuite enlevée par l'ébullition dans une solution de potasse. Quand les feuilles sont destinées à donner du til épais, il suffit d'employer la laque sur la surface externe de la feuille roulée. Il est sabriqué, avec les sils ainsi préparés, des cordes, des ficelles, des tresses, des fouets, et d'autres articles semblables, dans lesquels on fait entrer des fils de différentes couleurs et qu'on ne traite par immersion que lorsqu'ils sont terminés, afin d'en agré-ger plus fortement les parties. Les manches de fouets, ou certaines parties de ces objets, peuvent être en bois ou en métal, pour donner plus de solidité ou plus de roideur. Si le fil élastique est tissé avec d'autres fils de natures diverses, l'objet est maintenu aussi tendu que possible pendant la durée de l'immersion ou du séchage, il se contracte ensuite considérablement. On obtient du caoutchouc, de la gutta-percha ou de leurs composés, des reliefs ou des modèles variés, en les coulant, les imprimant, ou les estampant au moyen de moules ou de planches, par des moyens semblables à ceux décrits pour le caoutchouc, dans le brevet déjà cité par M. Hancock, puis ils sont traités par immersion après ou avant cette opération. Quand les objets à travailler sont légers ou délicats, on les plonge dans le dissolvant, et on les retire sur-le-champ afin d'en durcir les surfaces; puis, lorsqu'ils sont secs, ils doivent être replacés dans le dissolvant, où ils demeurent le temps voulu.

La fabrication, avec les substances susnommées, des crosses de fusils, de pistolets, des manches de parapluies, de couteaux, des poignées d'épées et d'autres armes, se fait au moyen de moules gravés ou imprimés; on colore ces objets avant ou après le moulage. Quelquefois on emploie une ame de bois, de métal, ou d'autre matière, qui est introduite dans l'intérieur de l'objet avant de le mouler. Quand l'objet est entièrement fait de gutta-percha sans l'emploi de dissolvant, on opère de la manière décrite par le docteur Montgomery, en novembre 1843, lorsqu'il introduisit en Angleterre cette substance, par l'entremise de la Société des arts. Voici comment il s'exprimait : « La gutta-percha devient plastique et se soude lorsqu'on la plonge dans l'eau presque bouillante; on peut ainsi lui donner toute espèce de forme avant qu'elle refroidisse (entre 130 ou 140, Fahr., 55 à 60 centigrades). Pour la travailler, il suffit donc de placer dans l'eau bouillante la quantité qu'on en veut employer; elle s'y adoucit, devient aussi plastique que du mastic, et peut se modeler comme on le désire. » La meilleure température à donner aux moules est celle de la chaleur animale. Quand on emploie de la gutta-percha pure, on la réduit en feuilles en la ramenant à l'état plastique par la chaleur, et la traitant par des procédés semblables à ceux qui font l'objet des brevets pris par M. Hancock, en 1837 et 1838. On peut traiter ensuite ces feuilles par immersion, ou en obtenir préalablement des objets sur lesquels on produit le changement. C'est ainsi qu'en combinant la méthode de laminage de M. Hancock avec le procédé de M. Parkes, on arrive à une fabrication perfectionnée de feuilles de gutta-percha. On peut incorporer à la gutta-percha, si on lo désire, des matières colorantes ou des substances fibreuses. Pour empêcher la gutta-percha ou ses composés d'adhérer aux rouleurs, on les couvre de calicot ou d'autres étoffes que l'on maintient mouillées à l'aide d'une dissolution de savon ou de soude. Les feuilles se roulent plus également et s'attachent moins quand la gutta-percha contient des matières colorantes, telles que de l'ocre ou du platre de Paris. On emploie quelquefois la gutta-percha sans la réduire en feuilles, et lorsqu'elle est amenée par la chaleur à la consistance du mastic, comme le recommande le docteur Monigomery, et on en produit nom-bre d'objets en les modelant à la main ou autrement, et les immergeant ensuite pour obtenir le changement.

GUT

Quand la gutta-percha seule (ou ses composés ne contenant qu'une petite proportion de caoutchouc), est formée en bloc par les moyens déjà cités, on peut en obtenir facilement des copeaux ou des feuilles au moyen plane de menuisier, à laquelle on donne la force et les dimensions nécessaires pour produire diverses épaisseurs de feuilles. Les matières précitées sont coupées sur des blocs cylindriques au moyen de la plane ou de tout autre instrument; des bandes hélicoïdes en feuilles étroites étant immergées, et par cela même changées, donnent les courroies pour les machines ou pour d'autres usages. Nous devons cependant faire remarquer que le défaut des courroies de gutta-percha est de s'altérer promptement

par la chaleur et le frottement, ce à quoi on obvie en grande partie par l'opération du changement. Néanmoins, dans quelques circonstances, ces articles peuvent recevoir un revêtement de caoutchouc préalablement à l'immersion. Les blocs dont on vient de parler se découpent quand ils contiennent une forte proportion de matière terreuse en poudre fine, telle que de l'ocre ou de la terre de pipe. Ces blocs peuvent être percés avec une machine à percer, ou tournés au tour; on peut en faire des vis et des écrous au moyen des outils employés à cet usage; on peut les ciseler, les tailler, en fabriquer ainsi divers objets et les immerger ensuite pour produire le changement.

On a remarqué que quelques articles de gutta-percha sont améliorés par une légère couche de caoutchouc coloré ou non; l'immersion se fait ensuite pour produire le changement. La même remarque s'applique quand on recouvre le caoutchouc

d'une couche de gutta-percha.

Pour quelques articles très-délicats et lorsqu'on désire une couleur bien claire, on purifie la gutta-percha par le procédé de

En employant le caoutchouc, la guttapercha ou ses composés pour la reliure des livres, portefeuilles et autres articles semblables, on immerge les parties qui l'exigent, ou bien l'on applique le dissolvant changeur. Par ces moyens, on évite le grand dé-faut qui résulte de l'emploi du caoutchouc pour la reliure, celui de devenir très-roide par le froid, tandis que, par ce procédé, les dos de livres conservent leur flexibilité et leur élasticité. Pour la couverture du livre, on emploie de la peau ou de l'étoffe recouverte de caoutchouc estampé, coloré, ou orné de quelque manière que ce soit. Il est formé avec le caoutchouc, la gutta-percha ou leurs composés, un produit propre à une foule d'objets, et l'on découpe, à l'aide d'un emporte-pièce ou d'un autre instrument, des patrons ou des dessins dans des feuilles de diverses couleurs, de telle manière que les pièces d'une couleur coïncident avec celles des autres couleurs. Tous ces morceaux sont appliqués contre le drap à l'aide de la pression et d'une température tiède; on immerge ensuite pour produire le changement. Au lieu de placer ces pièces les unes avec les autres, on peut les poser isolément sur des feuilles colorées ou non, ou sur du drap, de manière à former un relief; on immerge ensuite pour produire le changement. Lorsqu'on veut faire des tapis pour escaliers ou antichambres, on prend des étoffes plus épaisses.

On peut couvrir ou envelopper complétement les objets en bois, en cuir, en papier, en métal, etc., en plongeant ces articles dans une solution de caoutchouc, de gutta-percha ou ses composés, et, quand ils sont secs, on les immerge pour produire le changement. On répète l'opération avant l'immersion jusqu'à ce que le nombre de couches soit suffisant pour arriver à l'épaisseur vou-

GUT

lue. D'autres objets de compositions diverses, de mélasse et de colle, par exemple, ou de matière semblable, après avoir reçu les formes voulues, peuvent être plongés dans la solution de caoutchouc ou de gutta-percha ou de leurs composés, et seraient ainsi rendus imperméables; après quoi on les immerge pour produire le changement. Des substances diverses, telles que la sciure ou les copeaux de bois, de liége, de cuir, et de semblables matières, mêlées et cimentées avec de la colle, de la pâte ou de la gomme, et mises sous la forme qu'on désire, peuvent être traitées de la même manière. On obtient un article qui ressemble beaucoup à de l'éponge, en mélant, avec une solution de caoutchouc, etc., une solution de chlorure de soufre, comme l'a décrit M. Parker. Au bout de peu de temps, la masse se coagule sous forme gélatineuse; on l'expose alors à une température d'environ 212 Fahr. (100 centig.), dans l'eau ou autrement, jusqu'à ce que les dissolvants soient évaporés, et, si l'on veut obtenir plus de solidité, on im-merge le produit. Dans ce cas, le caoutchouc est préférable à la gutta-percha. Une autre manière de procéder est de diviser en morceaux plus ou moins gros le caoutchouc, et de remplir presque avec ces morceaux un vase ouvert de forme requise, de l'immerger pour produire le changement, de laisser couler les dissolvants en excès. Par ces nioyens, on obtient une masse élastique et compressible, propre à faire des coussins, des matelas, etc. La fabrication des tuyaux et tubes de caoutchouc et de gutta-percha s'opère par plusieurs moyens. On prend des fils des substances susdites d'une longueur proportionnée et on les applique sur un noyau formé d'une corde préalablement revêtue de mélasse et de colle, ou de colle et de craie, et parfaitement unie; on donne ensuite une couche de l'une des solutions, et, lorsque le tout est sec, on roule le tube sous une pression à une température légèrement élevée. On finit en immergeant le produit pour obtenir le changement et agglomérer la matière; le noyau est ensuite enlevé par l'ébullition dans l'eau. Pour les tubes de fantaisie, on emploie des fils colorés. Un autre procédé consiste à prendre de la laine filée ou de l'estame d'une épaisseur proportionnée à la force du tube que l'on veut obtenir; et de la recouvrir d'une couche de caoutchouc, de gutta-percha ou de l'un de leurs composés. Quand cela est sec, on l'applique sur un noyau comme ci-dessus en le faisant passer par la même série d'opérations. Ces articles se fabriquent aussi en enroulant en spirale, autour du noyau, ces fils ou bandes étroites, eu en maintenant les tours l'un contre l'autre, et, si cela est nécessaire, en roulant un autre fil en sens inverse; le tout est ensuite soumis à l'action de la pression et de la chaleur, et immergé pour en produire le changement, enlevant ensuite le noyau comme il est dit plus haut.

Lorsqu'il s'agit de faire des tubes, du cuir ou du feutre réunis ou soudés par l'un des composés ci-dessus mentionnés, on les traite par immersion pendant leur fabrication ou lorsqu'ils sont finis; la face externe ou interne des tubes de caoutchouc ordinaires est aussi enduite avec l'une des solutions indiquées dans leur état ordinaire ou coloré, et on les immerge ensuite pour produire le changement.

La soie, la laîne, ou toute autre fibre animale, est plus convenable à employer en combinaison avec ces substances pour les objets que l'on veut traiter par immer-

tion.

Dans certains cas, on recouvre la surface du caoutchouc, de la gutta-percha ou de leurs composés, de laine toutisse ou d'autres matières en poudre, en leur donnant d'abord un enduit de vernis de caoutchouc, puis répandant la poudre à la surface. Lorsque l'objet est sec, il est immergé pour en produire le changement. De telles surfaces peuvent être employées principalement à garnir les empeignes et l'intérieur des chaussures.

On colore des feuilles ou autres objets formés en tout ou en partie de caoulchouc ordinaire ou volcanisé, en les enduisant de vernis de caoulchouc coloré, puis les im-

mergeant pendant peu de temps.

Comme on peut unir le caoutchouc à la gutta-percha très-facilement avant le changement, il est préférable d'agir ainsi; mais lorsqu'il est indispensable de faire des joints après cette opération, on emploie un ciment composé de caoutchouc volcanisé, fondu par la chaleur, auquel il est ajouté, lorsqu'il est presque froid, une quantité égale de la dissolution employée pour faire le changement; on les mêle ensemble à une douce chaleur. Ce ciment est appliqué chaud, en couches minces, et, si cela est nécessaire, on donne une seconde couche aux deux surfaces à joindre. Lorsque le ciment est presque sec, on les réunit, en les maintenant pendant quelque temps dans un lieu chaud, sous une légère pression. Il est disticile d'indiquer exactement le moment le plus favo-rable à cette opération; mais c'est lorsque le ciment est presque sec; et d'ailleurs l'opérateur l'apprendra facilement avec un peu de pratique. Lorsque les articles fabriqués au moyen du caoutchouc, de la gutta-percha on de leurs composés, doivent être d'une épaisseur considérable, M. Parker recommande d'affaiblir la solution de chlorure de soufre, et d'y laisser plus longtemps les objets. Nous avons aussi reconnu que l'on peut donner au caoutchouc et à ses composés une épaisseur suffisante en unissant, par la pression, des feuilles, lorsqu'à la suite de l'immersion elles sont encore humides, ou du moins à peine sèches.

Si l'on veut obtenir une grande dureté dans certains objets fabriqués au moyen des matières sus-désignées, on y parvient en plongeant à plusieurs reprises l'article dans la dissolution changeante, et le laissant sécher chaque fois, il devient alors aussi dur, plus dur même que de l'ivoire, et peut être limé et travaillé au tour, recevoir enfin le plus

beau poli. On peut arriver plus promptement à ce résultat en augmentant la proportion de chlorure de soufre dans la dissolution changeante.

Pour produire le changement, il vaut mieux employer le chlorure de soufre mélé au sulfure de carbone ou à tout autre dissolvant convenable du caoutchouc, dans les proportions indiquées par M. Parkes; mais quant au temps que doivent durer les immersions, on varie la durée de l'opération

suivant l'épaisseur de l'objet ou le degré de changement que l'on veut obtenir.

On a trouvé aussi que des parties égales de sulfure de carbone et de naphte obtenu du goudron de houilie, donnent une solution qui réussit bien. Dans ce cas, le naphte doit être parfaitement purifié. (Repertory of patent inv., août 1847 [1]).

(1) Extraits des Bulletins de la Société d'encouragement. — Voy. CAOUTCHOUC, RESSORTS EN CAOUTCHOOC.

FIN DU PREMIER VOLUME.

